
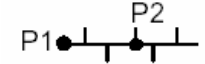




Bijlage 2 Datamodel (en presentatie) Matenplan topografie centrale database OTOL

Hierin zit alleen de Matenplantopografie en dus geen GBKN topografie

Object	Soort geometrie	Presentatie Lijndikte/Lijntype/ hoogte/kleur rgb /symbool*
As Riool(ontwerp)	Ligging	0,18 mm paars 186,56,168
As Spoor(ontwerp)	Ligging	0,18 mm paars 186,56,168
As Weg(ontwerp)	Ligging	0,18 mm paars 186,56,168
Begrenzing onderbouw(ontwerp)	Ligging	0,18 mm - - - - -paars paars 186,56,168
Begrenzing bovenbouw (ontwerp)	Ligging	0,18 mm _ _ _ _ _-paars 186,56,168
Bijgebouw(ontwerp)	Ligging	0,18 mm paars 186,56,168
Boom(ontwerp)	Lokatie	Cirkel (dicht) 2 mm diamete Paars 186,56,168
Gesloten Verharding(ontwerp)	Dit is een 2 punt symbool gