|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Objectdefinitie AREAALDATA |  |  |  |
|  |  |  |  |
| |  |  | | --- | --- | | Uitgebracht door | **Provincie Noord-Holland B&U/IGI**  **Bart Monné,**  **Bas Boers,**  **Linda Bannink,**  **Niels Hoffmann** | | Uitgebracht aan | **Provincie Noord-Holland B&U/BSP,INFRA** | | Datum van uitgifte | 18-03-2019 | | Versie Areaaldata | 4.2d3 | | Versie document | 1.01 | |  |  |  |

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

|  |
| --- |
|  |

**Inhoud**

Objectdefinitie Areaaldata 18

Opbouw document 18

Aandachtspunten 19

Identificatievelden 19

IDENTIFICATIE 19

GlobalID 19

GISIB\_ID 19

AD\_ID 19

OBJECTID 19

Relaties 20

Domeinen 20

Mutaties 20

Actualiteit van de objectdefinities 20

Status 21

Mutatieverwerking 21

Algemeen 21

Relatiediagrammen 21

Berekende velden 23

AREAALDATA.adres\_tbl 24

AREAALDATA.beheergrenzen\_v 26

AREAALDATA.functioneelGebied\_v 27

AREAALDATA.gebiedscontractregio\_v 30

AREAALDATA.kruispunt\_p 33

AREAALDATA.mastDraagconstructie\_p 35

AREAALDATA.paalDraagconstructie\_p 38

AREAALDATA.theorHectometrering\_p 43

AREAALDATA.traject\_v 45

AREAALDATA.utiliteitsNet\_tbl 48

AREAALDATA.weg\_l 50

Verharding 52

Relaties 53

BGT 53

AREAALDATA.buis\_l 54

AREAALDATA.crowInspectieresultaat\_tbl 57

AREAALDATA.crowInspectie\_tbl 59

AREAALDATA.crowMeting\_tbl 61

AREAALDATA.ondersteunendWegdeelKruin\_l 63

AREAALDATA.ondersteunendWegdeel\_v 64

Illustraties van verschillende fysieke voorkomens: 69

AREAALDATA.put\_p 79

AREAALDATA.wegdeelKruin\_l 83

AREAALDATA.wegdeel\_v 85

Illustraties van verschillende fysieke voorkomens: 91

AREAALDATA.wegvak\_v 95

Kunstwerken 98

Relaties 99

BGT 99

AREAALDATA.bouwdeelGeluidsscherm\_tbl 100

AREAALDATA.bouwdeelKunstwerk\_tbl 101

AREAALDATA.geluidwerendeVoorziening\_l 103

AREAALDATA.kunstwerkdeel\_l 106

AREAALDATA.kunstwerkdeel\_mp 110

AREAALDATA.kunstwerkdeel\_v 113

AREAALDATA.kunstwerk\_p 117

AREAALDATA.kwElement\_tbl 124

AREAALDATA.overbruggingsdeel\_v 126

AREAALDATA.scheidingGeluidsscherm\_l 130

AREAALDATA.tunneldeel\_v 133

Openbare verlichting (OVL) en Verkeersregelinstallaties (VRI) 136

Relaties 138

BGT 139

AREAALDATA.electriciteitskabel\_l 139

AREAALDATA.kastOvl\_p 142

AREAALDATA.kastVri\_p 147

AREAALDATA.lamp\_p 153

AREAALDATA.lantaarn\_p 155

AREAALDATA.leidingelement\_p 158

AREAALDATA.mantelbuis\_v 161

AREAALDATA.onderdeel\_tbl 164

AREAALDATA.sensor\_l 166

AREAALDATA.sensor\_p 171

AREAALDATA.straatmeubilairLichtpunt\_p 174

AREAALDATA.telecommunicatiekabel\_l 178

AREAALDATA.uithouder\_p 181

AREAALDATA.uitleggerPortaal\_l 184

Landschap en Milieu 187

Relaties 187

AREAALDATA.begroeidTerreindeelBermKr\_l 188

AREAALDATA.begroeidTerreindeelBerm\_v 189

AREAALDATA.begroeidTerreindeelKruin\_l 194

AREAALDATA.begroeidTerreindeelPlantvak\_v 195

Illustraties van verschillende fysieke voorkomens: 199

AREAALDATA.begroeidTerreindeelPlKr\_l 204

AREAALDATA.begroeidTerreindeel\_v 206

AREAALDATA.beschoeiingInspectie\_tbl 209

AREAALDATA.ecoHoofdstructuur\_v 212

AREAALDATA.ecopassage\_l 213

AREAALDATA.ecoVerbZone\_v 216

AREAALDATA.faunavoorziening\_v 217

Illustratie decompositie faunavoorzienning: 221

AREAALDATA.onbegroeidTerreindeelKruin\_l 221

AREAALDATA.onbegroeidTerreindeel\_v 223

AREAALDATA.recreatieplek\_v 226

AREAALDATA.scheidingGeleidewand\_l 228

AREAALDATA.terugkeervoorziening\_p 231

AREAALDATA.vegetatieObject\_l 233

AREAALDATA.vegetatieObject\_p 237

AREAALDATA.vegetatieObject\_v 241

AREAALDATA.vtaInspectie\_tbl 245

Meubilair 247

BGT 247

AREAALDATA.bordWegwijzer\_p 247

AREAALDATA.bordZwemwater\_p 251

AREAALDATA.bord\_p 255

AREAALDATA.kast\_p 259

AREAALDATA.paalAfbakening\_p 263

AREAALDATA.scheiding\_l 266

AREAALDATA.straatmeubilair\_p 270

AREAALDATA.weginrichtingselement\_l 275

AREAALDATA.weginrichtingselement\_p 279

AREAALDATA.weginrichtingselement\_v 281

Vaarwegen 285

NEN 2767-4 286

AREAALDATA.bodem\_v 286

AREAALDATA.bordScheepvaart\_p 289

AREAALDATA.bouwdeelOevervak\_tbl 292

AREAALDATA.doorvaartmaat\_p 294

AREAALDATA.ligplaatsstrook\_v 296

AREAALDATA.oeverReparatie\_p 299

AREAALDATA.oevervak\_v 301

AREAALDATA.ondersteunendWaterdeel\_v 304

AREAALDATA.scheidingWater\_l 309

AREAALDATA.scheiding\_v 313

AREAALDATA.vaarwegdeeltrajectas\_l 317

AREAALDATA.vaarwegdeeltraject\_v 319

AREAALDATA.vaarweg\_l 322

AREAALDATA.waterdeel\_v 323

AREAALDATA.waterinrichtingselement\_l 329

AREAALDATA.waterinrichtingselement\_p 332

AREAALDATA.waterloop\_l 336

Hoogwaardig Openbaar Vervoer 339

BGT 339

AREAALDATA.bak\_p 339

AREAALDATA.bordDRIS\_p 343

AREAALDATA.concessieverlener\_tbl 346

AREAALDATA.fietsparkeervoorziening\_l 347

AREAALDATA.halte\_v 350

AREAALDATA.kastDRIS\_p 354

AREAALDATA.kleinehaltedisplay\_p 358

AREAALDATA.perron\_v 360

AREAALDATA.straatmeubilairAbri\_p 364

Overige objecten 370

AREAALDATA.gebouwInstallatie\_v 370

AREAALDATA.installatie\_p 373

AREAALDATA.ongeclassificeerdObject\_v 376

AREAALDATA.overigBouwwerk\_v 379

AREAALDATA.overigeScheiding\_l 382

AREAALDATA.overigeScheiding\_v 385

AREAALDATA.pandHuisnummerreeks\_t 388

AREAALDATA.pand\_v 391

AREAALDATA.peilbuis\_p 394

AREAALDATA.spoorrail\_l 396

AREAALDATA.spoor\_l 399

Domeinen 401

AanvraagSoort 402

Afvalwatertype 402

AUTORITEITSROL 402

BEHEERDER 403

BEHEER\_OBJECT\_SUBTYPE 404

BERM\_FUNCTIE 405

BESLUITNUMMER 406

BEVESTIGINGSWIJZE 406

BOOMSOORT 406

BORD\_FABRIKANT 412

BOUWELEMENT\_TYPE 412

BREEDTE\_INSTEKEN 419

bronhouder 419

CAT\_WATERLOOP 422

CEMT\_KLASSE 423

ConditionOfFacilityValue 423

DiepteAangrijpingspuntValue 423

DIMMETHODE 424

extraInfoType 424

FAUNA\_DOELGROEP 424

FLORASOORT 425

functieOWG 426

functieSPRLijn 426

functieWGD 426

FUNDERING\_TYPE 427

fysiekVoorkomenBTD 428

fysiekVoorkomenBTDB 428

fysiekVoorkomenBTDB 429

fysiekVoorkomenOTD 429

fysiekVoorkomenOWG 431

fysiekVoorkomenWGD 432

GCR\_NAAM 433

GEBRUIKSFUNCTIE 433

GEDEELD\_BEHEER 434

GEMEENTE 434

GRONDSOORT 439

hoortBijTypeOverbrugging 441

IMKL\_InNetwork 441

AREAALDATA.INSTANTIE 442

inwinningsmethode 444

jaNee 444

jaNeeOnbekend 444

LEVENSCYCLUS 445

LICHTKARAKTER 445

MAATGEVEND\_SCHIP 446

MATERIAALSOORT 446

MATERIAALTYPE 446

MONTAGEWIJZE 448

NENBEHEEROBJECT 449

ONDERHOUDER 450

OPTALUD 451

PEILBUISEIGENAREN 452

PLANT\_SITUERING 453

REFLECTIEKLASSE 453

RISICO\_AFSTAND\_WEG 454

RISICO\_STEILTE\_TALUD 454

RISICO\_WATERKERING 454

SITUERING 455

SNOEIFASE 455

SOORT\_ENERGIE 456

status 456

THEMA 456

TRAJECT\_NAAM 457

typeBAK 465

typeBRD 466

typeGBI 466

typeINS 466

typeKST 467

typeKWDLijn 467

typeKWDPunt 468

typeKWDVlak 468

typeMST 469

typeOBD 469

typeOBWVlak 470

typeOSHLijn 470

typeOSHVlak 471

typeOWT 471

typePAL 471

typePUT 472

typeSHDGeluid 473

typeSHDLijn 473

typeSHDVlak 473

typeSHDLijn 473

typeSNSLijn 474

typeSNSPunt 474

typeSpecBAK 475

typeSpecBDM 475

typeSpecBRD 475

typeSpecBRDScheepvaart 476

typeSpecBRDWegwijzer 476

typeSpecBRDZwemwater 476

typeSpecBTD 477

typeSpecBTDBerm 477

typeSpecBTDPlantvak 477

typeSpecBUI 478

typeSpecBWD 479

typeSpecFNV 502

typeSpecFPV 502

typeSpecHLT 502

typeSpecINS 503

typeSpecKAB 503

typeSpecKRU 503

typeSpecKST 504

typeSpecSSS 504

typeSpecKWD 505

typeSpecKWDLijn 506

typeSpecKWE 506

typeSpecLAM 514

typeSpecLAN 516

typeSpecLDE 516

typeSpecLPS 517

typeSpecMBUI 517

typeSpecMSTDraagconstructie 517

typeSpecOBD 518

typeSpecOBWVlak 518

typeSpecOEV 518

typeSpecOND 519

typeSpecOWA 519

typeSpecOWA 520

typeSpecOWE 521

typeSpecOWEPlantvak 521

typeSpecPALAfbakening 522

typeSpecPALDraagconstructie 522

typeSpecPUT 524

typeSpecSHDGeluidscherm 524

typeSpecSHDLijn 532

typeSpecSHDVlak 532

typeSpecSHDWater 533

typeSpecSNSLijn 533

typeSpecSNSPunt 533

typeSpecSPO 534

typeSpecSTM 534

typeSpecSTMLichtpunt 534

typeSpecSTMLichtpunt 534

typeSpecTND 535

typeSpecTRA 535

typeSpecUIP 535

TypeSpecUTN 536

typeSpecVGOPunt 536

typeSpecWGD 536

typeSpecWGILijn 537

typeSpecWIIPunt 538

typeSpecWTD 538

typeSpecWTL 539

typeSTM 539

typeVGOLijn 540

typeVGOPunt 540

typeVGOVlak 541

typeWGILijn 541

typeWGIPunt 541

typeWGIVlak 542

typeWTD 542

typeWTILijn 543

typeWTIPunt 543

TYPE\_BEHEER 544

TYPE\_COMMUNICATIE 544

TYPE\_ONDERGROND 544

TYPE\_PLAAGSOORT\_LAND 545

TYPE\_PLAAGSOORT\_WATER 546

TYPE\_VOEGOVERGANG 546

UtilityNetworkTypeValue 547

VERHARDING 547

VERHARDING\_CATEGORIE 549

VERKEERSKLASSE 550

VerticalePositie 550

VERWERKINGSSTATUS 551

VRI\_SCORE\_HINDER\_LANGZAAM\_VERKEER 551

VRI\_SCORE\_OVERSTEEKBAARHEID 551

VRI\_SCORE\_PRIO\_NETWERKVISIE 552

VRI\_SCORE\_VEILIGHEID 552

VRI\_SCORE\_VERTRAGING\_MIN 552

VRI\_SCORE\_VM\_KWALITEITSNIVEAU 553

VTA\_GEBREK 553

VTA\_HERKEURING 554

VTA\_NTO 554

VTA\_NTO\_URGENTIE 555

VTA\_RISICO 555

WATERSCHAP 555

WEGINDELING 556

WEGTYPE 556

WEGZIJDE 556

Werkzaamheden 557

Zijde 560

ZITMEUBEL 561

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

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

# Aandachtspunten

## Identificatievelden

### IDENTIFICATIE

Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format 'nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID' of anders: '00000'.LokaalID LET OP: Deze identificatie wordt uitgegeven door de BGT applicatie. Opdrachtnemers hoeven dit attribuut voor nieuwe objecten NIET aan te maken.

### GlobalID

Elk object heeft een unieke GlobalID (Global Unique Identifier). Dit is een systeemveld van de ArcGIS software die het beheer van replica's voor mutaties bijhoudt. Dit attribuut zal in de komende 4.3 datamodel update gesaneerd worden.

### 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 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), 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.

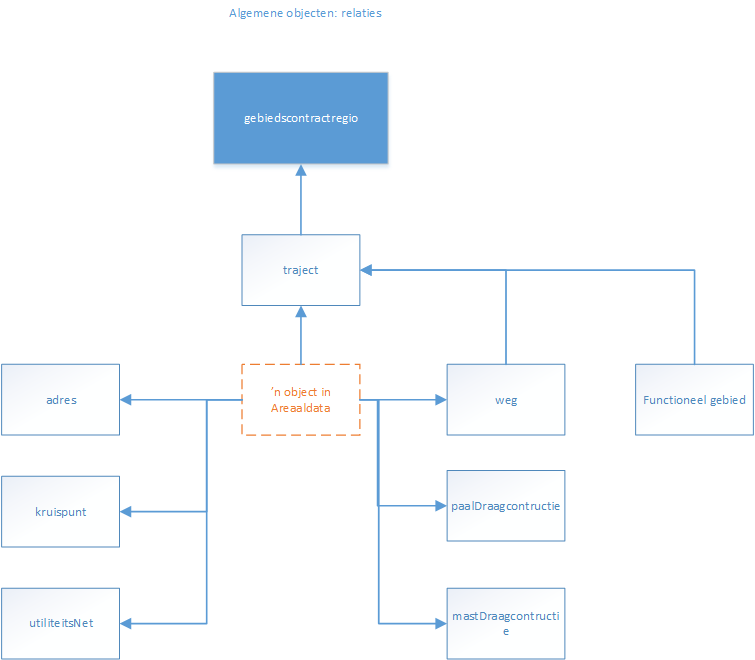
### Relatiediagrammen

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:** 4.2
* **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 | String(255,0,0) | PNH; Straat; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HUISNUMMER | Integer(0,10,0) | PNH; Huisnummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TOEVOEGING | String(10,0,0) | PNH; Toevoeging; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| POSTCODE | String(10,0,0) | PNH; Postcode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLAATS | String(255,0,0) | PNH; Plaats; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LOCATIEOMSCHRIJVING | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Global Unique Identifier; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’; ; Nullable: False; Default: None; 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 |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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 |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| STATUS | String(255,0,0) | PNH; Nadere toelichting op het beheer en onderhoud van het gebied indien bekend; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| NAAM | String(200,0,0) | PNH; Naam van het functionele gebied; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| REGIO | String(255,0,0) | PNH; Regio naam; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NUMMER | SmallInteger(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 | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPDRACHTNEMER | String(255,0,0) | PNH; Opdrachtnemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONTOPDRACHTNEMER | String(30,0,0) | PNH; Contactpersoon van de opdrachtnemer, naam en telefoonnummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONTBSP | String(30,0,0) | PNH; Contactpersoon bij BSP PNH voor regio, naam en telefooonnummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONTINFRA | String(30,0,0) | PNH; Contactpersoon bij INFRA PNH voor regio, naam en telefoonnummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Nos |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKRU]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CODE | String(25,0,0) | PNH; Kruispunt nummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INNETWERK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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.mastDraagconstructie\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecMSTDraagconstructie]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | PNH; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeMST]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANTTYPECODE | String(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | String(255,0,0) | PNH; Materiaaltype; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Mast nummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RALKLEUR | String(30,0,0) | PNH; De RAL-kleur die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SmallInteger(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 | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | PNH; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typePAL]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | BGT; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | String(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecPALDraagconstructie]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FABRIKANTTYPECODE | String(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | String(20,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANTALLUIKEN | SmallInteger(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 | SmallInteger(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 | String(255,0,0) | PNH; Paalnummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(3000,0,0) | PNH; Extra toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RALKLEUR | String(30,0,0) | PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LEVENSVERWACHTING | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(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 | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERTICALE\_POSITIE | Integer(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| UITLEGGERPORTAAL | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar uitleggerPortaal\_l (simpel), als armatuur daarop is gemonteerd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | Integer(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 | String(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| WEGZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Kant van de weg; keuzelijst [WEGZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Hectometer aanduiding; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WEG\_OF\_VAARWEGNUMMER | String(255,0,0) | PNH; Het nummer van de naastgelegen (vaar)weg of het OV-traject; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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. Fietspaden vormen een ander traject (AD\_ID) met eenzelfde nummer.
  + 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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecTRA]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CODE | String(25,0,0) | PNH; Unieke code ter identificatie van een traject; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEBRUIKSFUNCTIE | String(255,0,0) | PNH; Gebruiksfunctie; keuzelijst [GEBRUIKSFUNCTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RANGORDE | SmallInteger(0,5,0) | PNH; TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANLEGJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Is het jaar van aanleg van de vaarweg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEGINLINKEROEVER | String(255,0,0) | PNH; Begin Linker Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEGINRECHTEROEVER | String(255,0,0) | PNH; Begin Rechter Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEPERKING | String(255,0,0) | PNH; In het geval waar een vaarwegtraject niet voldoet aan het streefbeeld moet de geldende beperkingen die gelden voor het hele traject aangegeven worden; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDLINKEROEVER | String(255,0,0) | PNH; Eind Linker Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDRECHTEROEVER | String(255,0,0) | PNH; Eind Rechter Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAARAANLEG | SmallInteger(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 | String(255,0,0) | PNH; Concrete visuele doelstelling; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VOLDOET | SmallInteger(0,1,0) | PNH; Geeft aan als de vaarweg voldoet aan het streefbeeld omschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CEMTKLASSE | String(255,0,0) | PNH; CEMTKLASSE object; keuzelijst [CEMT\_KLASSE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MAATGEVENDSCHIP | String(255,0,0) | PNH; MAATGEVENDSCHIP waarde; keuzelijst [MAATGEVEND\_SCHIP]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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 | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; PNH eigen nadere typering van het object; keuzelijst [TypeSpecUTN]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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; Global Unique Identifier; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | Date(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object voor het eerst volgens het areaaldata datamodel wordt vastgelegd ; ; 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 | String(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 | String(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 | Integer(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 | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| KRUISPUNT | String(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:** 4.2
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Lijn
* **Definitie:** De as van de verschillende wegen zoals verwerkt in de grootschalige topografie
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Weg
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| CODE | String(25,0,0) | PNH; Unieke code ter identificatie van een weg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

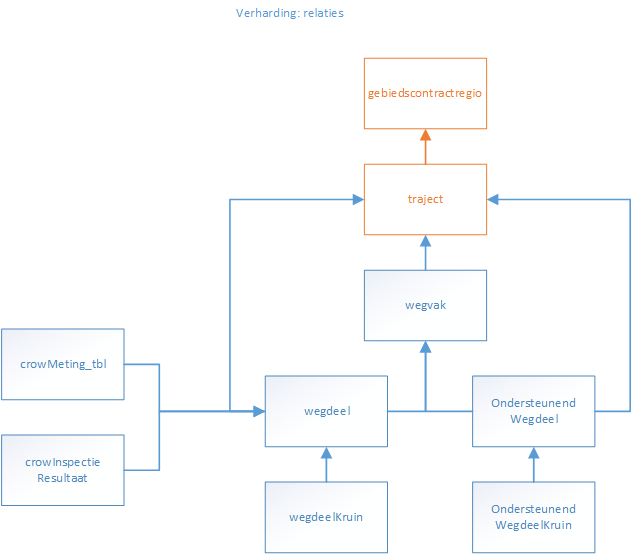
# Verharding

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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| HUIDIGESTATUS | String(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(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 | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Diameter van de buis in mm, afgerond op hele getallen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het jaar dat nu gepland staat om item te vervangen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Verwachte restlevensduur in jaren vanaf moment van inspectie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | String(255,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| IMKL\_InNetwork | String(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: RIOOL; Visible: Yes |
| INNETWERK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERTICALE\_POSITIE | Integer(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| AFVALWATERTYPE | String(255,0,0) | PNH; Typering afvalwater; keuzelijst [Afvalwatertype]; Nullable: False; Default: gecombineerd; Visible: Yes |
| INDICATIEVELIGGING | String(1,0,0) | PNH; Is de geometrie indicatief ingetekend, ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: false; Default: J; Visible: No |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | Integer(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 | String(255,0,0) | PNH; Dieptelegging van de gehele buis tov maaiveld in cm; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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 | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| SCHADESOORT | String(10,0,0) | PNH; Soort schade opname; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADEWAARDE | String(10,0,0) | PNH; numerieke waarde, indien van toepassing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADECODE | String(10,0,0) | PNH; alfanumerieke waarde, indien van toepassing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(10,0,0) | PNH; Extra toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WVO\_ID | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar wegdeel\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSP\_ID | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar crowInspectie\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Global Unique Identifier; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’; ; Nullable: False; Default: None; 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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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 | String(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 | String(10,0,0) | PNH; Wie heeft de inspectie uitgevoerd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| METHODE | String(20,0,0) | PNH; Gebruikte methode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(200,0,0) | PNH; Extra toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAARTAL | SmallInteger(0,5,0) | PNH; TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HYPERLINK | String(200,0,0) | PNH; URL naar extern document; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Global Unique Identifier; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’; ; Nullable: False; Default: None; 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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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 Meting is bedoelt om de Metingen van een bepaalt 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 | String(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 | String(50,0,0) | PNH; Soort Meting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(3000,0,0) | PNH; Opmerking; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WVO\_ID | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar wegdeel\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Global Unique Identifier; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’; ; Nullable: False; Default: None; 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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Verwijzende sleutel naar ondersteunendWegdeel\_v (composiet); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOWE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FYSIEKVOORKOMEN | String(50,0,0) | BGT; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekVoorkomenOWG]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPTALUD | String(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 | String(50,0,0) | PNH; Functionele beschrijving van het object; keuzelijst [functieOWG]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| BERMFUNCTIE | String(255,0,0) | PNH; Berm functie; keuzelijst [BERM\_FUNCTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPE\_BEHEER | String(50,0,0) | PNH; Type beheer (maaien, klepelen, uitzuigen etc); keuzelijst [TYPE\_BEHEER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPEPLAAGINVASIESOORT | String(255,0,0) | PNH; Type plaagsoort. Indien op een bermperceel Japanse duizendknoop voor komt, dan wordt deze ingevuld, ongeacht het oppervlak of aantal ten opzichte van andere soorten uit de domeinlijst. Komt er geen Japanse duizendknoop voor op een perceel, dan wordt de soort ingevuld die geschat qua oppervlak het meeste voorkomt in dat perceel; keuzelijst [TYPE\_PLAAGSOORT\_LAND]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BIJZONDEREWAARDE | String(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 | String(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 | Float(0,10,0) | PNH; Lengte in meter; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GRONDSOORT | String(255,0,0) | PNH; Grondsoort; keuzelijst [GRONDSOORT]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZAADMENGSEL | String(255,0,0) | PNH; Zaadmengsel; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SITUERING | String(255,0,0) | PNH; Situering conform CROW (L: Links, M: Midden en R: Rechts); keuzelijst [SITUERING]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| JAARAANLEG | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Jaar aanleg van de weg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERHARDINGCATEGORIE | String(255,0,0) | PNH; Verharding categorie conform CROW; keuzelijst [VERHARDING\_CATEGORIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERHARDING | String(255,0,0) | PNH; Verharding object conform CROW; keuzelijst [VERHARDING](#verharding); Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GEBRUIKSFUNCTIE | String(255,0,0) | PNH; Gebruiksfunctie conform CROW; keuzelijst [GEBRUIKSFUNCTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WEGVAK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar wegvak\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPEPLANTVAK1 | String(255,0,0) | PNH; Type plantvak; keuzelijst [typeSpecOWEPlantvak]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPEPLANTVAK2 | String(255,0,0) | PNH; Type plantvak; keuzelijst [typeSpecOWEPlantvak]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPEPLANTVAK3 | String(255,0,0) | PNH; Type plantvak; keuzelijst [typeSpecOWEPlantvak]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPEPLANTVAK4 | String(255,0,0) | PNH; Type plantvak; keuzelijst [typeSpecOWEPlantvak]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typePUT]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | String(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecPUT]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BUIS | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar buis\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERTICALE\_POSITIE | Integer(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | Integer(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 | String(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: RIOOL; Visible: No |
| APPURTENANCETYPE | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Verwijzende sleutel naar wegdeel\_v (composiet); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWGD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FYSIEKVOORKOMEN | String(50,0,0) | BGT; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekVoorkomenWGD]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| FUNCTIE | String(50,0,0) | BGT; Functionele omschrijving van het object; keuzelijst [functieWGD]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPTALUD | String(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 |
| COMFORT | String(255,0,0) | PNH; Dit attribuut wordt automatisch afgeleid uit de laatste crowmeting. Zie crowMeting\_tbl; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| COMFORT\_DATE | Date(8,0,0) | PNH; Dit attribuut wordt automatisch afgeleid uit de laatste crowmeting. Zie crowMeting\_tbl; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DEFLECTIE | String(255,0,0) | PNH; Dit attribuut wordt automatisch afgeleid uit de laatste crowmeting. Zie crowMeting\_tbl; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DEFLECTIE\_DATE | Date(8,0,0) | PNH; Dit attribuut wordt automatisch afgeleid uit de laatste crowmeting. Zie crowMeting\_tbl; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KOMGRENS | String(255,0,0) | PNH; Komgrens; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WEGTYPE | String(255,0,0) | PNH; Wegtype; keuzelijst [WEGTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WEGINDELING | String(255,0,0) | PNH; Wegindeling; keuzelijst [WEGINDELING]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAARAANLEG | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Jaar aanleg van de weg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAARDEKLAAG | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Jaar deklaag gelegd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAARHERSTRATEN | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Jaar Herbestrating gelegd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAARVERNIEUWEN | SmallInteger(0,5,0) | PNH; TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LANGSONVLAKHEID | String(255,0,0) | PNH; Dit attribuut wordt automatisch afgeleid uit de laatste crowmeting. Zie crowMeting\_tbl; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LANGSONVLAKHEID\_DATE | Date(8,0,0) | PNH; Dit attribuut wordt automatisch afgeleid uit de laatste crowmeting. Zie crowMeting\_tbl; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DWARSONVLAKHEID | String(255,0,0) | PNH; Dit attribuut wordt automatisch afgeleid uit de laatste crowmeting. Zie crowMeting\_tbl; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DWARSONVLAKHEID\_DATE | Date(8,0,0) | PNH; Dit attribuut wordt automatisch afgeleid uit de laatste crowmeting. Zie crowMeting\_tbl; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSPECTEUR | String(255,0,0) | PNH; Dit attribuut wordt automatisch afgeleid uit de laatste crowmeting. Inspecterende partij spoorvorming, langsonvlakheid, dwarsonvlakheid.; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LENGTE | Float(0,10,0) | PNH; Lengte van het wegvakonderdeel (hele meters); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LENGTEVOEGEN | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Lengte van de voegen (m); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SPOORVORMING | String(20,0,0) | PNH; Dit attribuut wordt automatisch afgeleid uit de laatste crowmeting. Waarde van de spoorvormingmeting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SPOORVORMING\_DATE | Date(8,0,0) | PNH; Dit attribuut wordt automatisch afgeleid uit de laatste crowmeting. Datum spoorvorming meting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GEBRUIKSFUNCTIE | String(255,0,0) | PNH; Gebruiksfunctie conform CROW; keuzelijst [GEBRUIKSFUNCTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SITUERING | String(255,0,0) | PNH; Situering conform CROW (L: Links, M: Midden en R: Rechts); keuzelijst [SITUERING]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| STROEFHEID | String(20,0,0) | PNH; Dit attribuut wordt automatisch afgeleid uit de laatste crowmeting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STROEFHEID\_DATE | Date(8,0,0) | PNH; Dit attribuut wordt automatisch afgeleid uit de laatste crowmeting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERHARDING | String(255,0,0) | PNH; Verharding object conform CROW; keuzelijst [VERHARDING](#verharding); Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERHARDINGCATEGORIE | String(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 | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Wegvak, Wegvak nummer, uniek per weg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERLICHT | String(10,0,0) | PNH; Verlicht: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O ; Visible: No |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HALTE | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar halte\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WEGVAK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar wegvak\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:///D:\bu_geodata_beheer\gereedschap\documentatie\areaaldata_datamodel\4.2d3\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 |
|  |  |

## AREAALDATA.wegvak\_v

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| NUMMER | SmallInteger(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 | String(255,0,0) | PNH; Type ondergrond; keuzelijst [TYPE\_ONDERGROND]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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.

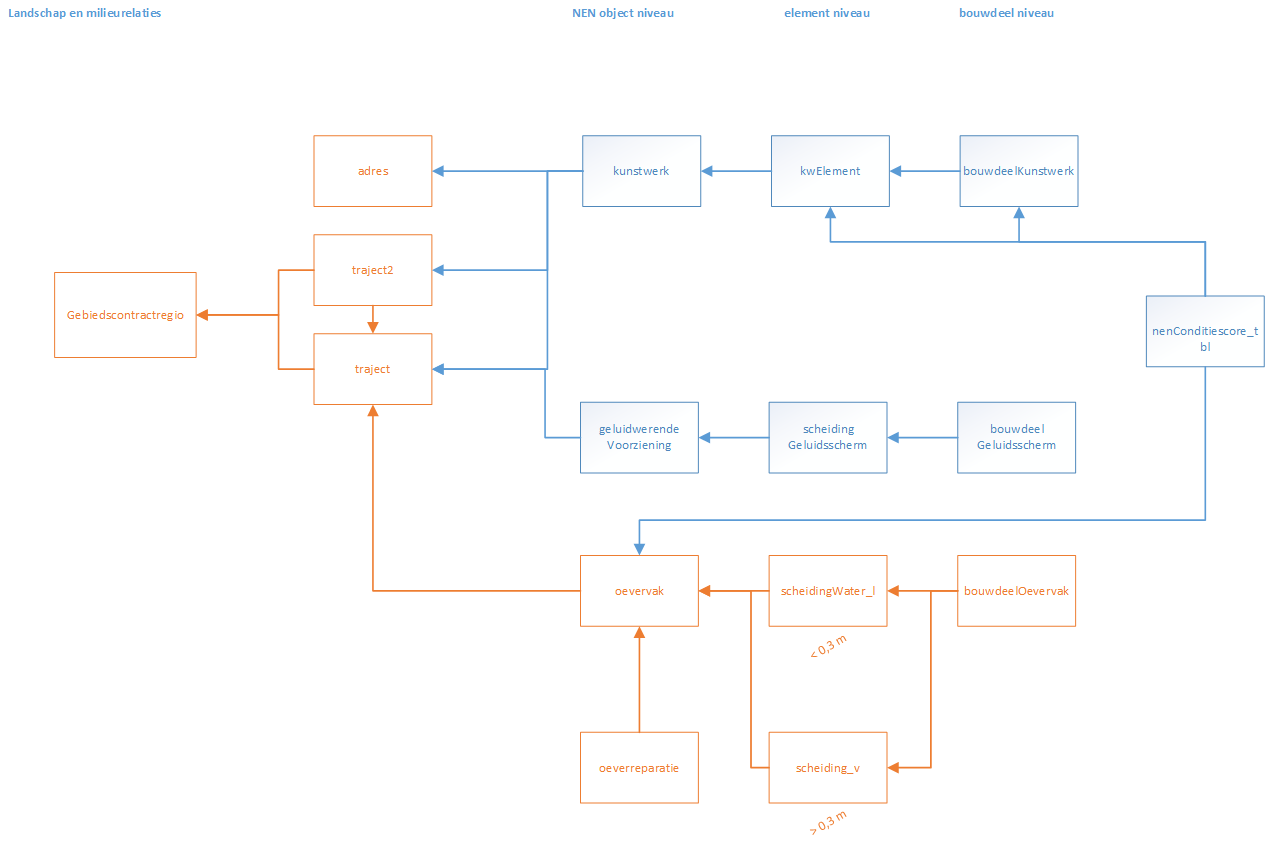
Kenmerkend voor het kunstwerkbeheer is dat het gaat om een verzameling van objecten die samen een functioneel geheel vormen en die zijn gebonden door locatie. Waar er sprake is van complexe kunstwerken wordt er een onderverdeling aangebracht, in de vorm van een decompositie.

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:** 4.2
* **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 |
| NENMATERIAALSOORT | String(255,0,0) | PNH; NENMateriaalsoort; keuzelijst [MATERIAALSOORT]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OMSCHRIJVING | String(255,0,0) | PNH; Extra toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONDITIESCORE | Integer(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 | String(3000,0,0) | PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SCHEIDINGGELUIDSSCHERM | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar scheidingGeluidsscherm\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBWD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 voor het eerst volgens het areaaldata datamodel wordt vastgelegd ; ; 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; Global Unique Identifier; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.bouwdeelKunstwerk\_tbl

*Feature dataset: -*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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 | String(255,0,0) | PNH; NENMateriaalsoort; keuzelijst [MATERIAALSOORT]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OMSCHRIJVING | String(255,0,0) | PNH; Extra toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONDITIESCORE | Integer(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 | String(3000,0,0) | PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KWELEMENT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar kwElement\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBWD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 voor het eerst volgens het areaaldata datamodel wordt vastgelegd ; ; 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; Global Unique Identifier; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.geluidwerendeVoorziening\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OBJECTCODE | String(255,0,0) | PNH; Identificatie van het object; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO | String(255,0,0) | PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; 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 | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Aanlegjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERVANGINGSJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FUNDERINGTYPE | String(255,0,0) | PNH; Fundering type; keuzelijst [FUNDERING\_TYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEGROEID | String(1,0,0) | PNH; Indicatie of geluidsscherm begroeid is: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: O; Visible: No |
| LEVENSCYCLUS | String(255,0,0) | PNH; Levenscyclus; keuzelijst [LEVENSCYCLUS]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKWDLijn]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKWDLijn]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| CONFORMNEN | String(1,0,0) | PNH; Indicatie of classificatie conform NEN is; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| OPMERKING | String(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 | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Renovatiejaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DIAMETER | SmallInteger(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 | String(255,0,0) | PNH; Vorm doorstroomprofiel van duiker; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOUWJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Bouwjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | String(255,0,0) | PNH; Materiaaltype; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEMEENTE | String(255,0,0) | PNH; Gemeente naam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| NENBEHEEROBJECT | String(255,0,0) | PNH; NENBEHEEROBJECT; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DUIKERBINNENONDERK | Float(0,25,10) | PNH; Hoogte t.o.v. NAP van binnen onderkant buis (bij duiker); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GEDEELDBEHEER | String(255,0,0) | PNH; Indien van toepassing, tweede beheerder van het object; keuzelijst [GEDEELD\_BEHEER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VAARWEG | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarweg\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STATUS | String(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKWDPunt]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STATUS | String(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKWD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKWDVlak]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| FUNCTIE | String(255,0,0) | PNH; Functie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANLEGJAAR | SmallInteger(0,4,0) | PNH; Aanlegjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO | String(255,0,0) | PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | String(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 |
| OPMERKINGMBTONDERH | String(255,0,0) | PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VASTOFBEWEEGBAAR | String(255,0,0) | PNH; Vaste of Beweegbare stuw; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | String(20,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BESTEMMING | String(255,0,0) | PNH; Bestemming; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONSTRUCTIE | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Loopdek Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object: kan meerdere door puntkomma gescheiden waardes bevatten; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKSW]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TOPCODE | String(10,0,0) | PNH; Topcode. De aannemer mag dit niet invullen; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| VERKEERSKLASSE | String(255,0,0) | PNH; Verkeersklasse object; keuzelijst [VERKEERSKLASSE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANTALOVERSPANNING | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Aantal overspanningen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BOUWJAARBEWEGINGSW | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Bouwjaar Bewegingswerk; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOUWJAARBOVENBOUW | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Bouwjaar Bovenbouw; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOUWJAARELECTRISCH | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Bouwjaar Electrische Installatie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOUWJAARHYDRAULISC | String(255,0,0) | PNH; Bouwjaar Hydraulische Installatie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOUWJAARONDERBOUW | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Bouwjaar Onderbouw; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOUWJAARVAL | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Bouwjaar Val; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONFORMNEN | String(1,0,0) | PNH; Indicatie of classificatie conform NEN is: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| OPMERKING | String(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; Doorrijbreedte rijbaan 1, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DOORRIJBREEDTERIJBAAN2 | Float(0,25,10) | PNH; Doorrijbreedte rijbaan 2, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DOORRIJBREEDTERIJBAAN3 | Float(0,25,10) | PNH; Doorrijbreedte rijbaan 3, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DOORRIJHOOGTERIJST | Float(0,25,10) | PNH; Doorrijbreedte rijstrook 1, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DOORRIJHOOGTERIJST\_1 | Float(0,25,10) | PNH; Doorrijbreedte rijstrook 2, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DOORRIJHOOGTERIJST\_2 | Float(0,25,10) | PNH; Doorrijbreedte rijstrook 3, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DOORRIJHOOGTERIJST\_3 | Float(0,25,10) | PNH; Doorrijbreedte rijstrook 4, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DOORRIJHOOGTERIJST\_4 | Float(0,25,10) | PNH; Doorrijbreedte rijstrook 5, Meetnauwkeurigheid +/- 1 cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DOORRIJHOOGTERIJST\_5 | Float(0,25,10) | PNH; Doorrijbreedte 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 | String(255,0,0) | PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOUWJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Bouwjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RENOVATIEJAAR | SmallInteger(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 | String(255,0,0) | PNH; Beheerobject subtype; keuzelijst [BEHEER\_OBJECT\_SUBTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPEVOEGOVERGANG | String(255,0,0) | PNH; Type voegovergang object; keuzelijst [TYPE\_VOEGOVERGANG]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DEURENAANTAL | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Aantal deuren (bij sluis); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| REMMINGSWERKVERVANGINGSJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Vervangingsjaar Remwerk; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WACHTPLAATSVERVANGINGSJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Vervangingsjaar wachtplaats; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CEMTKLASSE | String(255,0,0) | PNH; Klasse van het cement; keuzelijst [CEMT\_KLASSE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INBOUWJAARPLC | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Inbouwjaar PLC; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSPECTIEJAARCMEH | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Inspectie jaar CMEH Installaties; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSPECTIEJAARHEFKA | SmallInteger(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 | String(255,0,0) | PNH; Naam van het kunstwerk; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPLEGGINGAANTAL | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Aantal oplegblokken; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOUWJAARREMMINGSWERK | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Vervangingsjaar Remwerk; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VOEGOVERGANGENAANT | SmallInteger(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 | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Vervangingsjaar wachtplaats; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GEMEENTE | String(255,0,0) | PNH; Gemeentenaam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GEDEELDBEHEER | String(255,0,0) | PNH; Indien van toepassing, tweede beheerder van het object; keuzelijst [GEDEELD\_BEHEER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LEVENSCYCLUS | String(255,0,0) | PNH; Levenscyclus; keuzelijst [LEVENSCYCLUS]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MONUMENT | String(20,0,0) | PNH; Monumentale status; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| NENBEHEEROBJECT | String(255,0,0) | PNH; NENBEHEEROBJECT; keuzelijst [NENBEHEEROBJECT]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SCHOTBALKAANWEZIG | String(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 | String(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 | String(1,0,0) | PNH; Afstandsbediening (Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| CONDITIESCORE | Integer(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 | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT2 | String(255,0,0) | PNH; Indien nodig tweede verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VAARWEGDEELTRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarwegdeeltraject\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ADRES | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar adres\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.kwElement\_tbl

*Feature dataset: -*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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) |
| MATERIAALTYPE | String(255,0,0) | PNH; Materiaaltype; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BOUWELEMENTTYPESPE | String(255,0,0) | PNH; Bouwelement Type Specificatie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONFORMNEN | String(1,0,0) | PNH; Is Element conform NEN (Ja/Nee); keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| OMSCHRIJVING | String(255,0,0) | PNH; Extra toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Opmerking; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE | Integer(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 | String(3000,0,0) | PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KRITISCH | String(1,0,0) | PNH; Kritisch (Ja/Nee); keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| KUNSTWERK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar kunstwerk\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKWE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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; Global Unique Identifier; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’; ; Nullable: False; Default: None; 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 | String(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 | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.overbruggingsdeel\_v

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 1; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPEOVERBRUGGINGSDEEL | String(50,0,0) | BGT; nadere typering van het object; keuzelijst [typeOBD]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| HOORTBIJTYPEOVERBRUGGING | String(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 | String(1,0,0) | BGT; Aanduiding of de brug waar het overbruggingsdeel bij hoort al dan niet beweegbaar is; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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 | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 voor het eerst volgens het areaaldata datamodel wordt vastgelegd ; ; 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 | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere BGT typering van het object; keuzelijst [typeSHDGeluid]; Nullable: True; Default: geluidsscherm; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSHDGeluidscherm]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NAAM | String(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 | String(1,0,0) | PNH; Kritisch (Ja / Nee); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONFORMNEN | String(1,0,0) | PNH; Is Element conform NEN ja of nee; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE | Integer(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 | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GELUID\_VOORZ | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar geluidwerendeVoorziening\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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

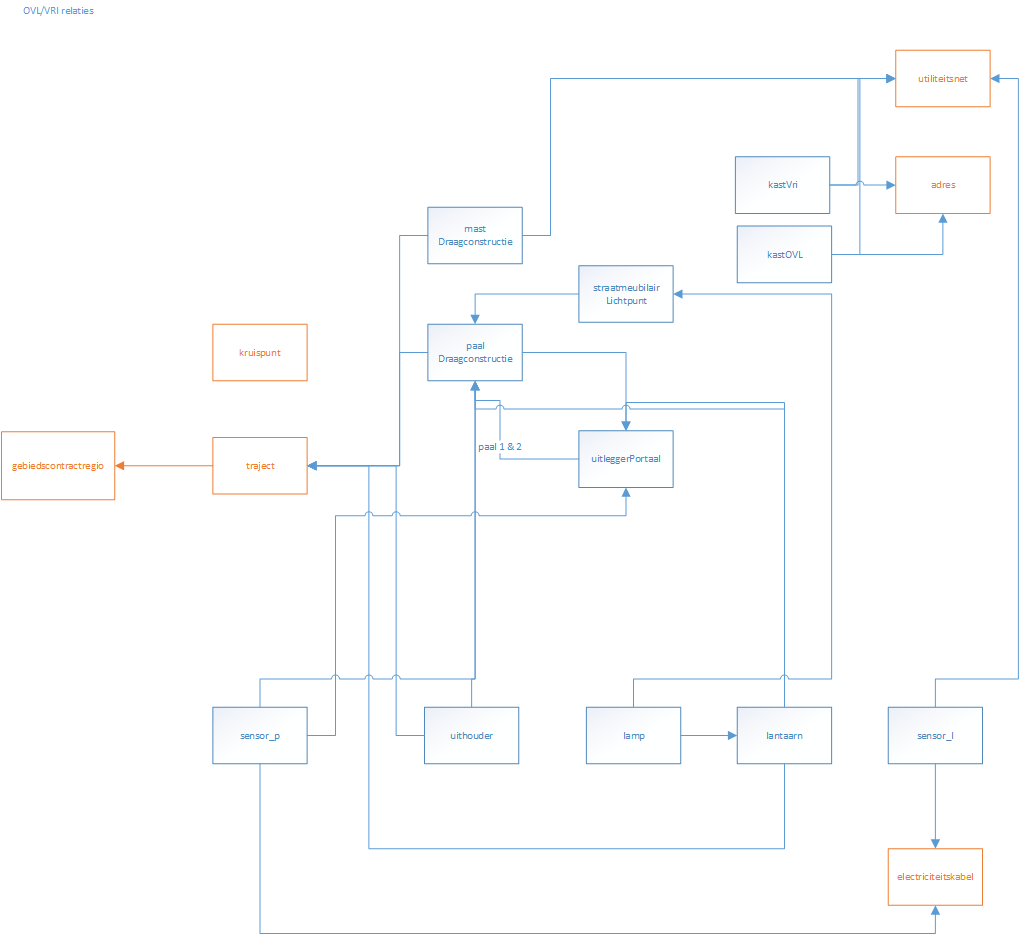
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: -1; Visible: No |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecTND]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 |

# 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.electriciteitskabel\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HUIDIGESTATUS | String(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(10,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKAB]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANTALADERS | String(50,0,0) | PNH; Het aantal aders in de elektriciteitskabel. Punten geven decimalen weer, geen spaties en het gebruik van ‘x’ ipv ‘X’. Enkele voorbeelden: 8x1.5+2.5 // 1x2 // 3x4x0.8; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CODEKABEL | String(255,0,0) | PNH; Codering om het type kabel nader te onderscheiden. Hoofdlettergebruik is belangrijk. ‘zh’ en ‘mb’ specificatie volgt de code en dan een spatie. Enkele voorbeelden: ‘VO-YMvKas’ // ‘UXL EO-YMeKas zh’; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NAAR | String(255,0,0) | PNH; Bestemming van de kabel. Bijvoorbeeld ‘MOF’ // ‘LM 10052’ // ‘DRK83.1’ // Lnt 7.2’ // ‘LUS D8.2’ ; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(3000,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VAN | String(255,0,0) | PNH; Startlocatie van de kabel. Bijvoorbeeld ‘MOF’// ‘VRI522103’ // ‘LM 54304’; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEONAUWKEURIGHEIDXY | String(50,0,0) | PNH; Nauwkeurigheid van de liggingsgegevens in het horizontale vlak in cm; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| BEDRIJFSSPANNING | Integer(0,10,0) | PNH; Bedrijfsvoltage in V, afkomstig uit operatingVoltage; ; Nullable: False; Default: 230; Visible: Yes |
| NOMINALESPANNING | Integer(0,10,0) | PNH; Nominale spanning in V, afkomstig uit nominalVoltage; ; Nullable: False; Default: 230; Visible: Yes |
| VERTICALE\_POSITIE | Integer(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| KASTVRI | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar kastVri\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KASTOVL | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar kastOvl\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DIEPTELEGGING | String(255,0,0) | PNH; Dieptelegging van de gehele kabel tov maaiveld in cm; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| INDICATIEVELIGGING | String(1,0,0) | PNH; Is de geometrie indicatief ingetekend, ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: false; Default: J; Visible: Yes |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | Integer(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 | String(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKST]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | String(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| VERTICALE\_POSITIE | Integer(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKST]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANTALGROEPEN | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Aantal elektriciteitsgroepen aanwezig in de kast; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPECOMMUNICATIE | String(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 | String(1,0,0) | PNH; Aanwezigheid van een diminstallatie in de kast: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| AANWTELEMANAGEMENT | String(1,0,0) | PNH; Aanwezigheid van een telemanagementvoorziening in de kast (t.b.v. het op afstand kunnen instellen): Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| AUTOMAATKOPPELING | String(20,0,0) | PNH; Aangeven of er een koppeling is tussen automaat en Ovlkast; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AUTOMAATNUMMER | Integer(0,10,0) | PNH; Indien een een automaat gekoppeld is aan een Ovlkast, het kastnummer invullen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RALKLEUR | String(30,0,0) | PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANTTYPECODE | String(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EANEMETER | String(255,0,0) | PNH; De EAN-code vermeld op de meter; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| KASTNUMMER | String(255,0,0) | PNH; Bestaande uit 6 cijfers: de eerste drie het nummerdeel van het wegnummer (N201> 201), de laatste drie het nummer van het dichtstbijzijnde hectometerpaaltje (38,1> 381) = Installatienummer (zie Verlichtingsinstallatie); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPEDIMSYSTEEM | String(20,0,0) | PNH; Het type dimsysteem mits de kastOvl is aangesloten op een dimsysteem, zie AANWEZIGHEIDDIM; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | String(255,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ADRES | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar adres\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | Integer(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 | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | String(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| VERTICALE\_POSITIE | Integer(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKST]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TOPDESK\_ID | String(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar ObjectID TOPdesk; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AUTOMAATKOPPELING | String(255,0,0) | PNH; Indicatie of de automaat gekoppeld is aan één of meer andere automaten; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONTRACTNUMONDERH | String(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 |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | String(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKST]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| NUMMERGEKOPPELDEAU | String(255,0,0) | PNH; Indien een automatenkoppeling: de soort koppeling (groene golf, peletonkoppeling, etc.); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het jaar dat nu gepland staat om item te vervangen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PRIOVOORZIENINGEN | String(255,0,0) | PNH; Indicatie of de kast één of meer prioriteitsvoorzieningen bevat, ja/nee. Zo ja, weten welke proriteitsvoorziening het is: het kunnen er meerdere zijn; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RALKLEUR | String(30,0,0) | PNH; De RAL-kleur(en) die gebruikt zijn voor het object. Eerst de kleurcode gevolgd door de naam van de kleur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Restlevensduur in maanden; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SERIENUMMER | String(255,0,0) | PNH; Serienummer van de fabrikant (5 á 6 posities); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJWEG | String(255,0,0) | PNH; Straatnaam (één vermelden, ook al zijn er meer); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LAMPSPANNING | String(255,0,0) | PNH; Lampspanning waarde; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SOORTAUTOMAATKOPPE | String(255,0,0) | PNH; Soort Automaatkoppeling; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPECOMMUNICATIE | String(30,0,0) | PNH; Type communicatie; keuzelijst [TYPE\_COMMUNICATIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ADRES | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar adres\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | Integer(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 | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 | Integer(15,0,0) | PNH; kruispuntcode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WEGNR | String(15,0,0) | PNH; Wegnr, bijv: N241; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EERSTELIJN | String(50,0,0) | PNH; SP eerstelijn onderhoud; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TELEFOON | String(15,0,0) | PNH; SP Telefoon; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| KENMERKEN | String(255,0,0) | PNH; SP Kenmerken; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LEVERANCIER | String(50,0,0) | PNH; SP LEVERANCIER; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONTACTNR | String(15,0,0) | PNH; SP CONTACTNR; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING\_SP | String(255,0,0) | PNH; SP OPMERKING\_SP; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IMPACT\_VEILIGHEID | Integer(0,10,0) | PNH; SCORE IMPACT\_VEILIGHEID; keuzelijst [VRI\_SCORE\_VEILIGHEID]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IMPACT\_VERTRAGING\_MIN | Integer(0,10,0) | PNH; SCORE IMPACT\_VERTRAGING\_MIN; keuzelijst [VRI\_SCORE\_VERTRAGING\_MIN]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OVERSTEEKBAARHEID | Integer(0,10,0) | PNH; SCORE OVERSTEEKBAARHEID; keuzelijst [VRI\_SCORE\_OVERSTEEKBAARHEID]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HINDER\_LANGZAAM\_VERKEER | Integer(0,10,0) | PNH; SCORE HINDER\_LANGZAAM\_VERKEER; keuzelijst [VRI\_SCORE\_HINDER\_LANGZAAM\_VERKEER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HINDER\_OV | Integer(0,10,0) | PNH; SCORE HINDER\_OV; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PRIO\_NETWERKVISIE | Integer(0,10,0) | PNH; SCORE PRIO\_NETWERKVISIE; keuzelijst [VRI\_SCORE\_PRIO\_NETWERKVISIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VM\_KWALITEITSNIVEAU | Integer(0,10,0) | PNH; SCORE VM\_KWALITEITSNIVEAU; keuzelijst [VRI\_SCORE\_VM\_KWALITEITSNIVEAU]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TOTAALSCORE | Integer(0,10,0) | PNH; TOTAALSCORE calculated field; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TOTAALPRIO | Integer(0,10,0) | PNH; TOTAALPRIO calculated field; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SHAPE | Geometry(0,0,0) | PNH; Punt; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.lamp\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecLAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANTAL | SmallInteger(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 | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANTTYPECODE | String(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ARMATUUR | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar straatmeubilairLichtpunt\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LANTAARN | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar lantaarn\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecLAN]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MONTAGEWIJZE | String(255,0,0) | PNH; Montagewijze; keuzelijst [MONTAGEWIJZE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ACHTERGRONDSCHILD | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LANTAARNNUMMER | String(255,0,0) | PNH; Lantaarn Nummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANTTYPECODE | String(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PAAL | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| UITLEGGERPORTAAL | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar uitleggerPortaal\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [status]; Nullable: True; Default: bestaand; Visible: No |
| HUIDIGESTATUS | String(50,0,0) | IMKL; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BOVENGRONDSZICHTBAAR | String(1,0,0) | PNH; Aangegeven of het leidingelement bovengronds vanaf het maaiveld zichtbaat is; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERHOOGDRISICO | String(10,0,0) | PNH; Verhoogd risico Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | String(20,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONSTRUCTIEGEGEVEN | String(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 | Integer(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 | String(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| DIEPTELEGGING | String(255,0,0) | PNH; Diepte van leidingelement; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INNETWERK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEONAUWKEURIGHEIDXY | String(50,0,0) | IMKL; Nauwkeurigheid van de liggingsgegevens in het horizontale vlak; ; Nullable: True; Default: False; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Beschrijft de mantelbuis zelf; keuzelijst [typeSpecMBUI]; Nullable: True; Default: MB; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | String(20,0,0) | PNH; Materiaaltype; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERTICALE\_POSITIE | Integer(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| DIAMETERCM | SmallInteger(0,5,0) | PNH; De diameter van de mantelbuis uitgedrukt in cm, afgerond in hele cijfers; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HUIDIGESTATUS | String(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: Yes |
| GEONAUWKEURIGHEIDXY | String(50,0,0) | PNH; Nauwkeurigheid van de liggingsgegevens in het horizontale vlak in cm; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| DIEPTELEGGING | String(255,0,0) | PNH; Dieptelegging van de gehele buis tov maaiveld in cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INDICATIEVELIGGING | String(1,0,0) | PNH; Is de geometrie indicatief ingetekend, ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: false; Default: J; Visible: Yes |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | Integer(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 | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IMKL\_InNetwork | String(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 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.onderdeel\_tbl

*Feature dataset: -*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Geen
* **Definitie:** Component bij een mast, zoals een voorschakelapparaat, drukknop,rateltikker, windmeter, gms onderdeel
* **Mapping\_NTA8035:** bs:PhysicalObject

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE**(oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| DATUMPLAATSING | Date(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing installatie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSTALLATIENUMMER | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Bestaande uit 4 cijfers: de eerste drie het nummerdeel van het wegnummer (N201 -> 201), de laatste een volgnummer van één positie (1 t/m 9); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SmallInteger(0,5,0) | PNH; TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Restlevensduur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Global Unique Identifier; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’; ; Nullable: False; Default: None; 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 | String(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 | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOND]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DIMBAAR | String(255,0,0) | PNH; Voorschakelapparaat: Bevat het voorschakelapparaat een dimvoorziening; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANTTYPECODE | String(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MAST | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar mastDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.sensor\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | String(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| STATUS | String(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OPMERKING | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSNSLijn]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeSNSLijn]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AANTALWINDINGEN | SmallInteger(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 | String(255,0,0) | PNH; Detectie nummer. Bestaat over het algemeen uit een hoofdletter, gevolgd door een cijfer (combinatie) met eventueel een decimaal die als punt wordt weergegeven. Voorbeeld: D2.1 of DM1; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AFMETING | String(255,0,0) | PNH; Afmeting van sensor in meter afgerond op halve meters. Grootste getal altijd als eerst vermeld en decimalen met een punt weergegeven. Voorbeeld: 5x2.5; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ELEKTRICITEITSKABEL | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar electriciteitskabel\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | Integer(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 | String(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: VRI; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSNSPunt]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Planjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TOPDESK\_ID | String(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar ObjectID TOPdesk ; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | String(255,0,0) | PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE] ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DETECTIENUMMER | String(255,0,0) | PNH; Bestaat over het algemeen uit een hoofdletter, gevolgd door een cijfer (combinatie) met eventueel een decimaal die als punt wordt weergegeven. Voorbeeld: D2.1 of DM1; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| UITLEGGERPORTAAL | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar uitleggerPortaal\_l (simpel), als camera of schemerschakelaar daarop bevestigd is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ELEKTRICITEITSKABEL | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar electriciteitskabel\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PAAL | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STATUS | String(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSTMLichtpunt]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeSTM]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANTTYPECODE | String(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 | String(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 | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LICHTPUNTNUMMER | String(255,0,0) | PNH; Lichtpuntnummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Planjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Restlevensduur in maanden; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DIMSYSTEEM | String(1,0,0) | PNH; Dimsysteem: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| RICHTING | String(255,0,0) | PNH; TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SOORT\_ENERGIE | String(10,0,0) | PNH; Soort energie; keuzelijst [SOORT\_ENERGIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANSLUITING\_ADERGROEP | String(255,0,0) | PNH; Omschrijving op welke adergroep lamp is aangesloten bv L2-12L125-GR1; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| UITLEGGERPORTAAL | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar uitleggerPortaal\_l (simpel), als armatuur daarop is gemonteerd; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PAAL | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(10,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKAB]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANTALADERS | String(255,0,0) | PNH; Codering t.b.v. het aantal aders dat de kabel bevat (bijvoorbeeld 4x1,5 of 2x2,5); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CODEKABEL | String(50,0,0) | PNH; Codering om het type kabel nader te onderscheiden. Hoofdlettergebruik is belangrijk. ‘zh’ en ‘mb’ specificatie volgt de code en dan een spatie. Enkele voorbeelden: ‘VO-YMvKas’ // ‘UXL EO-YMeKas zh’; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NAAR | String(50,0,0) | PNH; Bestemming van de kabel. Bijvoorbeeld ‘MOF’ // ‘LM 10052’ // ‘DRK83.1’ // Lnt 7.2’ // ‘LUS D8.2’; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(3000,0,0) | PNH; Opmerking; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VAN | String(255,0,0) | PNH; Startlocatie van de kabel. Bijvoorbeeld ‘MOF’// ‘VRI522103’ // ‘LM 54304’; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | String(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: Yes |
| GEONAUWKEURIGHEIDXY | String(50,0,0) | PNH; Nauwkeurigheid van de liggingsgegevens in het horizontale vlak in cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERTICALE\_POSITIE | Integer(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: Yes |
| DIEPTELEGGING | String(255,0,0) | PNH; Dieptelegging van de gehele kabel tov maaiveld in cm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INDICATIEVELIGGING | String(1,0,0) | PNH; Is de geometrie indicatief ingetekend, ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: false; Default: J; Visible: Yes |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | Integer(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 | String(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| KASTVRI | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar kastVri\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ELEVHOEK | SmallInteger(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 | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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

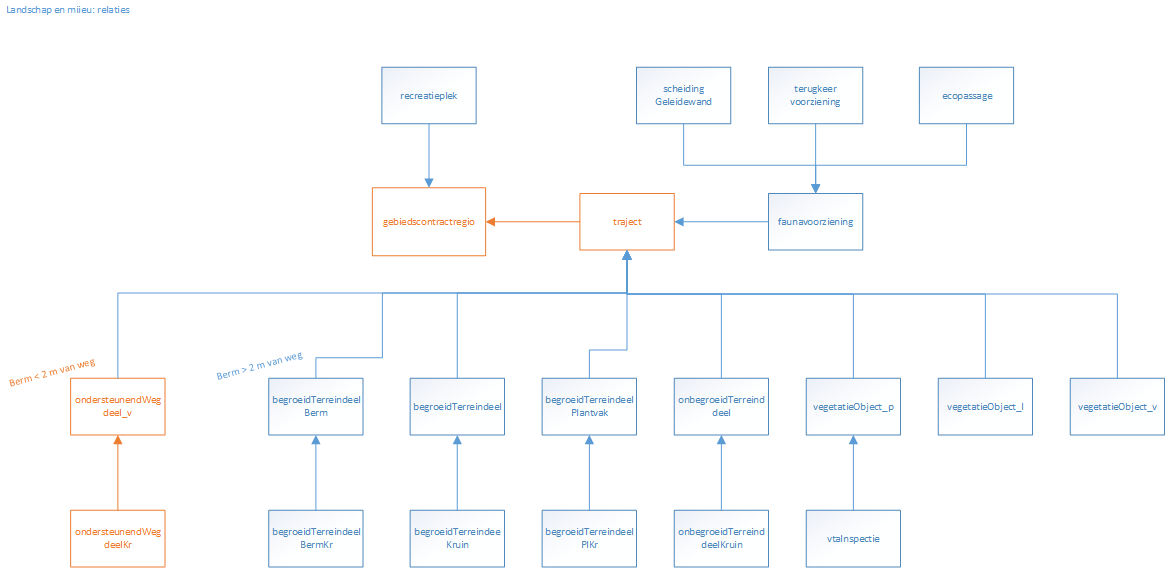
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOLOM** | **TYPE (length, precision, scale)** | **DEFINITIE** (oorsprong; beschrijving; keuzelijst; nullable; default; zichtbaar in Areaalviewer) |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Intern ArcGIS Identificatienummer, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(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 | String(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 | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PAAL | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PAAL2 | String(255,0,0) | PNH; Tweede verwijzende sleutel paalDraagconstructie\_p, alleen in geval van TYPESPEC Portaal; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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 | String(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 | String(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; Global Unique Identifier; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’; ; Nullable: False; Default: None; 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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBTDBerm]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FYSIEKVOORKOMEN | String(50,0,0) | PNH; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekVoorkomenBTDB]; Nullable: False; Default: groenvoorziening:gras- en kruidachtigen; Visible: No |
| OPTALUD | String(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 | String(50,0,0) | PNH; Type beheer (maaien, klepelen, uitzuigen etc); keuzelijst [TYPE\_BEHEER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPEPLAAGSOORT | String(255,0,0) | PNH; Type plaagsoort. Indien op een bermperceel Japanse duizendknoop voor komt, dan wordt deze ingevuld, ongeacht het oppervlak of aantal ten opzichte van andere soorten uit de domeinlijst. Komt er geen Japanse duizendknoop voor op een perceel, dan wordt de soort ingevuld die geschat qua oppervlak het meeste voorkomt in dat perceel; keuzelijst [TYPE\_PLAAGSOORT\_LAND]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Zijde (vd weg); keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ACTUEELBEELD | String(255,0,0) | PNH; Huidig beeld van begroeiing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BIJZONDEREWAARDE | String(255,0,0) | PNH; Indicatie van bijzondere waarde; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAARAANPLANTING | Integer(0,4,0) | PNH; Jaar van aanplanting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(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 |
| OPMERKINGMBTONDERH | String(255,0,0) | PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STREEFBEELD | String(255,0,0) | PNH; Concrete visuele doelstelling; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GRONDSOORT | String(255,0,0) | PNH; Grondsoort; keuzelijst [GRONDSOORT]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZAADMENGSEL | String(255,0,0) | PNH; Zaadmengsel; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OEVERVAK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar oevervak\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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 | Float(0,10,0) | PNH; Lengte in meters; ; 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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Verwijzende sleutel naar begroeidTerreindeel\_v (composiet); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBTDPlantvak]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FYSIEKVOORKOMEN | String(50,0,0) | BGT; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekVoorkomenBTDP]; Nullable: False; Default: groenvoorziening:bosplantsoen; Visible: No |
| OPTALUD | String(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 | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Huidige beeld; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STREEFBEELD | String(255,0,0) | PNH; Concrete visuele doelstelling; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(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 | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPEPLAAGINVASIESOORT | String(255,0,0) | PNH; Type plaagsoort. Indien op een bermperceel Japanse duizendknoop voor komt, dan wordt deze ingevuld, ongeacht het oppervlak of aantal ten opzichte van andere soorten uit de domeinlijst. Komt er geen Japanse duizendknoop voor op een perceel, dan wordt de soort ingevuld die geschat qua oppervlak het meeste voorkomt in dat perceel; keuzelijst [TYPE\_PLAAGSOORT\_LAND]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OEVERVAK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar oevervak\_v (simpel), als deze aan een vaarweg ligt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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 | String(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 | String(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; Global Unique Identifier; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’; ; Nullable: False; Default: None; 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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBTD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FYSIEKVOORKOMEN | String(50,0,0) | BGT; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekVoorkomenBTD]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPTALUD | String(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 |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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 | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| ADVIES\_INSPECTIE | String(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 | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Inschatting van resterende levensduur op het moment van de inspectie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSPECTEUR | String(255,0,0) | PNH; Naam van inspecteur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Opmerking m.b.t. onderhoud; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_TYPE1 | String(255,0,0) | PNH; Schadebeeld; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_OMVANG1 | String(255,0,0) | PNH; Omvang schade; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSP\_INTENSITEIT1 | String(255,0,0) | PNH; Intensiteit van de inspectie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_TOELICHTING1 | String(255,0,0) | PNH; Toelichting schade; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_TYPE2 | String(255,0,0) | PNH; Schadebeeld; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_OMVANG2 | String(255,0,0) | PNH; Omvang schade; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSP\_INTENSITEIT2 | String(255,0,0) | PNH; Intensiteit van de inspectie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_TOELICHTING2 | String(255,0,0) | PNH; Toelichting schade; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_TYPE3 | String(255,0,0) | PNH; Schadebeeld; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_OMVANG3 | String(255,0,0) | PNH; Omvang schade; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INSP\_INTENSITEIT3 | String(255,0,0) | PNH; Intensiteit van de inspectie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHADE\_TOELICHTING3 | String(255,0,0) | PNH; Toelichting schade; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BESCHOEIING\_LM | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar scheiding\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Global Unique Identifier; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’; ; Nullable: False; Default: None; 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 | String(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 | String(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.ecoHoofdstructuur\_v

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Vlak
* **Definitie:** De ecologische hoofdstructuur is een samenhangend netwerk van bestaande en nog te ontwikkelen belangrijke natuurgebieden. Met dit vlak wordt het gebied afgebakend wat als EHS wordt aangemerkt.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Ecologische Hoofdstructuur
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| 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 |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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.ecopassage\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 voor het eerst volgens het areaaldata datamodel wordt vastgelegd ; ; 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 | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NAAM | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | String(20,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FAUNAVOORZIENING | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar faunavoorziening\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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.ecoVerbZone\_v

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Vlak
* **Definitie:** De ecologische hoofdstructuur is een samenhangend netwerk van bestaande en nog te ontwikkelen belangrijke natuurgebieden. Met dit vlak wordt het gebied afgebakend wat als Verbindigszone wordt aangemerkt.
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Ecologische Verbindingszone
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| CODE | String(25,0,0) | PNH; TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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.faunavoorziening\_v

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecFNV]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FAUNASOORT | String(255,0,0) | PNH; Doelsoorten; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FAUNADOELGROEP | String(255,0,0) | PNH; Faunadoelgroep; keuzelijst [FAUNA\_DOELGROEP]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANLEGJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Aanlegjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | String(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| FOTO | String(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar Foto; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Aanduiding Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Restlevensduur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | String(255,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 | Integer(0,10,0) | PNH; X coördinaten (Rijksdriehoekstelsel). Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| YCOORDINAAT | Integer(0,10,0) | PNH; Y coördinaten (Rijksdriehoekstelsel). Dit wordt automatisch gevuld; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | String(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:///D:\bu_geodata_beheer\gereedschap\documentatie\areaaldata_datamodel\4.2d3\Objectbladen\00_Illustraties\illustraties_Landschap_milieu\faunavoorziening_decompositie.png) |
|  |  |

## AREAALDATA.onbegroeidTerreindeelKruin\_l

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Verwijzende sleutel naar onbegroeidTerreindeel\_v (composiet); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 voor het eerst volgens het areaaldata datamodel wordt vastgelegd ; ; 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 | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor dePO relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOTD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FYSIEKVOORKOMEN | String(50,0,0) | BGT; Fysieke omschrijving van het object; keuzelijst [fysiekVoorkomenOTD]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPTALUD | String(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 |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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.recreatieplek\_v

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANLEGJAAR | SmallInteger(0,4,0) | PNH; Aanlegjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FOTO | String(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar Foto; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NAAM | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | String(20,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FAUNAVOORZIENING | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar faunavoorziening\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None |
| FAUNAVOORZIENING | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar faunavoorziening\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeVGOLijn]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| HEGFUNCTIE | String(255,0,0) | PNH; Hegfunctie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FLORASOORT | String(255,0,0) | PNH; Florasoort; keuzelijst [FLORASOORT]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | String(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 | String(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| OPMERKING | String(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 |
| OPMERKINGMBTONDERH | String(255,0,0) | PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecVGOPunt]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Situering van de boom; keuzelijst [PLANT\_SITUERING]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BOOMSOORT | String(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 | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Diameter op 1.30m; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| STREEFBEELD | String(255,0,0) | PNH; Concrete visuele doelstelling; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INSPECTEUR | String(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 | String(20,0,0) | PNH; Monumentale status; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WORTELDOEK\_SCHERM | String(20,0,0) | PNH; Aanwezigheid van een worteldoek of wortelscherm; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SNOEIFASE | String(255,0,0) | PNH; Snoeifase; keuzelijst [SNOEIFASE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TERMIJN\_UITVOERING | String(255,0,0) | PNH; Termijn waarbinnen de geadviseerde maatregelen uitgevoerd dienen te worden; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | String(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeVGOVlak]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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 | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Naam van de Inspecteur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(3000,0,0) | PNH; Extra toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING2 | String(3000,0,0) | PNH; Extra toelichting m.b.t. kroonschade etc; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VTA\_GEBREK | String(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 | String(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 | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Aanwezigheid nesten, vleermuizen e.d.; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VTA\_URGENTIE\_NTO | String(255,0,0) | PNH; Gewenst moment of termijn van de NTO (e.e.a. houdt verband met de aard en omvang van de geconstateerde gebreken en de standplaats); keuzelijst [VTA\_NTO\_URGENTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VTA\_RISICO | String(255,0,0) | PNH; Klasse van het risico wat een gebrek met zich mee kan brengen; keuzelijst [VTA\_RISICO]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOOM | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vegetatieObject\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OBJECTID | OID(38,0,0) | PNH; Interne ID ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Global Unique Identifier; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’; ; Nullable: False; Default: None; 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 | String(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 | String(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 |

# Meubilair

Alle overige verkeersvoorzieningen

### BGT

Er zijn geen BGT objecten in dit areaal.

## AREAALDATA.bordWegwijzer\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH/IMGEO
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Punt
* **Definitie:** Constructie voorzien van een of meer panelen met informatie ten behoeve van de bewegwijzering. Let op: dit betreft bewegwijzering voor objecten (zoals ‘zwembad’ of ‘hotel’) en voor doelen (zoals ‘Uitgeest’). Borden die bij de Nationale Bewegwijzeringsdienst worden geregistreerd kunnen, gegroepeerd, onder een bordWegwijzer object worden geregistreerd in Areaaldata met vermelding in het veld ‘OPMERKING’
* **Mapping\_BGT:** bord\_p
* **Mapping\_Gisib:** Wegwijzer
* **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 | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeBRD]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBRDWegwijzer]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| REFLECTIEKLASSE | String(255,0,0) | PNH; Reflectieklasse; keuzelijst [REFLECTIEKLASSE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | String(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 |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het jaar dat nu gepland staat om item te vervangen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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 |
| PAAL | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.bordZwemwater\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBRDZwemwater]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeBRD]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AFMETINGEN | String(255,0,0) | PNH; Afgeleid van standaard RVV(mm x mm); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BORDFABRIKANT | String(255,0,0) | PNH; Bord Fabrikant; keuzelijst [BORD\_FABRIKANT]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BORDNUMMER | String(255,0,0) | PNH; Bordnummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PARTNER | String(255,0,0) | PNH; Partnerorganisatie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| POSTADRES | String(255,0,0) | PNH; (Post)adres en bijbehorend nummer van de partnerorganisatie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| POSTCODE\_PLAATS | String(255,0,0) | PNH; Postcode en plaatsnaam van de partnerorganisatie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EMAIL\_ADRES | String(255,0,0) | PNH; E-mail adres contactpersoon; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEH\_OVEREENK\_GEACCEPTEERD | String(255,0,0) | PNH; Beheerovereenkomst geaccepteerd: toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TELEFOONLIJST | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LOCATIE | String(255,0,0) | PNH; De locatie van het zwemwater bord. Bijvoorbeeld ‘Nieuwe Meer, Overlanden’ of ’Strandslag Paal 12,0 Jan Eyeslag, Texel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEMEENTE | String(255,0,0) | PNH; Gemeente naam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLAATS | String(255,0,0) | PNH; Plaatsnaam van de locatie van het zwemwater bord; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: No |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBRD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeBRD]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | String(255,0,0) | PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| REFLECTIEKLASSE | String(255,0,0) | PNH; Reflectieklasse; keuzelijst [REFLECTIEKLASSE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RVVTYPEBORD | String(255,0,0) | PNH; RVV Type Bord; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEVESTIGINGSWIJZE | String(255,0,0) | PNH; BevestigingsWijze; keuzelijst [BEVESTIGINGSWIJZE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AFMETINGEN | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MAXIMUMSNELHEIDGEM | String(1,0,0) | PNH; MaximunSnelheidGemeld: veld om aan te geven als de toegestane max. snelheid is gemeld op het (hectometerings)bord: Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Planjaar TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TOPDESK\_ID | String(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar ObjectID TOPdesk; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HALTE | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar halte\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| UITLEGGERPORTAAL | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar uitleggerPortaal\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PAAL | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: Tru; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKST]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecKST]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FABRIKANT | String(255,0,0) | PNH; Fabrikant; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ENERGIELEVERANCIER | String(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 | String(20,0,0) | PNH; Nummer van de SIM kaart; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANTALLUSSEN | String(255,0,0) | PNH; Aantal lussen dat in het asfalt is aangelegd voor verkeertellingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATATRANSPORT | String(255,0,0) | PNH; Manier van datatransport. Keuze uit:Vaste lijn (KPN lijn), GSM; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GSMNUMMER | String(255,0,0) | PNH; GSM nummer dat gekoppeld is aan de betreffende SIM kaart; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TELPUNTCODE | String(255,0,0) | PNH; Administratieve code om de ligging van de telkast/telpaal aan te duiden; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NDW\_CODE | String(255,0,0) | PNH; Administratieve code van het NDW; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VOEDING | String(255,0,0) | PNH; Manier van energieverzorging. Keuze uit:220, Zonne-energie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | String(255,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ADRES | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar adres\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typePAL]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecPALAfbakening]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | String(255,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | String(255,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WILDREFLECTOR | String(1,0,0) | PNH; Wildreflector aanwezig, Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| DATUMPLAATSING | Date(8,0,0) | PNH; Datum plaatsing; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LEVENSVERWACHTING | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Planjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SNELHEID | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Snelheid aangegeven op het bord; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TEKST | String(255,0,0) | PNH; Tekst aangegeven op het bord; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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.scheiding\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **BGT inhoud:** Ja
* **Herkomst Definitie:** BGT/PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Lijn
* **Definitie:** Kunstmatig, meestal lineair obstakel met een werende functie, dat een breedte heeft van < 0,3 m.. **LET OP:** geluidsscherm wordt geadministreerd in het objecttype scheidingGeluidsscherm\_l. damwand, kademuur en walbescherming van vaarwegen worden geadministreerd in scheidingWater\_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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSHDLijn]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere BGT typering van het object; keuzelijst [typeSHDLijn]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANLEGJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Aanlegjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FOTO | String(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 | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKINGMBTONDERH | String(255,0,0) | PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Planjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Restlevensduur (berekend op basis van planjaar en datum inspectieopname; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | String(20,0,0) | PNH; Type materiaal; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FUNDERING | String(255,0,0) | PNH; Fundering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FABRIKANT | String(255,0,0) | PNH; Fabrikant; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GARANTIECERTIFICAAT | String(255,0,0) | PNH; Garantie certificaat aanwezig; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSTM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(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 | String(20,0,0) | PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONTACTPERSOON | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LOCATIE | String(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 | String(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| OPMERKING | String(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 | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Levensverwachting in jaren jaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Planjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Restlevensduur in maanden; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANTTYPECODE | String(255,0,0) | PNH; Fabrikanttypecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RECREATIEPLEK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar recreatieplek\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWGILijn]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWGILijn]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ANTIVERBLINDINGSSC | String(1,0,0) | PNH; AntiVerblindingsScherm: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| BEVESTIGING | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FUNDERING | String(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 | String(30,0,0) | PNH; Hoogte van het schild: kort 600mm / middel 900mm . Hoog 1200mm; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| MOTORVRIENDELIJK | String(1,0,0) | PNH; MotorVriendelijk: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| REFLECTOR | String(1,0,0) | PNH; Reflector: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: Yes |
| RESTLEVENSDUUR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Restlevensduur in maanden; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | String(20,0,0) | PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CEKEUR | String(255,0,0) | PNH; CE-Keurmerk aanwezig; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FOTO | String(255,0,0) | PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANT | String(255,0,0) | PNH; Fabrikant; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STATUS | String(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 voor het eerst volgens het areaaldata datamodel wordt vastgelegd ; ; 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 |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWGIPunt]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWGIVlak]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GRONDSOORT | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Streefbeeld; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKINGMBTONDERH | String(255,0,0) | PNH; Opmerking met betrekking tot het onderhoud; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(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 | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | String(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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.bodem\_v

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 25 cm
* **Geometrie:** Vlak
* **Definitie:** Bodem van een waterdeel, hier worden de gegevens bijgehouden die van belang zijn voor o.a. baggeren
* **Mapping\_BGT:** x
* **Mapping\_Gisib:** Bodem
* **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 | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBDM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BOVENKANTSLIB | Float(0,25,10) | PNH; Is de diepte van de wateroppervlakte tot de bovenkant van het slib lichaam; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HMBEGIN | Float(0,25,10) | PNH; Begin Hectometrering van Waterdeel; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HMEIND | Float(0,25,10) | PNH; Eind Hectometrering van Waterdeel; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PEILJAAR | Date(8,0,0) | PNH; Laatste jaar waarin gepeild is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAAR\_BAGGEREN | Date(8,0,0) | PNH; Laatste jaar waarin gebaggerd is; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | String(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| ONDERKANTSLIB | Float(0,25,10) | PNH; Is de diepte van de wateroppervlakte tot de onderkant van het slib lichaam; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VAARWEGDEELTRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarwegdeeltraject\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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 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.bordScheepvaart\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBRDScheepvaart]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | PNH; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeBRD]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | String(255,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BPRTYPEBORD | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FOTO | String(255,0,0) | PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het jaar dat nu gepland staat om item te vervangen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CEKEUR | String(255,0,0) | PNH; CE-Keurmerk aanwezig; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| REFLECTIEWAARDE | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VAARWEGDEELTRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarwegdeeltraject\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** NEN 2767-4 / PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Geen
* **Definitie:** Laagste niveau van decompositie van scheidingWater\_l. 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 | String(255,0,0) | PNH; NENMateriaalsoort; keuzelijst [MATERIAALSOORT]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OMSCHRIJVING | String(255,0,0) | PNH; Extra toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONDITIESCORE | Integer(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 | String(3000,0,0) | PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANLEGJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Aanlegjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RENOVATIEJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Renovatiejaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SCHEIDINGWATER | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar scheidingWater\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SCHEIDINGVLAK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar scheiding\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBWD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 voor het eerst volgens het areaaldata datamodel wordt vastgelegd ; ; 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; Global Unique Identifier; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.doorvaartmaat\_p

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| OBJECTNAAM | String(255,0,0) | PNH; Object naam; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DOORVAARTHOOGTEAFG | String(255,0,0) | PNH; Peilschaal aflezen van de werkelijke waterstand van NAP + 0; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEMEENTE | String(255,0,0) | PNH; Gemeente naam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VOLGNUMMER | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Volgnummer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(3000,0,0) | PNH; extra opmerking; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEHEEROBJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar kunstwerk\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarweg\_l (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.ligplaatsstrook\_v

*Feature dataset: Functioneel*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecLPS]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | String(255,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CULTUURHISTORISCHE | String(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 | Float(0,10,0) | PNH; Lengte Ligplaatsstrook in meter; ; 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 | String(1,0,0) | PNH; Is het een openbare ligplaats; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar ecoHoofdstructuur\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ECOLOGISCHEVERBIND | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar ecoVerbZone\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VAARWEGDEELTRAJECT | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| JAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het jaar van de reparatie; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RAPPORT | String(255,0,0) | PNH; Complete pad naar de locatie van het rapport op de s-schijf; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOEV]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | String(255,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEBRUIK | String(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 | Float(0,10,0) | PNH; Lengte van het oevervak in meter; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NAAM | String(255,0,0) | PNH; Naam Oevervak; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO | String(255,0,0) | PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FOTO2 | String(255,0,0) | PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH bij een tweede foto. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HYPERLINK | String(255,0,0) | PNH; Hyperlink naar de locatie op de s-schijf waar het rapport zich bevindt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONDITIESCORE | Integer(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 | String(3000,0,0) | PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RISICO\_WATERKERING | String(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 | String(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 | String(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 | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 |
| VAARWEGDEELTRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarwegdeeltraject\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |

## AREAALDATA.ondersteunendWaterdeel\_v

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOWA]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeOWT]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPE\_BEHEER | String(50,0,0) | PNH; Type beheer (maaien, klepelen, uitzuigen etc); keuzelijst [TYPE\_BEHEER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPEBODEM | String(255,0,0) | PNH; Type bodem; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPEPLAAGSOORT | String(255,0,0) | PNH; Type plaagsoort. De soort wordt ingevuld die geschat qua oppervlak het meeste voorkomt in dat perceel; keuzelijst [TYPE\_PLAAGSOORT\_WATER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ACTUEELBEELD | String(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 | String(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| OPMERKING | String(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 | Float(0,10,0) | PNH; Lengte plantvak in hele meters; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STREEFBEELD | String(255,0,0) | PNH; Concrete visuele doelstelling; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OEVERVAK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar oevervak\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **BGT inhoud:** Ja
* **Herkomst Definitie:** BGT / NEN 2767-4 / PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Lijn
* **Definitie:** Een NEN Element is gedefinieerd als ‘een samenstel van bouwdelen die tezamen een afzonderlijk herkenbaar component van een beheerobject vormen’. **LET OP:** Dit is het objecttype waar de NEN 2767-4 decompositie van een oevervak in geadministreerd wordt voor de (BGT) types kademuur, damwand en walbescherming. Wanneer de breedte aan het oppervlak >0,3 m bedraagt dient zowel de lijn scheidingWater\_l als een scheiding\_v worden ingetekend.
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeSHDWater]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSHDWater]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BOUWELEMENTTYPE | String(255,0,0) | PNH; Bouwelement type; keuzelijst [BOUWELEMENT\_TYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONDITIESCORE | Integer(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 | String(3000,0,0) | PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KRITISCH | String(1,0,0) | PNH; Kritisch (Ja / Nee); keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| OEVERVAK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar oevervak\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| AANLEGJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Aanlegjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FOTO | String(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 | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Planjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Restlevensduur (berekend op basis van planjaar en datum inspectieopname; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FUNDERING | String(255,0,0) | PNH; Fundering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FABRIKANT | String(255,0,0) | PNH; Fabrikant; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GARANTIECERTIFICAAT | String(255,0,0) | PNH; Garantie certificaat aanwezig; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM] ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **BGT inhoud:** Ja
* **Herkomst Definitie:** BGT
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Vlak
* **Definitie:** Kunstmatig, meestal lineair obstakel met een werende functie, dat een breedte heeft van > 0,3 m.

Kan voor oeverconstructies dienen als NEN Element: een samenstel van bouwdelen die tezamen een afzonderlijk herkenbaar component van een beheerobject vormen’ **LET OP:** Dit is het objecttype waar de NEN 2767-4 decompositie van een oevervak in geadministreerd wordt voor de (BGT) types kademuur, damwand en walbescherming, met een breedte van > 0,3 m. Indien het element smaller is, dient deze ondergebracht te worden in scheidingWater\_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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSHDVlak]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeSHDVlak]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FUNDERING | String(255,0,0) | PNH; Fundering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HOOGTE | Float(0,10,0) | PNH; Hoogte in centimeter; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANT | String(255,0,0) | PNH; Fabrikant; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | String(20,0,0) | PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO | String(255,0,0) | PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BOUWELEMENTTYPE | String(255,0,0) | PNH; Bouwelement type; keuzelijst [BOUWELEMENT\_TYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONDITIESCORE | Integer(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 | String(3000,0,0) | PNH; Opmerking bij conditiescore conform NEN 2767-4; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| KRITISCH | String(1,0,0) | PNH; Kritisch (Ja / Nee); keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| OEVERVAK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar oevervak\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HALTE | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar halte\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| NAAM | String(255,0,0) | PNH; Naam van het betreffende vaarweg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NAAM | String(255,0,0) | PNH; Deeltraject-naam, bijvoorbeeld k20n-d; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DEELTRAJECTNUMMER | String(25,0,0) | PNH; Deeltraject Nr; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEGINLINKEROEVER | String(255,0,0) | PNH; Begin Linker Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEGINRECHTEROEVER | String(255,0,0) | PNH; Begin Rechter Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDLINKEROEVER | String(255,0,0) | PNH; Eind Linker Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDRECHTEROEVER | String(255,0,0) | PNH; Eind Rechter Oever; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GELDENDEBEPERKING | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Besluitnummer waarde; keuzelijst [BESLUITNUMMER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEWENSTEBAGGERKWAL | String(255,0,0) | PNH; Gewenste baggerkwaliteit; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWTD]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STATUS | String(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWTD]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BREEDTEINSTEKEN | String(255,0,0) | PNH; Breedte tussen de twee kanten daar waar er een knik is tussen land en slootkant in meters (< 6 m of > 6 m); keuzelijst [BREEDTE\_INSTEKEN]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AANLEGJAAR | SmallInteger(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 | String(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 | Float(0,10,0) | PNH; Lengte in meters; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CAT\_WATERLOOP | String(255,0,0) | PNH; Categorie waterloop; keuzelijst [CAT\_WATERLOOP]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | String(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 | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BIJZONDEREWAARDE | String(255,0,0) | PNH; Indicatie van bijzondere waarde; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKINGMBTONDERH | String(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 |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERKANTINGTALUD | String(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 | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Naam Waterschap; keuzelijst [WATERSCHAP]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VAARWEGDEELTRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarwegdeeltraject\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWTILijn]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| VAARWEGDEELTRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarwegdeeltraject\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWIIPunt]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeWTIPunt]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| JAARPLAATSING | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Is het jaar van aanleg van het waterinrichtingselement\_p; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| IDCODE | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Unieke ID code, komt voor op nautische kaarten; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LICHTKARAKTER | String(255,0,0) | PNH; Lichtkarakter; keuzelijst [LICHTKARAKTER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BEVESTIGINGSWIJZE | String(255,0,0) | PNH; Bevestigingswijze; keuzelijst [BEVESTIGINGSWIJZE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | String(20,0,0) | PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| SOORT\_ENERGIE | String(10,0,0) | PNH; Soort Energie; keuzelijst [SOORT\_ENERGIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | String(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| MAXBELASTING | String(255,0,0) | PNH; Maximale toegestaan kracht wat op de bolder mag uitgedrukt worden (eenheid?) TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar vaarwegdeeltraject\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 25 cm
* **Geometrie:** Lijn
* **Definitie:** Terrein ingericht voor afvoer en berging van oppervlaktewater. BGT kent alleen vlakken. Dit objecttype zal uitgefaseerd worden.
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STATUS | String(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 voor het eerst volgens het areaaldata datamodel wordt vastgelegd ; ; 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 | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecWTL]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CAT\_WATERLOOP | String(255,0,0) | PNH; Categorie waterloop; keuzelijst [CAT\_WATERLOOP]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Indicatie van bijzondere waarde; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKINGMBTONDERH | String(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 | String(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 | String(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 | String(30,0,0) | PNH; Naam Waterschap; keuzelijst [WATERSCHAP]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(10,0,0) | BGT; De status gekoppeld aan de levenscyclus van een geo-object; keuzelijst [status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecBAK]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeBAK]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; ; Nullable: True; Default: DRIS paneel; Visible: Yes |
| MATERIAALTYPE | String(255,0,0) | PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AFMETINGEN | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Planjaar TODO; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| NUMMER | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Nummer van een enkel DRIS paneel; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONTRACTNR | String(255,0,0) | PNH; Numnmer van het contract; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OVEREENKOMSTNR | String(255,0,0) | PNH; Numnmer van de overeenkomst; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FACTUURNR | String(255,0,0) | PNH; Numnmer van de factuur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO | String(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar Foto; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO2 | String(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar Foto; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HALTE | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar halte\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PAAL | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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 | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Global Unique Identifier; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; ID beheer openbare ruimte (GISIB); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| NAAM | String(255,0,0) | PNH; Naam van de Concessieverlener; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering waar de voorziening is geplaatst; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO | String(255,0,0) | PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANT | String(255,0,0) | PNH; Naam vd Fabrikant; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CAPACITEIT | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Aantal fietsplaatsen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HALTE | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar halte\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecHLT]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| NAAM | String(255,0,0) | PNH; Naam van de halte; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WEGNAAM | String(255,0,0) | PNH; Naam vd Weg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| WEGNUMMER | String(255,0,0) | PNH; Nummer vd Weg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| GEMEENTE | String(255,0,0) | PNH; Gemeentenaam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HALTENUMMER | String(255,0,0) | PNH; Identificatienummer van de Halte. Let op: Het landelijk unieke nummer van NDOV staat bij Perron; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PROJECT | String(1,0,0) | PNH; Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: O; Visible: No |
| SUBSIDIEPROJECT | String(255,0,0) | PNH; Naam van het subsidieproject voor aanleg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HALTEKOM | String(1,0,0) | PNH; Ja/Nee/Onbekend; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: O; Visible: No |
| ZONNEPANEEL | String(1,0,0) | PNH; Zonnepaneel aanwezig; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZITMEUBEL | String(255,0,0) | PNH; Type zitmeubel vd Halte; keuzelijst [ZITMEUBEL]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDSOVEREENKOMST | String(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar de Onderhoud overeenkomst (documentnr, locatie e.d.); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FOTO | String(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar naam/locatie van een foto vd Halte; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ELEKTROTECHN\_TEKENING | String(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar naam/locatie van een elektrotechnische tekening vd Halte; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| WOONPLAATS | String(255,0,0) | PNH; Gemeentenaam; keuzelijst [GEMEENTE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STATUS\_HALTE | String(255,0,0) | PNH; Status van de halte: is deze in gebruik of niet; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar concessieverlener\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | String(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| STATUS | String(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| OPMERKING | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| VERTICALE\_POSITIE | Integer(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeKST]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | String(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 | Integer(0,10,0) | PNH; Aantal elektriciteitsgroepen aanwezig in de kast; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EANEMETER | String(255,0,0) | PNH; De EAN-code vermeld op de meter; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| KASTNUMMER | String(255,0,0) | PNH; Kastnummer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Levensverwachting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Het geplande jaar dat het object vervangen wordt; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VOEDING | String(255,0,0) | PNH; Keuze uit 220V of OV; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TYPECOMMUNICATIE | String(30,0,0) | PNH; Type communicatie; keuzelijst [TYPE\_COMMUNICATIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | Integer(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 | String(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: DRIS; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INNETWERK | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar utiliteitsNet\_tbl (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar halte\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HALTECODE | String(255,0,0) | PNH; Haltecode; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HALTENAAM | String(255,0,0) | PNH; Haltenaam; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DHPSERIAL | String(255,0,0) | PNH; Serial nummer klein halte display; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONTRACTNR | String(255,0,0) | PNH; Numnmer van het contract; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OVEREENKOMSTNR | String(255,0,0) | PNH; Numnmer van de overeenkomst; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FACTUURNR | String(255,0,0) | PNH; Numnmer van de factuur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO | String(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar Foto; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| FOTO2 | String(255,0,0) | PNH; Verwijzing naar Foto; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 voor het eerst volgens het areaaldata datamodel wordt vastgelegd ; ; 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 | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ;Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PERRONIDENTIFICATIE | String(255,0,0) | PNH; Halte identificatie conform NDOV QUAY; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERLICHTING\_AANW | String(1,0,0) | PNH; Aanwezigheid van verlichting; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TOV | String(1,0,0) | PNH; Voldoet aan richtlijnen TOV : Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| GLADHEIDSBESTRIJDING | String(1,0,0) | PNH; Gladheidsbestrijding uitgevoerd; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GLADHEIDSBESTRIJDING\_PARTIJ | String(255,0,0) | PNH; Naam van de uitvoerende organisatie Gladheidsbestrijding; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWARMING\_AANW | String(1,0,0) | PNH; Verwarming aanwezig : Ja/Nee; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| MATERIAALTYPE | String(20,0,0) | PNH; Materiaaltype; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BLINDEGELEIDESTR\_AANW | String(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 | Float(0,10,2) | PNH; Lengte van de voorkant van het perron in meters, 2 decimalen; ; Nullable: True; Visible: Yes |
| BREEDTE | Float(0,10,2) | PNH; Breedte in Meters, 2 decimalen; ; Nullable: True; Visible: No |
| HEKWERK\_AANW | String(1,0,0) | PNH; Hekwerk aanwezig : Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| HALTEPAAL\_AANW | String(1,0,0) | PNH; Haltepaal aanwezig : Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| AANPASSING\_VISUEEL\_BEPERKTEN | String(1,0,0) | PNH; Aanpassing visueel beperkten; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| MARKERING\_PERRONRAND | String(1,0,0) | PNH; Markering perronrand; keuzelijst [jaNeeOnbekend]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| HALTE | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar halte\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| PAAL | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar paalDraagconstructie\_p (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSTMAbri]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Materiaalkeuze; keuzelijst [MATERIAALTYPE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| CONTACTPERSOON | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Locatie van de foto op de S schijf bij PNH. Deze hoeft niet gevuld te worden door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATUMPLAATSING | Date(8,0,0) | PNH; Datum aanleg; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CONTRACTNR | String(255,0,0) | PNH; Numnmer van het contract; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OVEREENKOMSTNR | String(255,0,0) | PNH; Numnmer van de overeenkomst; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FACTUURNR | String(255,0,0) | PNH; Numnmer van de factuur; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| JAAR\_PLAATSING\_AANLEG\_GESCHAT | String(1,0,0) | PNH; Jaar plaatsing of aanleg is geschat: ja of nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| LEVENSVERWACHTING | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Levensverwachting in jaren jaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| PLANJAAR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Planjaar; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RESTLEVENSDUUR | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Restlevensduur in maanden; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FABRIKANTTYPECODE | String(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 | String(255,0,0) | PNH; Kwaliteitsniveau; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| RECLAME\_GEEXPLOITEERD | String(1,0,0) | PNH; Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| RECLAME\_GEEXPL\_ZWARTELIJST | String(10,0,0) | PNH; Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| RECLAME\_VERLICHTING | String(1,0,0) | PNH; Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| ZITMEUBILAIR\_AANW | String(1,0,0) | PNH; Zitmeubilair aanwezig Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| VERLICHTING\_AANW | String(1,0,0) | PNH; Verlichting aanwezig Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| VERLICHTING\_TYPE | String(255,0,0) | PNH; Type verlichting (led/../); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERLICHTING\_FABRIKANT | String(255,0,0) | PNH; Naam van de verlichtingsfabrikant; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZONNEPANEEL | String(1,0,0) | PNH; Zonnepaneel aanwezig Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: True; Default: N; Visible: No |
| HALTE | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar halte\_v (simpel); ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | BGT; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeGBI]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | String(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| STATUS | String(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 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 |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| VERTICALE\_POSITIE | Integer(0,10,0) | PNH; Verticale positie; keuzelijst [VerticalePositie]; Nullable: False; Default: 3; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecINS]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeINS]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| ZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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.ongeclassificeerdObject\_v

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **BGT inhoud:** Ja
* **Herkomst Definitie:** IMGeo BGT
* **Positionele nauwkeurigheid:** n.v.t.
* **Geometrie:** Vlak
* \_\_Definitie:\_\_Object waarvoor geen bronhouder aangewezen is en/of dat niet nader is geclassificeerd. Er mogen geen nieuwe objecten van dit objecttype worden aangemaakt/aangeleverd.
* **Mapping\_BGT:** OndrsteunendWegdeelKruin\_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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 voor het eerst volgens het areaaldata datamodel wordt vastgelegd ; ; 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 | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 |
| 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.overigBouwwerk\_v

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeOBWVlak]; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 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 |
| RELATIEVEHOOGTELIGGING | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecOBWVlak]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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.overigeScheiding\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Lijn
* **Definitie:** Kunstmatig, meestal lineair obstakel met een werende functie, met kleinere afmetingen dan toegestaan voor opname in de BGT
* **Mapping\_BGT:** overigeScheiding\_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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 voor het eerst volgens het areaaldata datamodel wordt vastgelegd ; ; 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 | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | PNH; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeOSHLijn]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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.overigeScheiding\_v

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Vlak
* **Definitie:** Kunstmatig, meestal lineair obstakel met een werende functie, met kleinere afmetingen dan toegestaan voor opname in de BGT
* **Mapping\_BGT:** overigeScheiding\_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: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BGTPLUSTYPE | String(50,0,0) | BGT; Nadere type omschrijving in de BGT; keuzelijst [typeOSHVlak]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STATUS | String(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 voor het eerst volgens het areaaldata datamodel wordt vastgelegd ; ; 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 | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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.pandHuisnummerreeks\_t

*Feature dataset: Opdelend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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 | Integer(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ZORDER | Integer(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ANNOTATIONCLASSID | Integer(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| SYMBOLID | Integer(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STATUS | String(10,0,0) | PNH; Beschrijving; keuzelijst [status]; Nullable: True; Default: bestaand; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| TEXTSTRING | String(255,0,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| FONTNAME | String(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 | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ITALIC | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| UNDERLINE | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERTICALALIGNMENT | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| HORIZONTALALIGNMENT | SmallInteger(0,5,0) | PNH; Beschrijving; ; 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 | Integer(0,10,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIEBAGVBOLAAGSTEHNR | String(16,0,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIEBAGVBOHOOGSTEHNR | String(16,0,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | PNH; Beschrijving; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| GLOBALID | GlobalID(38,0,0) | PNH; Global Unique Identifier; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(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 | String(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:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIEBAGPND | String(16,0,0) | PNH; Identificatie in de BAG; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(255,0,0) | PNH; Status van de gegevens; keuzelijst [VERWERKINGSSTATUS]; Nullable: False; Default: Nieuw; Visible: Yes |
| STATUS | String(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 voor het eerst volgens het areaaldata datamodel wordt vastgelegd ; ; 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 | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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.peilbuis\_p

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **BGT inhoud:** Nee
* **Herkomst Definitie:** PNH
* **Positionele nauwkeurigheid:** 15 cm
* **Geometrie:** Punt
* **Definitie:** Peilbuis tbv opname grondwaterstanden.
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| Peilbuis | String(20,0,0) | PNH; Peilbuisidentificatie afkomstig uit BRO; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| Hoogte\_cm | Integer(0,10,0) | PNH; Gemeten hoogte in cm; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AantalFilters | Integer(0,10,0) | PNH; Aantal filters in de peilbuis; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| Diepte\_m | Integer(0,10,0) | PNH; Diepte van de buis in m; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| HUIDIGESTATUS | String(50,0,0) | PNH; Huidige status; keuzelijst [ConditionOfFacilityValue]; Nullable: False; Default: functional; Visible: No |
| OBJECTBEGINTIJD | Date(8,0,0) | PNH; Datum waarop het object voor het eerst volgens het areaaldata datamodel wordt vastgelegd ; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Toevoeging van subjectieve informatie met betrekking tot opmerkelijke waarnemingen; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EISVOORZORGSMAATRBUFFER | Integer(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 | String(255,0,0) | PNH; Toelichting op de eisvoorzorgsmaatregel; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IMKL\_InNetwork | String(255,0,0) | PNH; Provincie aanduiding voor het type net, VB: VRI of OVL; keuzelijst [IMKL\_InNetwork]; Nullable: False; Default: RIOOL; Visible: No |
| APPURTENANCETYPE | String(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 | String(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 | String(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: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |

## AREAALDATA.spoorrail\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| OPMERKING | String(255,0,0) | PNH; Algemene opmerking voor het object, zoals een omschrijving of toelichting; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 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 |
| BEHEERDER | String(255,0,0) | PNH; Beheerder van het object; keuzelijst [BEHEERDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ONDERHOUDER | String(255,0,0) | PNH; Onderhouder van het object; keuzelijst [ONDERHOUDER]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| EIGENAAR | String(255,0,0) | PNH; Eigenaar van het object; keuzelijst [INSTANTIE]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| TYPESPEC | String(255,0,0) | PNH; Nadere typering van het object; keuzelijst [typeSpecSPO]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| HECTOMETER | String(255,0,0) | PNH; Hectometrering; ; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| ZIJDE | String(10,0,0) | PNH; Zijde; keuzelijst [ZIJDE]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: Yes |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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.spoor\_l

*Feature dataset: Inrichtend*

* **Areaaldata model versie:** 4.2
* **BGT inhoud:** Ja
* **Herkomst Definitie:** BGT
* **Positionele nauwkeurigheid:**
* **Geometrie:** Lijn
* **Definitie:** De as van het spoor, dat wil zeggen het midden van twee stalen staven op een onderling vaste afstand, waarover trein, tram, of sneltram rijdt. **LET OP:** Dit is het officiele BGT objecttype. spoorrail\_l is het ‘oude’ objecttype wat op termijn uitgefaseerd zal worden.
* **Mapping\_BGT:** spoor\_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; Global Unique Identifier, aangemaakt door ArcGIS; ; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| AD\_ID | String(255,0,0) | PNH; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat in Areaaldata: in format ‘AD.[GUID]’. Dit moet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: False; Default: None; Visible: Yes |
| GISIB\_ID | Integer(0,10,0) | PNH; Uniek Identificatienummer beheer openbare ruimte (GISIB), wordt aangemaakt in GISIB en mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| IDENTIFICATIE | String(255,0,0) | BGT; Uniek identificatienummer voor het object dat onveranderlijk is zolang het object bestaat: bevat indien van toepassing BGT/IMKL ID in format ‘nl.imgeo/imkl.bronhouderscode.LokaalID’ of anders: ‘00000’.LokaalID; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| STATUS | String(10,0,0) | BGT; BGT status van het object; keuzelijst [status]; Nullable: False; Default: bestaand; Visible: No |
| VERWERKINGSSTATUS | String(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 voor het eerst volgens het areaaldata datamodel wordt vastgelegd ; ; 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 | SmallInteger(0,5,0) | BGT; Aanduiding voor de relatieve hoogte van het object; ; Nullable: False; Default: 0; Visible: Yes |
| BRONHOUDER | String(5,0,0) | BGT; De bronhoudercode van het object; keuzelijst [bronhouder]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| FUNCTIE | String(50,0,0) | BGT; Functionele omschrijving van het object; keuzelijst [functieSPRLijn]; Nullable: False; Default: None; Visible: No |
| TRAJECT | String(255,0,0) | PNH; Verwijzende sleutel naar traject\_v (simpel); keuzelijst [TRAJECT\_NAAM]; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| DATALEVERANCIER | String(255,0,0) | PNH; Leverancier van de data; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| INONDERZOEK | String(1,0,0) | BGT; Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens van het betreffende object: Ja/Nee; keuzelijst [jaNee]; Nullable: False; Default: N; Visible: No |
| TIJDSTIPREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen door de bronhouder. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| EINDREGISTRATIE | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object niet meer geldig is bij de bronhouder. Wanneer deze waarde niet is ingevuld is de instantie nog geldig. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| LV\_PUBLICATIEDATUM | Date(8,0,0) | BGT; Datum en tijdstip waarop deze instantie van het object is opgenomen in de Landelijke Voorziening. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| BERICHT\_ID | String(128,0,0) | BGT; Nummer van het bericht dat PNH heeft verzonden naar LV. Dit mag niet worden ingevuld door de aannemer; ; Nullable: True; Default: None; Visible: No |
| CREATED\_USER | String(255,0,0) | PNH; Naam van gebruiker die de rij heeft aangemaakt, 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 | String(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 |

# Domeinen

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

## AanvraagSoort

***Domeinlijst versie:*** *d3*

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

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

## Afvalwatertype

***Domeinlijst versie:*** *d3*

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| gecombineerd | http://inspire.ec.europa.eu/codelist/SewerWaterTypeValue/combined |
| huishoudelijk | http://inspire.ec.europa.eu/codelist/SewerWaterTypeValue/sanitary |
| storm | http://inspire.ec.europa.eu/codelist/SewerWaterTypeValue/storm |
| teruggewonnen | http://inspire.ec.europa.eu/codelist/SewerWaterTypeValue/reclaimed |

## AUTORITEITSROL

***Domeinlijst versie:*** *d3*

***Herkomst definitie:*** *IMKL1.2.1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| owner | http://inspire.ec.europa.eu/codelist/RelatedPartyRoleValue/owner |
| authority | http://inspire.ec.europa.eu/codelist/RelatedPartyRoleValue/authority |
| operator | http://inspire.ec.europa.eu/codelist/RelatedPartyRoleValue/operator |

## BEHEERDER

***Domeinlijst versie:*** *d3*

***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:*** *d3*

***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 |

## BERM\_FUNCTIE

***Domeinlijst versie:*** *d3*

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

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

## BESLUITNUMMER

***Domeinlijst versie:*** *d3*

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

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

## BEVESTIGINGSWIJZE

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| AN | Anders |
| BWM | Bewegwijzeringsmast |
| BP | Bordpaal |
| KW | Kunstwerk |
| LM | Lichtmast |
| ONB | Onbekend |
| OV | Overig |
| UM | Uni-mast |
| VRI | Portaal- of uitleggermast |

## BOOMSOORT

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |
| 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) |
| 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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## BOUWELEMENT\_TYPE

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| ABE | Aandrijving en bewegingswerk, elektromechanisch Brug A |
| ABB | Aandrijving en bewegingswerk, elektromechanisch Brug B |
| Aandrijving en bewegingsw | Aandrijving en bewegingswerk; mechanisch |
| Aarding- en bliksembeveil | Aarding- en bliksembeveiligingsinstallatie |
| Afmeervoorziening | Afmeervoorziening |
| Afmeervoorziening, binnen | Afmeervoorziening, binnenhoofd |
| Afmeervoorziening, buiten | Afmeervoorziening, buitenhoofd west |
| Afsluitboominstallatie | Afsluitboominstallatie |
| 2078954 | Algemeen |
| Basculekelder | Basculekelder |
| Bebording/bewegwijzering | Bebording/bewegwijzering (statisch) |
| Bedienings- en besturings | Bedienings- en besturingssysteem |
| 2147326 | Berm |
| Binnenverlichting | Binnenverlichting |
| Bodem | Bodem |
| Bodem B1 | Bodem B1 |
| Bodem B2 | Bodem B2 |
| Bodem xx | Bodem xx |
| Bodembescherming | Bodembescherming |
| Bodembescherming B1 | Bodembescherming B1 |
| Bodembescherming B2 | Bodembescherming B2 |
| Bodembescherming xx | Bodembescherming xx |
| Borstwering | Borstwering |
| Closed Circuit TeleVision | Closed Circuit TeleVision installatie (CCTV instal |
| 1731778 | Closed Circuit TeleVision installatie (CCTV installatie) |
| Debietmeetinstallatie | Debietmeetinstallatie |
| Doorlaatkoker | Doorlaatkoker |
| 4929846 | Drainage |
| Duurzame energiebron | Duurzame energiebron |
| Dynamische bewegwijzering | Dynamische bewegwijzering en informatie systemen |
| 5755789 | Fauna uittreedplaats |
| Faunageleiding | Faunageleiding |
| Faunastrook | Faunastrook |
| Fundering | Fundering |
| Geleideconstructie | Geleideconstructie |
| GWC | Geluidswerende constructie |
| Gestrekte oever, natuurvr | Gestrekte oever, natuurvriendelijk |
| Gestrekte oever, talud | Gestrekte oever, talud |
| 6282854 | Grasvegetatie |
| Grendelinrichting | Grendelinrichting |
| 3962340 | Heftoren 1\* |
| 1054837 | Heftoren 2\* |
| Hemelwaterafvoer (HWA) | Hemelwaterafvoer (HWA) |
| Hoofddraagconstructie | Hoofddraagconstructie |
| Hoofddraagconstructie B1 | Hoofddraagconstructie B1 |
| Hoofddraagconstructie B2 | Hoofddraagconstructie B2 |
| Hoofddraaipunt | Hoofddraaipunt |
| HDB | Hoofddraaipunt Brug A |
| HBB | Hoofddraaipunt Brug B |
| Hydro-/meteomeetinstallat | Hydro-/meteomeetinstallatie |
| 3632404 | IJsmixer\* |
| Inbraakbeveiligingsinstal | Inbraakbeveiligingsinstallatie |
| Intercominstallatie | Intercominstallatie |
| Kabel | Kabel |
| Kabel- en leidingtunnel | Kabel- en leidingtunnel |
| Kabel- en leidingtunnel x | Kabel- en leidingtunnel xx |
| 2213634 | Kabeldraagconstructie |
| Kelder | Kelder |
| Kerende constructie | Kerende constructie |
| Kerende constructie, binn | Kerende constructie, binnenhoofd |
| Kerende constructie, buit | Kerende constructie, buitenhoofd |
| Klepconstructie | Klepconstructie |
| Krooshek | Krooshek |
| Laagspanningsinstallatie | Laagspanningsinstallatie |
| Leuning | Leuning |
| Loopbrug | Loopbrug |
| Loopbrug, buitenhoofd | Loopbrug, buitenhoofd |
| Mantelbuis | Mantelbuis |
| Marifooninstallatie | Marifooninstallatie |
| Niveaumeetinstallatie | Niveaumeetinstallatie |
| Objectverlichting | Objectverlichting |
| Oeverbescherming | Oeverbescherming |
| Oeverbescherming xx | Oeverbescherming xx |
| Oeverconstructie | Oeverconstructie |
| Omroepinstallatie | Omroepinstallatie |
| Openbare verlichting (OV) | Openbare verlichting (OV) xx |
| Oplegging B1 | Oplegging B1 |
| Oplegging B2 | Oplegging B2 |
| Opstal, fietsenstalling | Opstal, fietsenstalling |
| Opstal, reserve deuren | Opstal, reserve deuren |
| Opstal, schotbalken | Opstal, schotbalken |
| Overgangsconstructie | Overgangsconstructie |
| Overgangsconstructie RVB | Overgangsconstructie RVB xx |
| Overgangsconstructie RVO | Overgangsconstructie RVO xx |
| Overgangsconstructie xx | Overgangsconstructie xx |
| Pompinstallatie | Pompinstallatie |
| PIB | Pompinstallatie Brug A |
| PBB | Pompinstallatie Brug B |
| Pompkelder | Pompkelder |
| 1111385 | Portaal |
| 4853368 | Put |
| Put xx | Put xx |
| Remming- en/of geleidewer | Remming- en/of geleidewerk, buitenhoofd |
| Schampkant | Schampkant |
| Schampkant B1 | Schampkant B1 |
| Schampkant B2 | Schampkant B2 |
| Schampkant RVB | Schampkant RVB |
| Schampkant RVO | Schampkant RVO |
| Schampkant xx | Schampkant xx |
| Scheepvaartvoorziening xx | Scheepvaartvoorziening xx |
| Scheepverkeersbeseining | Scheepverkeersbeseining |
| Schotbalken xx | Schotbalken xx |
| Schuifconstructie | Schuifconstructie |
| Slijtlaag | Slijtlaag |
| Slijtlaag, aanbrug | Slijtlaag, aanbrug |
| Slijtlaag, val | Slijtlaag, val |
| 2135290 | sloof |
| Sluisdeur 1 (reserve deur | Sluisdeur 1 (reserve deur) |
| Sluisdeur 1, binnenhoofd | Sluisdeur 1, binnenhoofd |
| Sluisdeur 1, buitenhoofd | Sluisdeur 1, buitenhoofd |
| Sluisdeur 10 (reserve deu | Sluisdeur 10 (reserve deur buitenhoofd) |
| Sluisdeur 10, buitenhoofd | Sluisdeur 10, buitenhoofd |
| Sluisdeur 11 (reserve deu | Sluisdeur 11 (reserve deur binnenhoofd) |
| Sluisdeur 12 (reserve deu | Sluisdeur 12 (reserve deur binnenhoofd) |
| Sluisdeur 2 (reserve deur | Sluisdeur 2 (reserve deur) |
| Sluisdeur 2, binnenhoofd | Sluisdeur 2, binnenhoofd |
| Sluisdeur 2, buitenhoofd | Sluisdeur 2, buitenhoofd |
| Sluisdeur 3 (reserve deur | Sluisdeur 3 (reserve deur) |
| Sluisdeur 3, buitenhoofd | Sluisdeur 3, buitenhoofd |
| Sluisdeur 4, buitenhoofd | Sluisdeur 4, buitenhoofd |
| Sluisdeur 5 (reserve) | Sluisdeur 5 (reserve) |
| Sluisdeur 5, binnenhoofd | Sluisdeur 5, binnenhoofd |
| Sluisdeur 6 (reserve) | Sluisdeur 6 (reserve) |
| Sluisdeur 6, binnenhoofd | Sluisdeur 6, binnenhoofd |
| Sluisdeur 7, binnenhoofd | Sluisdeur 7, binnenhoofd |
| Sluisdeur 8, binnenhoofd | Sluisdeur 8, binnenhoofd |
| Sluisdeur 9 (reserve deur | Sluisdeur 9 (reserve deur buitenhoofd) |
| Sluisdeur 9, buitenhoofd | Sluisdeur 9, buitenhoofd |
| 1646668 | Sluisdeur, Binnenhoofd\* |
| 3558679 | Sluisdeur, Buitenhoofd\* |
| 2712174 | Sluisdeur, Reserve\* |
| Sluishoofd | Sluishoofd |
| Sluishoofd, binnen | Sluishoofd, binnen |
| 1505633 | Sluishoofd, Binnenhoofd |
| Sluishoofd, binnenhoofd | Sluishoofd, binnenhoofd |
| Sluishoofd, buiten | Sluishoofd, buiten |
| Sluishoofd, buitenhoofd | Sluishoofd, buitenhoofd |
| 3177737 | Sluishoofd, Buitenhoofd |
| Sluiskolk | Sluiskolk |
| Steiger | Steiger |
| Steiger, wachtplaats binn | Steiger, wachtplaats binnenhoofd |
| Steiger, wachtplaats buit | Steiger, wachtplaats buitenhoofd |
| Steiger, wachtplaats, bin | Steiger, wachtplaats, binnenhoofd |
| Steiger, wachtplaats, bui | Steiger, wachtplaats, buitenhoofd |
| Steunpunt | Steunpunt |
| 4094910 | Steunpunt 01\* |
| 3158162 | Steunpunt 02\* |
| 3228870 | Steunpunt 03\* |
| 3711130 | Steunpunt 04\* |
| 2966403 | Steunpunt 05\* |
| 2753289 | Steunpunt 06\* |
| 2537896 | Steunpunt 07\* |
| 3821061 | Steunpunt 08\* |
| 2570500 | Steunpunt 09\* |
| 3981084 | Steunpunt 10\* |
| 4083982 | Steunpunt 11\* |
| 5487160 | Steunpunt 12\* |
| 2689186 | Steunpunt 13\* |
| 6181954 | Steunpunt, Algemeen\* |
| Talud | Talud |
| Talud, buitenhoofd | Talud, buitenhoofd |
| Telefooninstallatie | Telefooninstallatie |
| Terrein sluiskolk oost | Terrein sluiskolk oost |
| Terrein sluiskolk west | Terrein sluiskolk west |
| Terrein, buitenhoofd west | Terrein, buitenhoofd west |
| Terrein, reserve deuren, | Terrein, reserve deuren, buitenhoofd oost |
| Terrein, sluiskolk noord | Terrein, sluiskolk noord |
| Terrein, sluiskolk zuid | Terrein, sluiskolk zuid |
| Terrein, sluiskolk, noord | Terrein, sluiskolk, noord |
| Terrein, sluiskolk, oost | Terrein, sluiskolk, oost |
| Terrein, sluiskolk, west | Terrein, sluiskolk, west |
| Terrein, sluiskolk, zuid | Terrein, sluiskolk, zuid |
| Terreinmeubilair | Terreinmeubilair |
| 2545339 | Toegangshek |
| Tunnelbuis | Tunnelbuis |
| Verankering | Verankering |
| Verharding wegtype 1, Hoo | Verharding wegtype 1, Hoofdwegennet |
| Verharding wegtype 2, Zwa | Verharding wegtype 2, Zwaarbelaste weg xx |
| Verharding wegtype 3, Gem | Verharding wegtype 3, Gemiddeld belaste weg xx |
| Verharding wegtype 4, Lic | Verharding wegtype 4, Licht belast |
| Verharding wegtype 7, Fie | Verharding wegtype 7, Fietspaden xx |
| Verkeersregelinstallatie | Verkeersregelinstallatie (VRI) |
| Vlonder, wachtplaats, bin | Vlonder, wachtplaats, binnenhoofd |
| Vlonder, wachtplaats, bui | Vlonder, wachtplaats, buitenhoofd |
| Vluchtweginstallatie | Vluchtweginstallatie |
| Voegovergang | Voegovergang |
| Voegovergang xx | Voegovergang xx |
| Wegmarkering | Wegmarkering |
| Zinker | Zinker |

## BREEDTE\_INSTEKEN

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## bronhouder

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |

## CAT\_WATERLOOP

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## CEMT\_KLASSE

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## ConditionOfFacilityValue

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *IMKL 1.2.1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| disused | buiten gebruik |
| functional | functioneel |
| projected | geprojecteerd |

## DiepteAangrijpingspuntValue

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *IMKL 1.2.1*

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

## DIMMETHODE

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| LC | Lichtcel |
| TFR | Tanfrequent relais |

## extraInfoType

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| AM | Amfibieën |
| DA | Das |
| OT | Otter |
| VM | Vleermuis |
| WV | Watervogels |

## FLORASOORT

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |

## functieOWG

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## functieSPRLijn

*domeinlijst versie: d1* \_\_Herkomst definitie:\_\_ PNH\*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| transitie | transitie |
| trein | trein |
| tram | tram |
| sneltram | sneltram |
| niet-bgt | niet-bgt |
| niet-bgt:(haven)kraan | niet-bgt: (haven)kraan |

## functieWGD

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |
| transitie | transitie |
| 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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| BOP | Boorpaal |
| DW | Damwand |
| OS | Op staal |

## fysiekVoorkomenBTD

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |
| transitie | transitie |

## fysiekVoorkomenBTDB

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***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:*** *d3* ***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 |
| transitie | transitie |
| zand | zand |
| zand:strand en strandwal | zand: strand en strandwal |
| zand:zandverstuiving | zand: zandverstuiving |

## fysiekVoorkomenOWG

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |
| transitie | transitie |

## fysiekVoorkomenWGD

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| onverhard:boomschors | onverhard: boomschors |
| open verharding:betonstraatstenen | open verharding:betonstraatstenen |
| open verharding | open verharding |
| transitie | transitie |
| 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:*** *d3* ***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 | Noord-Holland Zuid |
| AD.B59DF2B74FE94CECB6565E11CA08B422 | Gooi en Vechtstreek |

## GEBRUIKSFUNCTIE

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## GEMEENTE

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |

## GRONDSOORT

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## IMKL\_InNetwork

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***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 |

## inwinningsmethode

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## jaNee

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## jaNeeOnbekend

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## LEVENSCYCLUS

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## LICHTKARAKTER

*domeinlijst versie: d1* \_\_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 |

## MAATGEVEND\_SCHIP

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |

## MATERIAALSOORT

***Domeinlijst versie:*** *d3*

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Bitumen | Bitumen |
| Coating | Coating |
| Divers | Divers |
| Elementenverharding | Elementenverharding |
| Hout/Kunststof | Hout/Kunststof |

## MATERIAALTYPE

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |
| NVT | Niet van toepassing |
| 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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## NENBEHEEROBJECT

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Aquaducten | Aquaducten |
| Bruggen (beweegbaar) | Bruggen (beweegbaar) |
| Bruggen (vast) | Bruggen (vast) |
| Coupures | Coupures |
| Duikers | Duikers |
| Ecoducten | Ecoducten |
| 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:*** *d3* ***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 |
| GC1 | Gebiedscontract 1 |
| GC2-3 | Gebiedscontract 2-3 |
| GC4 | Gebiedscontract 4 |
| GC5 | Gebiedscontract 5 |
| GC6 | Gebiedscontract 6 |
| GC7 | Gebiedscontract 7 |
| 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 |
| Project | Project |
| ProRail | ProRail |
| RWS | RWS |
| SBB | Staatsbosbeheer |
| V&W | V&W |
| W.S.V. | W.S.V. |
| Waternet | Waternet |
| WATER | Waterschap |

## OPTALUD

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## PEILBUISEIGENAREN

***Domeinlijst versie:*** *d3*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 1 | PNH Omgevingsbeleid |
| 4 | PNH Bodem en Afvalstoffen N-H |
| 11 | PWN |
| 12 | Waternet |
| 13 | Voormalig WLZK, nu PWN |
| 21 | Waternet |
| 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:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## RISICO\_AFSTAND\_WEG

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## SITUERING

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Begeleidingssnoei aanvaar | Begeleidingssnoei aanvaard |
| Begeleidingssnoei achters | Begeleidingssnoei achterstallig |
| Begeleidingssnoei verwaar | Begeleidingssnoei verwaarloosd |
| Knotten | Knotten |
| ONB | Onbekend |
| Onderhoudssnoei aanvaard | Onderhoudssnoei aanvaard |
| Onderhoudssnoei achtersta | Onderhoudssnoei achterstallig |
| Rooien | Rooien |

## SOORT\_ENERGIE

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## status

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## THEMA

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |

## TRAJECT\_NAAM

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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.8E2B48E8A32B4D168B12E0D353ABE48F | HOV3: 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.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.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.AE7372E474D64BC5A3C7552345EE3D05 | 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.11623C94573A4F0CB08C23DBB10A0DE5 | N243a: Fietspad (FP) |
| AD.E5734E8D553E496D9421CE177745F82F | N243a: Fietspad (FP) |
| AD.545571C742EE40DAA2BA85FC1B1359A3 | N243a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.C0A6EB93F485420D9539438BA57CDD68 | N243a: Stroomweg (D\_SW\_2) |
| AD.3678119B45154D1CAE0072AB4B385899 | N244a: Fietspad (FP) |
| AD.12D5171DE08142DD82C198B111C001E1 | N244a: Fietspad (FP) |
| AD.F46A777A9B6A44B89DC5EAA9E90B6D46 | N244a: Gebiedsontsluitingsweg (GOW\_2) |
| AD.0874F648469E46388D0E4F02576BBBC8 | 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.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.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.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:*** *d3* ***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:*** *d3* ***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:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeKST

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeKWDPunt

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeKWDVlak

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |
| transitie | transitie |

## typeMST

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeOBWVlak

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |
| transitie | transitie |
| windturbine | windturbine |

## typeOSHLijn

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeOWT

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typePAL

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSHDLijn

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |
| transitie | transitie |

## typeSHDVlak

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSHDLijn

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSNSLijn

***Domeinlijst versie:*** *d3*  ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSNSPunt

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Afvalbak | Afvalbak |
| Zandkist | Zandkist |

## typeSpecBDM

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecBRD

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| VB | Verklikkerbord |
| IB | Informatiebord |
| OB | Onderbord |
| RVVV | RVV Verkeersbord |
| ONB | Onbekend |
| TS | Thematische Strokenbord |

## typeSpecBRDScheepvaart

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecBRDWegwijzer

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| bewegwijzeringsbord | bewegwijzeringsbord |
| route verwijsbord | route verwijsbord |
| Rvv Verkeersbord | Rvv Verkeersbord |
| ONB | Onbekend |
| WMK | Wegwijzer met kabel (1P) |
| WOP | Wegwijzer op portaal (1P) |
| WZK | Wegwijzer zonder kabel (1P) |

## typeSpecBRDZwemwater

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecBTD

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| BTD:boomteelt | BTD: boomteelt |
| BTD:bouwland | BTD: bouwland |
| BTD:fruitteelt | BTD: fruitteelt |
| BTD:grasland agrarisch | BTD: grasland agrarisch |
| BTD:houtwal | BTD: houtwal |
| BTD:kwelder | BTD: kwelder |
| BTD:moeras | BTD: moeras |
| BTD:transitie | BTD: transitie |

## typeSpecBTDBerm

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| BTDB: Groenvoorziening | BTDB: Groenvoorziening |
| BTDB: Duin | BTDB: Duin |
| BTDB: Grasland overig | BTDB: Grasland overig |
| BTDB: Onbekend | BTDB: Onbekend |

## typeSpecBTDPlantvak

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecBUI

***Domeinlijst versie:*** *d3* herkomst IMKL1.2.1 definitie: https://definities.geostandaarden.nl/imkl2015/doc/waardelijst/RioolleidingTypeValue\*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| aansluitleiding | http://data.gwsw.nl/aansluitleiding |
| bergbezinkleiding | http://data.gwsw.nl/bergbezinkleiding |
| bergingsleiding | http://data.gwsw.nl/bergingsleiding |
| doorlatendeleiding | http://data.gwsw.nl/doorlatendeleiding |
| gemengd riool | http://data.gwsw.nl/gemengdRiool |
| hemelwaterriool | http://data.gwsw.nl/hemelwaterriool |
| openLeiding | http://data.gwsw.nl/openLeiding |
| overstortleiding | http://data.gwsw.nl/overstortleiding |
| stuwrioolleiding | http://data.gwsw.nl/stuwrioolleiding |
| transportrioolleiding | http://data.gwsw.nl/transportrioolleiding |
| vuilwaterriool | http://data.gwsw.nl/vuilwaterriool |
| zinker | http://data.gwsw.nl/zinker |

## typeSpecBWD

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Hoeklijn xx | Hoeklijn xx |
| Hoekprofiel | Hoekprofiel |
| Damwand, naast de kelder | Damwand, naast de kelder |
| Damwand, opstal | Damwand, opstal |
| Damwand, voor de kelder x | Damwand, voor de kelder xx |
| Damwand, voor kelder | Damwand, voor kelder |
| 6577187 | Damwandkop |
| Damwandkop, langs oevers | Damwandkop, langs oevers |
| Damwandkop, langs water | Damwandkop, langs water |
| Debietmeetinstallatie, Al | Debietmeetinstallatie, Algemeen |
| Dekdelen xx | Dekdelen xx |
| 6329754 | Deksel |
| Deksel xx | Deksel xx |
| 1219179 | Dekzerkprofiel |
| Dekzerkprofiel xx | Dekzerkprofiel xx |
| Detector | Detector |
| 7616911 | Deur |
| Deur xx | Deur xx |
| Diagonaal (vakwerkligger) | Diagonaal (vakwerkligger) |
| Diagonaal, schoor | Diagonaal, schoor |
| 1524324 | Dilatatievoeg |
| Dilatatievoegovergang | Dilatatievoegovergang |
| Dilatatievoegovergang xx | Dilatatievoegovergang xx |
| Display | Display |
| 3316068 | Doorlaatkoker, Algemeen |
| 4935857 | Draaipunt |
| Drempel | Drempel |
| Drenkelingenhaak xx | Drenkelingenhaak xx |
| Drijfkist | Drijfkist |
| Drijfraam | Drijfraam |
| 2384960 | Dwarsdrager |
| Dwarsdrager val | Dwarsdrager val |
| Dwarsdrager, aanbruggen | Dwarsdrager, aanbruggen |
| 1111915 | Dynamische bewegwijzering en informatiesystemen, Algemeen |
| Eindschakelaar | Eindschakelaar |
| Elektromotor | Elektromotor |
| 4859768 | Elementenverharding |
| Elementenverharding xx | Elementenverharding xx |
| Elementenverharding, kuns | Elementenverharding, kunstobject |
| Elementenverharding, loop | Elementenverharding, looppad |
| Elementenverharding, naas | Elementenverharding, naast kelder |
| Elementenverharding, pad | Elementenverharding, pad naar kelder |
| Energiekabel | Energiekabel |
| Evacuatieverlichting | Evacuatieverlichting |
| Fietsgoot xx | Fietsgoot xx |
| 9948986 | Frame |
| 6897557 | Fundatie |
| Gazon | Gazon |
| 5448187 | Geleidebarrièr |
| Geleider | Geleider |
| 7650733 | Geleiderail |
| 4444455 | Geleiderail, Aanbrug |
| Geleiderail val | Geleiderail val |
| Geleiding | Geleiding |
| Gevelbeplating XX | Gevelbeplating XX |
| Glasvezelkabel | Glasvezelkabel |
| 2573391 | Goot |
| Goot xx | Goot xx |
| Gording | Gording |
| Gording, damwand boothell | Gording, damwand boothelling |
| Gording, in het water | Gording, in het water |
| Grendel | Grendel |
| 7368704 | Haalkom |
| Haalkom xx | Haalkom xx |
| 4024130 | Hameistijl (poort) |
| 4564842 | Hangstang |
| Hangstang xx | Hangstang xx |
| Har | Har |
| 4466666 | Har, Voor |
| Hek | Hek |
| 2985715 | Hemelwaterafvoer (HWA), Algemeen |
| Heugel xx | Heugel xx |
| 9023439 | Heugelstang |
| Heugelstang xx | Heugelstang xx |
| Hoekbescherming xx | Hoekbescherming xx |
| Hoekbeschermingsprofiel | Hoekbeschermingsprofiel |
| Perkoen Paal | Perkoen Paal |
| Sloof | Sloof |
| 8681854 | Beschermlaag, Slijtlaag\* |
| 6771009 | Fundatie op staal\* |
| 9945959 | Gestrekte oever, talud, Algemeen\* |
| 8017753 | Steunpunt 3, Algemeen\* |
| 3385196 | Steunpunt 4, Algemeen\* |
| 2788021 | Overgangsplaat, bovenzijde\* |
| 1274957 | Overgangsplaat, onderdoorgang\* |
| 1966188 | Verharding Wegtype 7, Fietspaden\* |
| 9146494 | Kabel- en leidingtunnel, algemeen |
| 7220742 | Aandrijving en bewegingswerk; mechanisch, Algemeen |
| 7416962 | Paalmuts |
| 1513148 | Kerende constructie, Algemeen |
| 1518880 | Beschermlaag, Brandwerende bekleding\* |
| 7584894 | Asfaltverharding, Onder\* |
| 7163486 | Boog, Beton |
| 9720773 | Boog, Metselwerk |
| 7367537 | Schanskorf |
| 1861891 | Halfverharding |
| 3434344 | Paneel, beton\* |
| 3434345 | Paneel, kunststof\* |
| 3434346 | Paneel, staal\* |
| PTG | Pictogram |
| KDV | Kabeldoorvoer |
| VIA | Vluchtweginstallatie, Algemeen |
| Paneel, glas (boven) | Paneel, glas (boven) |
| Paneel, glas (onder) | Paneel, glas (onder) |
| Paneel, kunststof (boven) | Paneel, kunststof (boven) |
| Paneel, kunststof (onder) | Paneel, kunststof (onder) |
| 1121234 | Oplegblok, Aanbrug |
| 5564838 | Algemeen |
| 1457394 | Loopplank |
| 6803471 | Fundatie, Algemeen\* |
| 6792129 | Verharding wegtype 2, Zwaarbelaste weg, Algemeen\* |
| 8871559 | Oeverbescherming, Algemeen\* |
| 3083827 | Remming- en/of geleidewerk, Algemeen\* |
| 1881447 | Kerende constructie, Algemeen\* |
| 7074620 | Faunageleiding, Algemeen\* |
| 8883586 | Geleideconstructie, Algemeen\* |
| 7835238 | Verharding wegtype 7, Fietspaden, Algemeen\* |
| 1384527 | Steunpunt 01, Algemeen\* |
| 8793314 | Paalmuts\* |
| 6654259 | Verharding wegtype 3, Gemiddeld belaste weg, Algemeen\* |
| 5007575 | Poer |
| 2887146 | Aanstraalverlichting |
| 4179778 | Kabelgoot |
| 8028270 | Put, Algemeen\* |
| 7259573 | Gestrekte oever, Talud, Algemeen\* |
| 4015739 | Natuurlijke grasvegetatie |
| 4145881 | Sluisdeur (hef, punt, rol), Algemeen |
| 9344083 | Sluishoofd, Algemeen\* |
| 3603309 | Sluiskolk, Algemeen\* |
| 2791102 | Toegangshek, Algemeen\* |
| 8052588 | Terreinmeubilair, Algemeen\* |
| 6469943 | Heftoren, Algemeen |
| 7085673 | Steunpunt 04, Algemeen\* |
| 5560678 | Berm, Algemeen |
| 3597123 | Drainage, Algemeen\* |
| 3323371 | Binnenverlichting\* |
| 7058455 | IJsmixer, Algemeen |
| 2547759 | Randprofiel |
| 5500566 | Bevestigingsogen\* |
| 5158101 | Fauna uittreedplaats, Algemeen\* |
| 7027764 | Trekputdeksel\* |
| 7426192 | Kabeldraagconstructie, Algemeen |
| 5952126 | Verharding wegtype 7, Fietspaden |
| 4895609 | Grondlichaam |
| Ankerketting | Ankerketting |
| Drijflichaam | Drijflichaam |
| Ketting bordes | Ketting bordes |
| Radar reflector | Radar reflector |
| Stijlen | Stijlen |
| Zonnecellen | Zonnecellen |
| 1860359 | Aandrijving en bewegingswerk; elektromechanisch, Algemeen |
| 1111936 | Noodmotor xx |
| 4709221 | Aarding- en bliksembeveiligingsinstallatie, Algemeen |
| Aardrail | Aardrail |
| Bliksemafleider | Bliksemafleider |
| Detectielus | Detectielus |
| Bevestiging | Bevestiging |
| 1564391 | Bewegwijzeringsbord |
| Supervisory Control and D | Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA-systeem) |
| Camera, vast | Camera, vast |
| 5617037 | Closed Circuit TeleVision installatie (CCTV installatie), Algemeen |
| 1972874 | Aansluitleiding |
| Achterplaat | Achterplaat |
| Anker | Anker |
| 1111970 | Beschermlaag, Val\* |
| 1123456 | Rijdek, Aanbrug |
| Installatiekabel | Installatiekabel |
| 9037638 | Kabel- en leidingtunnel, Algemeen |
| 9901477 | Overgangsconstructie, Algemeen\* |
| Schampkant, Aanbrug | Schampkant, Aanbrug |
| Schampkant, Val | Schampkant, Val |
| Achtergrondschild | Achtergrondschild |
| Dek | Dek |
| 5265904 | Steiger, algemeen |
| 5319069 | Wegmarkering, Algemeen |
| 1111935 | Noodmotor |
| Camera, beweegbaar | Camera, beweegbaar |
| Regelballast | Regelballast |
| 5865381 | Geleidewerk |
| 7313584 | Voegloze overgang |
| 5260484 | Hijs- en transportinstallatie, Algemeen |
| 7918766 | Aandrijving en bewegingswerk; electrohydraulisch, Algemeen |
| Hydraulisch aggregaat (po | Hydraulisch aggregaat (pomp, motor, kleppenblok, tankeenheid) |
| 1111923 | Luchtfilter, ontvochtiger |
| 1111926 | Meetsysteem |
| 1111932 | Noodbediening |
| Tank | Tank |
| Raam | Raam |
| Vastzetinrichting | Vastzetinrichting |
| 1111927 | Metselwerk |
| Windscherm | Windscherm |
| 1111966 | Beschermlaag, Slijtlaag rijdek val |
| Kerende constructie, Alg | Kerende constructie, Algemeen |
| 1111939 | Oplegblok, Val |
| Oplegstoel, val | Oplegstoel, val |
| Kunstobject | Kunstobject |
| Verharding wegtype 7, Fie | Verharding wegtype 7, Fietspaden, Algemeen |
| Console | Console |
| 7009236 | Afdichtingsprofiel |
| Accumulator | Accumulator |
| Dieptefiltratie (t.b.v. o | Dieptefiltratie (t.b.v. oliereiniging) |
| Lekbak | Lekbak |
| 1111969 | Beschermlaag, Aanbrug beton |
| 1111968 | Beschermlaag, Slijtlaag aanbrug |
| 1145678 | Rijdek, Aanbrug beton |
| 1156789 | Rijdek, Aanbrug staal |
| 1111941 | Oplegging, Aanbrug beton |
| 1189898 | Schampkant, Aanbrug beton |
| Schampkant, Aanbrug staal | Schampkant, Aanbrug staal |
| Geleidewiel | Geleidewiel |
| Kabelspaninrichting | Kabelspaninrichting |
| 1111916 | Leuning, Bordes |
| Verharding wegtype 2, Zwa | Verharding wegtype 2, Zwaarbelaste weg ,Algemeen |
| 5175495 | Grendelinrichting, Algemeen |
| Schampstrook, Aanbrug | Schampstrook, Aanbrug |
| Schampstrook, val | Schampstrook, val |
| Constructie | Constructie |
| 111902 | Opzetinrichting |
| Rolsleufmechanisme | Rolsleufmechanisme |
| Toerenregelinstallatie | Toerenregelinstallatie |
| Fender | Fender |
| Aanrijbalk, Algemeen | Aanrijbalk, Algemeen |
| Dek, fietspad | Dek, fietspad |
| Dek, voetpad | Dek, voetpad |
| 1111958 | Waterkerende constructie |
| 1111928 | Microfoon |
| Waarschuwingslicht | Waarschuwingslicht |
| Aanrijbalk | Aanrijbalk |
| Wrijfschort | Wrijfschort |
| Elektrovijzel | Elektrovijzel |
| Gaas | Gaas |
| 1111933 | Nooddeur |
| 4048575 | Geleiderail, Algemeen\* |
| 5185841 | Niveaumeetinstallatie\* |
| 1354270 | Steunpunt 02, Algemeen\* |
| 8659163 | Steunpunt 03, Algemeen\* |
| 4437144 | Antiverblindingsscherm |
| 4642307 | Geotextiel |
| 8078078 | Hijs- en transportinstallatie\* |
| 7091686 | Verwarmingstoestel |
| 9014377 | Put\* |
| 4637851 | Putdeksel\* |
| 1822587 | Vleugelwand, metselwerk\* |
| 2221370 | Vleugelwand, staal\* |
| 3903302 | Geleiderail Algemeen\* |
| 2713776 | Beschermlaag, Slijtlaag fietspad\* |
| 6951487 | Fundatie, Op staal\* |
| 1796091 | Langsligger, Hout\* |
| 5094262 | Spiegel\* |
| 6207487 | Hectometerbord |
| 9853956 | Grindkoffer |
| 4187682 | Ontluchter\* |
| 1184927 | Portaal, Algemeen |
| 4071686 | Staalconstructie |
| 5004823 | Ontluchtingsbuis\* |
| 2999651 | Wandbekleding\* |
| 6026401 | Geleidetouw\* |
| 7382132 | Verharding wegtype 4, Licht belast, Algemeen\* |
| 4207024 | Overgangsplaat, Bovenzijde\* |
| 9461888 | Overgangsplaat, Onderdoorgang\* |
| 9328310 | Asfaltverharding, Boven\* |
| (Open) tandwieloverbrengi | (Open) tandwieloverbrenging |
| Aandrijving | Aandrijving |
| Aandrijving (elektromecha | Aandrijving (elektromechanisch) |
| Aanslag | Aanslag |
| Aardelektrode | Aardelektrode |
| Aardklem | Aardklem |
| Afdekplaat | Afdekplaat |
| Afdekplaat xx | Afdekplaat xx |
| Afdichting | Afdichting |
| 7631181 | Afmeervoorziening, Algemeen |
| Afsluitboom | Afsluitboom |
| 7888299 | Afsluitboominstallatie, Algemeen |
| Afsluitboomverlichting | Afsluitboomverlichting |
| 2598139 | Afsluiter |
| Afstandhouders | Afstandhouders |
| Afstandhouders xx | Afstandhouders xx |
| Afvalbak | Afvalbak |
| Afvalcontainer | Afvalcontainer |
| Antenne | Antenne |
| 1496769 | Appendage |
| 9517043 | Armatuur |
| 3850228 | Asfaltverharding |
| Asfaltverharding RVB | Asfaltverharding RVB |
| Asfaltverharding, par.baa | Asfaltverharding, par.baan |
| Asfaltverharding, prov.we | Asfaltverharding, prov.weg |
| Assenstelsel | Assenstelsel |
| Audio/ videologgingsystee | Audio/ videologgingsysteem |
| 5104127 | Balanspriem |
| 1642714 | Balk |
| Bank | Bank |
| 2961292 | Basculekelder, Algemeen |
| 6681936 | Bebording/bewegwijzering, Algemeen |
| 1810430 | Bedienings- en besturingssysteem, Algemeen |
| 7198736 | Bedieningspaneel |
| Bedieningspaneel, pomp | Bedieningspaneel, pomp |
| Begroeiing | Begroeiing |
| Bekabeling | Bekabeling |
| Bekleding | Bekleding |
| Beplanking xx | Beplanking xx |
| Beplating xx | Beplating xx |
| Beschermconstructie | Beschermconstructie |
| 4038333 | Beschermkap |
| 1111961 | Beschermkap, Drenkelingenhaak |
| 3999795 | Beschermlaag |
| 1111962 | Beschermlaag, Vloer |
| 1111963 | Beschermlaag, Vloercoating |
| Beschermlaag xx | Beschermlaag xx |
| 1111964 | Beschermlaag, Voetgangerstunnel |
| 9566720 | Beschoeiing |
| Betonverharding | Betonverharding |
| 9910508 | Beëindigingsprofiel |
| Bevestigingsmiddelen xx | Bevestigingsmiddelen xx |
| Binneninrichting XX | Binneninrichting XX |
| 4901290 | Binnenverlichting, Algemeen |
| Binnenverlichting, Algeme | Binnenverlichting, Algemeen kelder |
| Bloembak | Bloembak |
| 6243119 | Bodem, Algemeen |
| 3110715 | Bodembescherming, Algemeen |
| 5688348 | Bolder |
| Bordes | Bordes |
| Bordes xx | Bordes xx |
| Bordes, binnen | Bordes, binnen\* |
| Bordes, binnenzijde kelde | Bordes, binnenzijde kelder\* |
| Bordes, buiten | Bordes, buiten\* |
| 1111967 | Bordes, buitenzijde kelder\* |
| Bordes, voor de kelder xx | Bordes, voor de kelder xx |
| Bordes, voor kelder | Bordes, voor kelder |
| 2763569 | Borstwering, Algemeen |
| Botenhelling xx | Botenhelling xx |
| Brandblusser | Brandblusser |
| Buffer | Buffer |
| 9025008 | Buis |
| 5866587 | Buisleiding |
| Camera | Camera |
| Cilinder | Cilinder |
| Constructie-Mechaniek (Be | Constructie-Mechaniek (Behuizing, lamellen, lagers |
| 3074575 | Contragewicht |
| 3105619 | Dak |
| Dak voetgangerstunnel | Dak voetgangerstunnel |
| Dak xx | Dak xx |
| Dak, duikerbrug | Dak, duikerbrug |
| 1233805 | Damwand |
| Damwand xx | Damwand xx |
| Damwand, beschoeiing | Damwand, beschoeiing |
| Damwand, beschoeiing xx | Damwand, beschoeiing xx |
| Damwand, beton | Damwand, beton |
| Damwand, boothelling | Damwand, boothelling |
| Damwand, hout | Damwand, hout |
| Damwand, in het water | Damwand, in het water |
| Damwand, langs oevers | Damwand, langs oevers |
| Damwand, langs water | Damwand, langs water |
| Hoekprofiel xx | Hoekprofiel xx |
| 5516886 | Hoofddraagconstructie, Algemeen |
| 7623658 | Hoofddraaipunt, Algemeen |
| Hoofdligger xx | Hoofdligger xx |
| Hoofdverdeler | Hoofdverdeler |
| HWA buis xx | HWA buis xx |
| 6108625 | Hydro-/meteomeetinstallatie, Algemeen |
| Hydrometer | Hydrometer |
| 4049339 | Informatiebord |
| Instroomopening | Instroomopening |
| 4312026 | Intercominstallatie, Algemeen |
| Intercompost | Intercompost |
| 6716215 | Kabel, Algemeen |
| Kabeltrommel | Kabeltrommel |
| Kabeltunneldoorvoering | Kabeltunneldoorvoering |
| Kanon | Kanon |
| 8601136 | Kast |
| Kast xx | Kast xx |
| Kathodische bescherming | Kathodische bescherming |
| 9538364 | Keermuur |
| Keerwand | Keerwand |
| Keerwand xx | Keerwand xx |
| 7372256 | Kelder, Algemeen |
| Kesp | Kesp |
| Ketting xx | Ketting xx |
| 3952717 | Kettingoverbrenging |
| Kettingoverbrenging xx | Kettingoverbrenging xx |
| Klep | Klep |
| 1899225 | Kolk |
| Kolom | Kolom |
| Koppeling | Koppeling |
| Kozijn XX | Kozijn XX |
| Krooshek, Algemeen | Krooshek, Algemeen |
| Krukstang | Krukstang |
| Kunstwerkcodeplaatje xx | Kunstwerkcodeplaatje xx |
| KWh-metering | KWh-metering |
| 2370600 | Laagspanningsinstallatie, Algemeen |
| 4846484 | Ladder |
| 5954693 | Landhoofd |
| 3170451 | Landverkeerssein |
| 7591666 | Langsligger |
| Langsligger Beton | Langsligger Beton |
| Langsligger Staal | Langsligger Staal |
| Langsligger val | Langsligger val |
| 1111960 | Langsligger, Aanbrug\* |
| 1111959 | LED-display (LED panelen, behuizing, bekabeling) |
| Lekdetectie | Lekdetectie |
| 2636424 | Leuning |
| Leuning xx | Leuning xx |
| 1304337 | Leuning, Algemeen |
| Leuning, Algemeen aanbrug | Leuning, Algemeen aanbrug |
| Leuning, Algemeen val | Leuning, Algemeen val |
| Leuning, Algemeen xx | Leuning, Algemeen xx |
| 1111917 | Leuning, Bordes xx |
| 1111918 | Leuning, Langs bovenzijde dek |
| 1111919 | Leuning, Op de damwand |
| 1111920 | Leuning, Op de trap |
| 1111921 | Lichtgroepenkast |
| 1147764 | Loopstrook |
| 1111922 | Loopwiel xx |
| 8976467 | Luik |
| 1734625 | Mantelbuis, Algemeen |
| 4670286 | Marifooninstallatie, Algemeen |
| 1680762 | Mast |
| 8132053 | Meerpaal |
| 1111924 | Meerstoel |
| 1111925 | Meerstoel, Noordzijde |
| 1111929 | Monitor |
| 1111930 | Naambord xx |
| 1111931 | Nivelleerschuif |
| Noodhandbediening | Noodhandbediening |
| 1111934 | Noodhandbediening xx |
| 9417790 | Objectverlichting, Algemeen |
| 1111940 | Omloopwiel |
| 9870182 | Omroepinstallatie, Algemeen |
| Onderdoorvaartlicht xx | Onderdoorvaartlicht xx |
| Ondersabeling xx | Ondersabeling xx |
| Onderverdeler | Onderverdeler |
| 5954870 | Onverhard oppervlak |
| 1951974 | Openbare verlichting (OV), Algemeen |
| Ophangconstructie | Ophangconstructie |
| 3389660 | Oplegbalk |
| 1111937 | Oplegbalk, Beton |
| 1111938 | Oplegbalk, Staal |
| 2579026 | Oplegblok |
| 4279977 | Oplegging, Algemeen |
| 1111913 | Oplegging, Landhoofd\* |
| 7789456 | Oplegging, Tussensteunpunt\* |
| 1111914 | Oplegging, Val\* |
| 111914 | Oplegpoer xx |
| 7702502 | Oplegstoel |
| 1111942 | Opnemer |
| 6161858 | Opstal, Algemeen |
| 111900 | Opstal, Bedieningshuis\* |
| 111901 | Opstal, Bedienpost\* |
| 111903 | Opzetinrichting XX |
| 7301654 | Overgangsplaat |
| Overgangsplaat xx | Overgangsplaat xx |
| 111905 | Overspanningbeveiliging |
| 2947139 | Paal |
| 111906 | Paal, Hout (onder hameipoort)\* |
| 111909 | Paal, Met zwengel\* |
| 111910 | Paal, Remmingwerk\* |
| 111912 | Paal, Staal\* |
| 111911 | Paal, Wachtplaats\* |
| 1111943 | Paalbeugel |
| 1111944 | Paalmuts xx |
| 1111945 | Panamawiel |
| 7395169 | Peilschaal |
| Peilschaal xx | Peilschaal xx |
| Pennenbaan | Pennenbaan |
| 6540869 | Pijler |
| Pikhaak xx | Pikhaak xx |
| Pikhaakhouder xx | Pikhaakhouder xx |
| 9098822 | Pomp |
| 5714857 | Pompinstallatie, Algemeen |
| 7435510 | Pompkelder, Algemeen |
| Programmable Logic Contro | Programmable Logic Controller (PLC) |
| Prullenbak xx | Prullenbak xx |
| Put xx | Put xx |
| Put xx, algemeen | Put xx, algemeen |
| Putdeksel xx | Putdeksel xx |
| Raam xx | Raam xx |
| Railsysteem | Railsysteem |
| 8124150 | Randelement |
| Randprofiel xx | Randprofiel xx |
| Reddingsboei | Reddingsboei |
| Reddingsboot xx | Reddingsboot xx |
| Reddingslijn | Reddingslijn |
| Reductiekast | Reductiekast |
| Regelwerk xx | Regelwerk xx |
| 3396747 | Reling |
| Rem | Rem |
| 6140937 | Rijdek |
| 1167895 | Rijdek, Aanbrug xx |
| Rijdek, xx | Rijdek, xx |
| 1111947 | Rijdek, Val\* |
| 2386459 | Rij-ijzer |
| Rijplaat xx | Rijplaat xx |
| Rioolbuis, Vrij verval | Rioolbuis, Vrij verval |
| Rondsel | Rondsel |
| Rondsel xx | Rondsel xx |
| 2925144 | Rooster |
| Rooster xx | Rooster xx |
| Schachtopbouw | Schachtopbouw |
| Schamelstel | Schamelstel |
| 7525097 | Schampkant, Algemeen |
| 5629694 | Schampstrook |
| 5764188 | Scheepvaartsein |
| 8709498 | Scheepverkeersbeseining, Algemeen |
| 7724563 | Schoor |
| 1573936 | Schort |
| Schotbalk xx | Schotbalk xx |
| 9446267 | Schotbalksponning |
| Schotbalksponning xx | Schotbalksponning xx |
| 7310950 | Schrikhek |
| Schrikhek xx | Schrikhek xx |
| Schrikpaal | Schrikpaal |
| Schuif | Schuif |
| Schuifconstructie, Algeme | Schuifconstructie, Algemeen |
| Schuifgeleiding | Schuifgeleiding |
| Schuifgeleiding xx | Schuifgeleiding xx |
| Sensor | Sensor |
| Server | Server |
| Signaalkabel | Signaalkabel |
| Slijtlaag, Algemeen | Slijtlaag, Algemeen |
| Slijtlaag, Algemeen xx | Slijtlaag, Algemeen xx |
| Slijtlaag, val | Slijtlaag, val |
| 1316656 | Smeersysteem |
| Spiegel xx | Spiegel xx |
| Staalkabel | Staalkabel |
| Steiger | Steiger |
| 7274644 | Steunpunt, Algemeen |
| Stopstreep | Stopstreep |
| Stormanker | Stormanker |
| Stortebed | Stortebed |
| Stortebed xx | Stortebed xx |
| Taats | Taats |
| Taatsschoen xx | Taatsschoen xx |
| 1135524 | Talud, Algemeen |
| 2211111 | Talud, Basalt |
| 2233333 | Talud, Beton |
| 3322222 | Talud, Kunstobject, Basalt |
| 2255555 | Talud, Binnenhoofd west, Basalt |
| Tandwieloverbrenging | Tandwieloverbrenging |
| 5829165 | Telefooninstallatie, Algemeen |
| Telefoontoestel | Telefoontoestel |
| Toegangshek | Toegangshek |
| 6808650 | Trap |
| Trap beton xx | Trap beton xx |
| Trap staal xx | Trap staal xx |
| Trap, naast de kelder | Trap, naast de kelder |
| Trap, naast kelder | Trap, naast kelder |
| Trap, op talud | Trap, op talud |
| Trekduwstang | Trekduwstang |
| Trekpalen | Trekpalen |
| 7009330 | Trottoirband |
| Trottoirband xx | Trottoirband xx |
| Uitstroomopening | Uitstroomopening |
| Verankering, Algemeen | Verankering, Algemeen |
| Verbinding | Verbinding |
| Verbindingsbrug (Loopbrug | Verbindingsbrug (Loopbrug) |
| 4438570 | Verkeersbord |
| Verkeerspaal | Verkeerspaal |
| 7674439 | Verkeersregelinstallatie (VRI), Algemeen |
| Versterker | Versterker |
| Verwerkingseenheid | Verwerkingseenheid |
| Videomatrix | Videomatrix |
| Vlaggenmast xx | Vlaggenmast xx |
| 1357408 | Vleugelwand |
| Vleugelwand xx | Vleugelwand xx |
| Vleugelwand xx, landhoofd | Vleugelwand xx, landhoofd noord |
| Vleugelwand, voor kelder | Vleugelwand, voor kelder |
| 2139148 | Vloer |
| Vloer xx | Vloer xx |
| Vloer xx, Vloer voetgange | Vloer xx, Vloer voetgangerstunnel |
| Vlonder | Vlonder |
| Voegloze overgang xx | Voegloze overgang xx |
| 9242897 | Voegovergang, Algemeen |
| 3674511 | Wand |
| Wand voetgangerstunnel | Wand voetgangerstunnel |
| Wand xx | Wand xx |
| 1111955 | Wand, Binnenzijde kelder |
| 1111957 | Wand, Kelder xx |
| 1111956 | Wand, Landhoofd noord |
| Windmeter | Windmeter |
| 7736706 | Windverband |
| Woelbak | Woelbak |
| 3881872 | Wrijfgording |
| Wrijfgording xx | Wrijfgording xx |
| 1111950 | Wrijfgording, Op steunpunt\* |
| 1111951 | Wrijfgording, Remmingwerk\* |
| 1111952 | Wrijfgording, Wachtplaats\* |
| 1111953 | Wrijfgording, Wachtplaats noord\* |
| 6959234 | Wrijfstijl |
| Wrijfstijl xx | Wrijfstijl xx |
| Zender | Zender |
| Zinker, Algemeen | Zinker, Algemeen |
| Zonnepaneel | Zonnepaneel |
| Ankerblok | Ankerblok |
| 3608507 | Landhoofd 01\* |
| 6145121 | Landhoofd 02\* |
| 3032237 | Beschermlaag, Slijtlaag hout\* |
| 4807110 | Beschermlaag, Slijtlaag staal\* |
| 3175291 | Oplegtafel |
| 815681 | Beschermlaag, Bitumen\* |
| Paneel, glas | Paneel, glas |
| Paneel, hout | Paneel, hout |

## typeSpecFNV

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Dassentunnel | dassentunnel |
| Vleermuisbunker | Vleermuisbunker |
| Looprichel | Looprichel |

## typeSpecFPV

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecHLT

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecINS

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Pomp | Pomp |

## typeSpecKAB

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecKRU

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecKST

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |
| Telkast: onbekend | Telkast: onbekend |

## typeSpecSSS

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| BB | Basculebrug |
| DB | Draaibrug |
| HB | Hefbrug |
| OB | Ophaalbrug |
| OV | Overig |
| BR | Brug |
| VD | Viaduct |
| SO | Spoorwegovergang |
| OK | Overkluizing |
| AD | Aquaduct |
| FP | Faunapassage (ecoduct) |
| 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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Keerwandstuw | Keerwandstuw |
| Klepstuw | Klepstuw |
| Kunstwerkdeel: onbekend | Kunstwerkdeel: onbekend |
| Onbekend | Onbekend |
| Overig | Overig |
| Stuw: onbekend | Stuw: onbekend |
| Werk in uitvoering | Werk in uitvoering |

## typeSpecKWDLijn

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecKWE

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| ABE | Aandrijving en bewegingswerk, elektromechanisch Brug A |
| ABB | Aandrijving en bewegingswerk, elektromechanisch Brug B |
| Aandrijving en bewegingsw | Aandrijving en bewegingswerk; mechanisch |
| Aarding- en bliksembeveil | Aarding- en bliksembeveiligingsinstallatie |
| Afmeervoorziening | Afmeervoorziening |
| Afmeervoorziening, binnen | Afmeervoorziening, binnenhoofd |
| Afmeervoorziening, buiten | Afmeervoorziening, buitenhoofd west |
| Afsluitboominstallatie | Afsluitboominstallatie |
| 2078954 | Algemeen |
| Basculekelder | Basculekelder |
| Bebording/bewegwijzering | Bebording/bewegwijzering (statisch) |
| Bedienings- en besturings | Bedienings- en besturingssysteem |
| 2147326 | Berm |
| Binnenverlichting | Binnenverlichting |
| Bodem | Bodem |
| Bodem B1 | Bodem B1 |
| Bodem B2 | Bodem B2 |
| Bodem xx | Bodem xx |
| Bodembescherming | Bodembescherming |
| Bodembescherming B1 | Bodembescherming B1 |
| Bodembescherming B2 | Bodembescherming B2 |
| Bodembescherming xx | Bodembescherming xx |
| Borstwering | Borstwering |
| Closed Circuit TeleVision | Closed Circuit TeleVision installatie (CCTV instal |
| 1731778 | Closed Circuit TeleVision installatie (CCTV installatie) |
| Debietmeetinstallatie | Debietmeetinstallatie |
| Doorlaatkoker | Doorlaatkoker |
| 4929846 | Drainage |
| Duurzame energiebron | Duurzame energiebron |
| Dynamische bewegwijzering | Dynamische bewegwijzering en informatie systemen |
| 5755789 | Fauna uittreedplaats |
| Faunageleiding | Faunageleiding |
| Faunastrook | Faunastrook |
| Fundering | Fundering |
| Geleideconstructie | Geleideconstructie |
| GWC | Geluidswerende constructie |
| Gestrekte oever, natuurvr | Gestrekte oever, natuurvriendelijk |
| Gestrekte oever, talud | Gestrekte oever, talud |
| 6282854 | Grasvegetatie |
| Grendelinrichting | Grendelinrichting |
| 3962340 | Heftoren 1\* |
| 1054837 | Heftoren 2\* |
| Hemelwaterafvoer (HWA) | Hemelwaterafvoer (HWA) |
| Hoofddraagconstructie | Hoofddraagconstructie |
| Hoofddraagconstructie B1 | Hoofddraagconstructie B1 |
| Hoofddraagconstructie B2 | Hoofddraagconstructie B2 |
| Hoofddraaipunt | Hoofddraaipunt |
| HDB | Hoofddraaipunt Brug A |
| HBB | Hoofddraaipunt Brug B |
| Hydro-/meteomeetinstallat | Hydro-/meteomeetinstallatie |
| 3632404 | IJsmixer\* |
| Inbraakbeveiligingsinstal | Inbraakbeveiligingsinstallatie |
| Intercominstallatie | Intercominstallatie |
| Kabel | Kabel |
| Kabel- en leidingtunnel | Kabel- en leidingtunnel |
| Kabel- en leidingtunnel x | Kabel- en leidingtunnel xx |
| 2213634 | Kabeldraagconstructie |
| Kelder | Kelder |
| Kerende constructie | Kerende constructie |
| Kerende constructie, binn | Kerende constructie, binnenhoofd |
| Kerende constructie, buit | Kerende constructie, buitenhoofd |
| Klepconstructie | Klepconstructie |
| Krooshek | Krooshek |
| Laagspanningsinstallatie | Laagspanningsinstallatie |
| Leuning | Leuning |
| Loopbrug | Loopbrug |
| Loopbrug, buitenhoofd | Loopbrug, buitenhoofd |
| Mantelbuis | Mantelbuis |
| Marifooninstallatie | Marifooninstallatie |
| Niveaumeetinstallatie | Niveaumeetinstallatie |
| Objectverlichting | Objectverlichting |
| Oeverbescherming | Oeverbescherming |
| Oeverbescherming xx | Oeverbescherming xx |
| Oeverconstructie | Oeverconstructie |
| Omroepinstallatie | Omroepinstallatie |
| Openbare verlichting (OV) | Openbare verlichting (OV) xx |
| Oplegging | Oplegging |
| Oplegging aanbrug | Oplegging aanbrug |
| Oplegging B1 | Oplegging B1 |
| Oplegging B2 | Oplegging B2 |
| Oplegging val | Oplegging val |
| Oplegging, landhoofd | Oplegging, landhoofd |
| Oplegging, steunpunt | Oplegging, steunpunt |
| 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 |
| Overgangsconstructie RVB | Overgangsconstructie RVB xx |
| Overgangsconstructie RVO | Overgangsconstructie RVO xx |
| Overgangsconstructie xx | Overgangsconstructie xx |
| Pompinstallatie | Pompinstallatie |
| PIB | Pompinstallatie Brug A |
| PBB | Pompinstallatie Brug B |
| Pompkelder | Pompkelder |
| 1111385 | Portaal |
| 4853368 | Put |
| Put xx | Put xx |
| Remming- en/of geleidewer | Remming- en/of geleidewerk, buitenhoofd |
| Schampkant | Schampkant |
| Schampkant B1 | Schampkant B1 |
| Schampkant B2 | Schampkant B2 |
| Schampkant RVB | Schampkant RVB |
| Schampkant RVO | Schampkant RVO |
| Schampkant xx | Schampkant xx |
| Scheepvaartvoorziening xx | Scheepvaartvoorziening xx |
| Scheepverkeersbeseining | Scheepverkeersbeseining |
| Schotbalken xx | Schotbalken xx |
| Schuifconstructie | Schuifconstructie |
| Slijtlaag | Slijtlaag |
| Slijtlaag, aanbrug | Slijtlaag, aanbrug |
| Slijtlaag, val | Slijtlaag, val |
| 2135290 | sloof |
| Sluisdeur 1 (reserve deur | Sluisdeur 1 (reserve deur) |
| Sluisdeur 1, binnenhoofd | Sluisdeur 1, binnenhoofd |
| Sluisdeur 1, buitenhoofd | Sluisdeur 1, buitenhoofd |
| Sluisdeur 10 (reserve deu | Sluisdeur 10 (reserve deur buitenhoofd) |
| Sluisdeur 10, buitenhoofd | Sluisdeur 10, buitenhoofd |
| Sluisdeur 11 (reserve deu | Sluisdeur 11 (reserve deur binnenhoofd) |
| Sluisdeur 12 (reserve deu | Sluisdeur 12 (reserve deur binnenhoofd) |
| Sluisdeur 2 (reserve deur | Sluisdeur 2 (reserve deur) |
| Sluisdeur 2, binnenhoofd | Sluisdeur 2, binnenhoofd |
| Sluisdeur 2, buitenhoofd | Sluisdeur 2, buitenhoofd |
| Sluisdeur 3 (reserve deur | Sluisdeur 3 (reserve deur) |
| Sluisdeur 3, buitenhoofd | Sluisdeur 3, buitenhoofd |
| Sluisdeur 4, buitenhoofd | Sluisdeur 4, buitenhoofd |
| Sluisdeur 5 (reserve) | Sluisdeur 5 (reserve) |
| Sluisdeur 5, binnenhoofd | Sluisdeur 5, binnenhoofd |
| Sluisdeur 6 (reserve) | Sluisdeur 6 (reserve) |
| Sluisdeur 6, binnenhoofd | Sluisdeur 6, binnenhoofd |
| Sluisdeur 7, binnenhoofd | Sluisdeur 7, binnenhoofd |
| Sluisdeur 8, binnenhoofd | Sluisdeur 8, binnenhoofd |
| Sluisdeur 9 (reserve deur | Sluisdeur 9 (reserve deur buitenhoofd) |
| Sluisdeur 9, buitenhoofd | Sluisdeur 9, buitenhoofd |
| 1646668 | Sluisdeur, Binnenhoofd\* |
| 3558679 | Sluisdeur, Buitenhoofd\* |
| 2712174 | Sluisdeur, Reserve\* |
| Sluishoofd | Sluishoofd |
| Sluishoofd, binnen | Sluishoofd, binnen |
| Sluishoofd, binnenhoofd | Sluishoofd, binnenhoofd |
| 1505633 | Sluishoofd, Binnenhoofd |
| Sluishoofd, buiten | Sluishoofd, buiten |
| 3177737 | Sluishoofd, Buitenhoofd |
| Sluishoofd, buitenhoofd | Sluishoofd, buitenhoofd |
| Sluiskolk | Sluiskolk |
| Steiger | Steiger |
| Steiger, wachtplaats binn | Steiger, wachtplaats binnenhoofd |
| Steiger, wachtplaats buit | Steiger, wachtplaats buitenhoofd |
| Steiger, wachtplaats, bin | Steiger, wachtplaats, binnenhoofd |
| Steiger, wachtplaats, bui | Steiger, wachtplaats, buitenhoofd |
| Steunpunt | Steunpunt |
| 4094910 | Steunpunt 01\* |
| 3158162 | Steunpunt 02\* |
| 3228870 | Steunpunt 03\* |
| 3711130 | Steunpunt 04\* |
| 2966403 | Steunpunt 05\* |
| 2753289 | Steunpunt 06\* |
| 2537896 | Steunpunt 07\* |
| 3821061 | Steunpunt 08\* |
| 2570500 | Steunpunt 09\* |
| 3981084 | Steunpunt 10\* |
| 4083982 | Steunpunt 11\* |
| 5487160 | Steunpunt 12\* |
| 2689186 | Steunpunt 13\* |
| 6181954 | Steunpunt, Algemeen\* |
| Talud | Talud |
| Talud, buitenhoofd | Talud, buitenhoofd |
| Telefooninstallatie | Telefooninstallatie |
| Terrein sluiskolk oost | Terrein sluiskolk oost |
| Terrein sluiskolk west | Terrein sluiskolk west |
| Terrein, buitenhoofd west | Terrein, buitenhoofd west |
| Terrein, reserve deuren, | Terrein, reserve deuren, buitenhoofd oost |
| Terrein, sluiskolk noord | Terrein, sluiskolk noord |
| Terrein, sluiskolk zuid | Terrein, sluiskolk zuid |
| Terrein, sluiskolk, noord | Terrein, sluiskolk, noord |
| Terrein, sluiskolk, oost | Terrein, sluiskolk, oost |
| Terrein, sluiskolk, west | Terrein, sluiskolk, west |
| Terrein, sluiskolk, zuid | Terrein, sluiskolk, zuid |
| Terreinmeubilair | Terreinmeubilair |
| 2545339 | Toegangshek |
| Tunnelbuis | Tunnelbuis |
| Verankering | Verankering |
| Verharding wegtype 1, Hoo | Verharding wegtype 1, Hoofdwegennet |
| Verharding wegtype 2, Zwa | Verharding wegtype 2, Zwaarbelaste weg xx |
| Verharding wegtype 3, Gem | Verharding wegtype 3, Gemiddeld belaste weg xx |
| Verharding wegtype 4, Lic | Verharding wegtype 4, Licht belast |
| Verharding wegtype 7, Fie | Verharding wegtype 7, Fietspaden xx |
| Verkeersregelinstallatie | Verkeersregelinstallatie (VRI) |
| Vlonder, wachtplaats, bin | Vlonder, wachtplaats, binnenhoofd |
| Vlonder, wachtplaats, bui | Vlonder, wachtplaats, buitenhoofd |
| Vluchtweginstallatie | Vluchtweginstallatie |
| Voegovergang | Voegovergang |
| Voegovergang xx | Voegovergang xx |
| Wegmarkering | Wegmarkering |
| Zinker | Zinker |

## typeSpecLAM

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 500mA | LED 500mA |
| LED 700mA | LED 700mA |
| LED 350mA | LED 350mA |

## typeSpecLAN

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecLDE

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| cleanOut | afsluiter |
| DEM | Detectielus mof/las |
| Inspectieput | Inspectieput |
| Kolk | Kolk |
| mof | mof |
| Straatkolk | Straatkolk |
| Trottoirkolk | Trottoirkolk |
| Zandvang | Zandvang |

## typeSpecLPS

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *BSP*

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

## typeSpecMBUI

***Domeinlijst versie:*** *d3* herkomst definitie IMKL1.2.1: beschijft de buis zelf, en niet wat er doorheen loopt\*

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

## typeSpecMSTDraagconstructie

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecOBD

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Overbruggingsdeel: onbekend | Overbruggingsdeel: onbekend |

## typeSpecOBWVlak

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| OverigBouwwerk: onbekend | OverigBouwwerk: onbekend |

## typeSpecOEV

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |

## typeSpecOND

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| DRK | Drukknop (VRI) |
| GMS | GMS Onderdeel (GMS) |
| LMP | Lamp (OVL) |
| OV | Overig |
| RAT | Rateltikker (VRI) |
| VER | Verkeersteller |
| VSA | Voorschakelapparaat (OVL) |
| WIN | Windmeter (GMS) |

## typeSpecOWA

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecOWA

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| KAN | Kanaal |
| ONB | Onbekend |
| OWA | Open water |
| OGW | Overig water |
| PLA | Plasberm |
| OEV | Oever, Slootkant |

## typeSpecOWE

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecOWEPlantvak

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Bermplank: onbekend | Bermplank: onbekend |
| dijkpaal | dijkpaal |
| grensmarkering | grensmarkering |
| Indexeringspaal: onbekend | Indexeringspaal: onbekend |
| hectometerbord\_scheepvaart | Hectometerbord\_scheepvaart |
| Paal: onbekend | Paal: onbekend |
| schamppaal | schamppaal |

## typeSpecPALDraagconstructie

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecPUT

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecSHDGeluidscherm

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Aandrijving en bewegingsw | Aandrijving en bewegingswerk, elektrohydraulisch |
| ABE | Aandrijving en bewegingswerk, elektromechanisch Brug A |
| ABB | Aandrijving en bewegingswerk, elektromechanisch Brug B |
| Aarding- en bliksembeveil | Aarding- en bliksembeveiligingsinstallatie |
| Afmeervoorziening | Afmeervoorziening |
| Afmeervoorziening, binnen | Afmeervoorziening, binnenhoofd |
| Afmeervoorziening, buiten | Afmeervoorziening, buitenhoofd west |
| Afsluitboominstallatie | Afsluitboominstallatie |
| 2078954 | Algemeen |
| Basculekelder | Basculekelder |
| Bebording/bewegwijzering | Bebording/bewegwijzering (statisch) |
| Bedienings- en besturings | Bedienings- en besturingssysteem |
| 2147326 | Berm |
| Binnenverlichting | Binnenverlichting |
| Bodem | Bodem |
| Bodem B1 | Bodem B1 |
| Bodem B2 | Bodem B2 |
| Bodem xx | Bodem xx |
| Bodembescherming | Bodembescherming |
| Bodembescherming B1 | Bodembescherming B1 |
| Bodembescherming B2 | Bodembescherming B2 |
| Bodembescherming xx | Bodembescherming xx |
| Borstwering | Borstwering |
| Closed Circuit TeleVision | Closed Circuit TeleVision installatie (CCTV instal |
| 1731778 | Closed Circuit TeleVision installatie (CCTV installatie) |
| Debietmeetinstallatie | Debietmeetinstallatie |
| Doorlaatkoker | Doorlaatkoker |
| 4929846 | Drainage |
| Duurzame energiebron | Duurzame energiebron |
| Dynamische bewegwijzering | Dynamische bewegwijzering en informatie systemen |
| 5755789 | Fauna uittreedplaats |
| Faunageleiding | Faunageleiding |
| Faunastrook | Faunastrook |
| Fundering | Fundering |
| Geleideconstructie | Geleideconstructie |
| GWC | Geluidswerende constructie |
| Gestrekte oever, natuurvr | Gestrekte oever, natuurvriendelijk |
| Gestrekte oever, talud | Gestrekte oever, talud |
| 6282854 | Grasvegetatie |
| Grendelinrichting | Grendelinrichting |
| 3962340 | Heftoren 1\* |
| 1054837 | Heftoren 2\* |
| Hemelwaterafvoer (HWA) | Hemelwaterafvoer (HWA) |
| Hoofddraagconstructie | Hoofddraagconstructie |
| Hoofddraagconstructie B1 | Hoofddraagconstructie B1 |
| Hoofddraagconstructie B2 | Hoofddraagconstructie B2 |
| Hoofddraaipunt | Hoofddraaipunt |
| HDB | Hoofddraaipunt Brug A |
| HBB | Hoofddraaipunt Brug B |
| Hydro-/meteomeetinstallat | Hydro-/meteomeetinstallatie |
| 3632404 | IJsmixer\* |
| Inbraakbeveiligingsinstal | Inbraakbeveiligingsinstallatie |
| Intercominstallatie | Intercominstallatie |
| Kabel | Kabel |
| Kabel- en leidingtunnel | Kabel- en leidingtunnel |
| Kabel- en leidingtunnel x | Kabel- en leidingtunnel xx |
| 2213634 | Kabeldraagconstructie |
| Kelder | Kelder |
| Kerende constructie | Kerende constructie |
| Kerende constructie, binn | Kerende constructie, binnenhoofd |
| Kerende constructie, buit | Kerende constructie, buitenhoofd |
| Klepconstructie | Klepconstructie |
| Krooshek | Krooshek |
| Laagspanningsinstallatie | Laagspanningsinstallatie |
| Leuning | Leuning |
| Loopbrug | Loopbrug |
| Loopbrug, buitenhoofd | Loopbrug, buitenhoofd |
| Mantelbuis | Mantelbuis |
| Marifooninstallatie | Marifooninstallatie |
| Niveaumeetinstallatie | Niveaumeetinstallatie |
| Objectverlichting | Objectverlichting |
| Oeverbescherming | Oeverbescherming |
| Oeverbescherming xx | Oeverbescherming xx |
| Oeverconstructie | Oeverconstructie |
| Omroepinstallatie | Omroepinstallatie |
| Openbare verlichting (OV) | Openbare verlichting (OV) xx |
| Oplegging | Oplegging |
| Oplegging aanbrug | Oplegging aanbrug |
| Oplegging B1 | Oplegging B1 |
| Oplegging B2 | Oplegging B2 |
| Oplegging val | Oplegging val |
| Oplegging, landhoofd | Oplegging, landhoofd |
| Oplegging, steunpunt | Oplegging, steunpunt |
| 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 |
| Overgangsconstructie RVB | Overgangsconstructie RVB xx |
| Overgangsconstructie RVO | Overgangsconstructie RVO xx |
| Overgangsconstructie xx | Overgangsconstructie xx |
| Pompinstallatie | Pompinstallatie |
| PIB | Pompinstallatie Brug A |
| PBB | Pompinstallatie Brug B |
| Pompkelder | Pompkelder |
| 1111385 | Portaal |
| 4853368 | Put |
| Put xx | Put xx |
| Remming- en/of geleidewer | Remming- en/of geleidewerk, binnenhoofd |
| Schampkant | Schampkant |
| Schampkant B1 | Schampkant B1 |
| Schampkant B2 | Schampkant B2 |
| Schampkant RVB | Schampkant RVB |
| Schampkant RVO | Schampkant RVO |
| Schampkant xx | Schampkant xx |
| Scheepvaartvoorziening xx | Scheepvaartvoorziening xx |
| Scheepverkeersbeseining | Scheepverkeersbeseining |
| Schotbalken xx | Schotbalken xx |
| Schuifconstructie | Schuifconstructie |
| Slijtlaag | Slijtlaag |
| Slijtlaag, aanbrug | Slijtlaag, aanbrug |
| Slijtlaag, val | Slijtlaag, val |
| 2135290 | sloof |
| Sluisdeur 1 (reserve deur | Sluisdeur 1 (reserve deur) |
| Sluisdeur 1, binnenhoofd | Sluisdeur 1, binnenhoofd |
| Sluisdeur 1, buitenhoofd | Sluisdeur 1, buitenhoofd |
| Sluisdeur 10 (reserve deu | Sluisdeur 10 (reserve deur buitenhoofd) |
| Sluisdeur 10, buitenhoofd | Sluisdeur 10, buitenhoofd |
| Sluisdeur 11 (reserve deu | Sluisdeur 11 (reserve deur binnenhoofd) |
| Sluisdeur 12 (reserve deu | Sluisdeur 12 (reserve deur binnenhoofd) |
| Sluisdeur 2 (reserve deur | Sluisdeur 2 (reserve deur) |
| Sluisdeur 2, binnenhoofd | Sluisdeur 2, binnenhoofd |
| Sluisdeur 2, buitenhoofd | Sluisdeur 2, buitenhoofd |
| Sluisdeur 3 (reserve deur | Sluisdeur 3 (reserve deur) |
| Sluisdeur 3, buitenhoofd | Sluisdeur 3, buitenhoofd |
| Sluisdeur 4, buitenhoofd | Sluisdeur 4, buitenhoofd |
| Sluisdeur 5 (reserve) | Sluisdeur 5 (reserve) |
| Sluisdeur 5, binnenhoofd | Sluisdeur 5, binnenhoofd |
| Sluisdeur 6 (reserve) | Sluisdeur 6 (reserve) |
| Sluisdeur 6, binnenhoofd | Sluisdeur 6, binnenhoofd |
| Sluisdeur 7, binnenhoofd | Sluisdeur 7, binnenhoofd |
| Sluisdeur 8, binnenhoofd | Sluisdeur 8, binnenhoofd |
| Sluisdeur 9 (reserve deur | Sluisdeur 9 (reserve deur buitenhoofd) |
| Sluisdeur 9, buitenhoofd | Sluisdeur 9, buitenhoofd |
| 1646668 | Sluisdeur, Binnenhoofd\* |
| 3558679 | Sluisdeur, Buitenhoofd\* |
| 2712174 | Sluisdeur, Reserve\* |
| Sluishoofd | Sluishoofd |
| Sluishoofd, binnen | Sluishoofd, binnen |
| 1505633 | Sluishoofd, Binnenhoofd |
| Sluishoofd, binnenhoofd | Sluishoofd, binnenhoofd |
| Sluishoofd, buiten | Sluishoofd, buiten |
| 3177737 | Sluishoofd, Buitenhoofd |
| Sluishoofd, buitenhoofd | Sluishoofd, buitenhoofd |
| Sluiskolk | Sluiskolk |
| Steiger | Steiger |
| Steiger, wachtplaats binn | Steiger, wachtplaats binnenhoofd |
| Steiger, wachtplaats buit | Steiger, wachtplaats buitenhoofd |
| Steiger, wachtplaats, bin | Steiger, wachtplaats, binnenhoofd |
| Steiger, wachtplaats, bui | Steiger, wachtplaats, buitenhoofd |
| Steunpunt | Steunpunt |
| 4094910 | Steunpunt 01\* |
| 3158162 | Steunpunt 02\* |
| 3228870 | Steunpunt 03\* |
| 3711130 | Steunpunt 04\* |
| 2966403 | Steunpunt 05\* |
| 2753289 | Steunpunt 06\* |
| 2537896 | Steunpunt 07\* |
| 3821061 | Steunpunt 08\* |
| 2570500 | Steunpunt 09\* |
| 3981084 | Steunpunt 10\* |
| 4083982 | Steunpunt 11\* |
| 5487160 | Steunpunt 12\* |
| 2689186 | Steunpunt 13\* |
| 6181954 | Steunpunt, Algemeen\* |
| Talud | Talud |
| Talud, buitenhoofd | Talud, buitenhoofd |
| Telefooninstallatie | Telefooninstallatie |
| Terrein sluiskolk oost | Terrein sluiskolk oost |
| Terrein sluiskolk west | Terrein sluiskolk west |
| Terrein, buitenhoofd west | Terrein, buitenhoofd west |
| Terrein, reserve deuren, | Terrein, reserve deuren, buitenhoofd oost |
| Terrein, sluiskolk noord | Terrein, sluiskolk noord |
| Terrein, sluiskolk zuid | Terrein, sluiskolk zuid |
| Terrein, sluiskolk, noord | Terrein, sluiskolk, noord |
| Terrein, sluiskolk, oost | Terrein, sluiskolk, oost |
| Terrein, sluiskolk, west | Terrein, sluiskolk, west |
| Terrein, sluiskolk, zuid | Terrein, sluiskolk, zuid |
| Terreinmeubilair | Terreinmeubilair |
| 2545339 | Toegangshek |
| Tunnelbuis | Tunnelbuis |
| Verankering | Verankering |
| Verharding wegtype 1, Hoo | Verharding wegtype 1, Hoofdwegennet |
| Verharding wegtype 2, Zwa | Verharding wegtype 2, Zwaarbelaste weg xx |
| Verharding wegtype 3, Gem | Verharding wegtype 3, Gemiddeld belaste weg xx |
| Verharding wegtype 4, Lic | Verharding wegtype 4, Licht belast |
| Verharding wegtype 7, Fie | Verharding wegtype 7, Fietspaden xx |
| Verkeersregelinstallatie | Verkeersregelinstallatie (VRI) |
| Vlonder, wachtplaats, bin | Vlonder, wachtplaats, binnenhoofd |
| Vlonder, wachtplaats, bui | Vlonder, wachtplaats, buitenhoofd |
| Vluchtweginstallatie | Vluchtweginstallatie |
| Voegovergang | Voegovergang |
| Voegovergang xx | Voegovergang xx |
| Wegmarkering | Wegmarkering |
| Zinker | Zinker |

## typeSpecSHDLijn

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |

## typeSpecSHDVlak

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecSHDWater

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecSNSLijn

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecSNSPunt

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Detectie: camera overig | Detectie: camera overig |
| Detectie: flitspaal | Detectie: flitspaal |
| Detectie: GMS sensor | Detectie: GMS sensor |
| Straatmeubilair: camera | Meubilair: camera |
| Drukknopsensor | Drukknopsensor |
| Kar antenne | Kar antenne |
| ObservatieCamera: onbekend | ObservatieCamera: onbekend |

## typeSpecSPO

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecSTM

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| Meubilair: zitbank | Meubilair: zitbank |
| Meubilair: bel | Meubilair: bel |
| Meubilair: kunstobject | Meubilair: kunstobject |
| Meubilair: verkeersspiegel | Meubilair: verkeersspiegel |
| Meubilair: biggenrug | Meubilair: biggenrug |

## typeSpecSTMLichtpunt

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| ARM | Armatuur |
| ARMO | Armatuur: onbekend |
| MUO | Markeringsunit: onbekend |
| OVE | Overig |
| VKL | Verkeerslantaarn |
| AM | Actieve markering |

## typeSpecTND

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecTRA

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecUIP

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## TypeSpecUTN

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecVGOPunt

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| LEB | Leiboom |
| STB | Straatboom |
| PSB | Plantsoenboom |
| KNB | Knotboom |
| BMR | Laan- of rijboom |
| OV | Overig |
| VGB | Vrijgroeiende boom |

## typeSpecWGD

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |

## typeSpecWGILijn

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeSpecWIIPunt

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| baken | baken |
| dukdalf | dukdalf |
| meerpaal | meerpaal |

## typeSpecWTD

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***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:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeVGOPunt

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeVGOVlak

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## typeWGILijn

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***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:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| greppel, droge sloot | greppel, droge sloot |
| transitie | transitie |
| 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:*** *d3* ***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:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| MA1 | Maaien-afvoeren 1x per jaar |
| MA2 | Maaien-afvoeren 2x per jaar |
| MK1 | Maaien-klepelen 1x per jaar |
| MK2 | Maaien-klepelen 2x per jaar |
| MK10 | Maaien-klepelen 10x per jaar |
| MW1x | Maaien-afvoeren 1x per 2 jaar swinters |
| NDO | Niets doen |
| MK6 | Maaien-klepelen 6x per jaar |
| RM | Rietmaaien 1x per 3 jaar |
| UZ | Maaien uitzichthoeken |
| MZ1 | Maaien-zuigen 1x per jaar |
| MZ2 | Maaien-zuigen 2x per jaar |
| EB | Ecologisch beheer |

## TYPE\_COMMUNICATIE

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## TYPE\_ONDERGROND

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## TYPE\_PLAAGSOORT\_LAND

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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) |

## TYPE\_PLAAGSOORT\_WATER

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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) |

## TYPE\_VOEGOVERGANG

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |

## UtilityNetworkTypeValue

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |

## VERHARDING

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| AC11-S | AC11 Surf |
| AC16-S | AC16 Surf |
| AC8-S | AC8 Surf |
| AC8-SR | AC8 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 |
| GK | Gebakken materiaal |
| ? | Onbekend |
| OB | Oppervlaktebehandeling |
| OB-B | Oppervlaktebehandeling 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 mod | SMA-NL11B gemodificeerd |
| 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-NL8B | SMA-NL8B |
| SMA-NL8B mod | SMA-NL8B gemodificeerd |
| SMA-NL8B-G | SMA-NL8B grijs (print) |
| SMA-NL8B-R | SMA-NL8B rood |
| SMA-B | SMA band |
| SB | Sinus band |
| BT | Tegels |
| BT-B | Tegels band |
| Voegstone | Voegstone |
| ZOAB | ZOAB |
| ZOABB | ZOAB band |

## VERHARDING\_CATEGORIE

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***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 |

## VerticalePositie

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## VRI\_SCORE\_HINDER\_LANGZAAM\_VERKEER

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *Ed Lamper*

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

## VRI\_SCORE\_OVERSTEEKBAARHEID

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *Ed Lamper*

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

## VRI\_SCORE\_PRIO\_NETWERKVISIE

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *Ed Lamper*

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

## VRI\_SCORE\_VEILIGHEID

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *Ed Lamper*

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

## VRI\_SCORE\_VERTRAGING\_MIN

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *Ed Lamper*

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

## VRI\_SCORE\_VM\_KWALITEITSNIVEAU

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *Ed Lamper*

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

## VTA\_GEBREK

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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 |
| eenzijdige kroon/ kroon | eenzijdige kroon/ kroonschade |
| geen | geen |
| holten/ ingerotte snoeiw | holten/ ingerotte snoeiwonden |
| 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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| 1x/ 0,5 jaar | 1x/ 0,5 jaar |
| 1x/ 1 jaar | 1x/ 1 jaar |
| 1x/ 12 jaar | 1x/ 12 jaar |
| 1x/ 3 jaar | 1x/ 3 jaar |
| 1x/ 5 jaar | 1x/ 5 jaar |
| 1x/ 6 jaar | 1x/ 6 jaar |
| 1x/ 9 jaar | 1x/ 9 jaar |

## VTA\_NTO

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| ONB | onbekend |

## VTA\_NTO\_URGENTIE

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

|  |  |
| --- | --- |
| **Code** | **Description** |
| attentieboom | attentieboom |
| geen verhoogd | geen verhoogd risico |
| risicoboom | risicoboom |
| tijdelijk verhoogd | tijdelijk verhoogd risico |

## WATERSCHAP

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## WEGINDELING

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## WEGTYPE

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***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:*** *d3* ***Herkomst definitie:***TODO\*

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

## Werkzaamheden

***Domeinlijst versie:*** *d3* \***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 |

## Zijde

***Domeinlijst versie:*** *d3*  ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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

## ZITMEUBEL

***Domeinlijst versie:*** *d3* ***Herkomst definitie:*** *PNH*

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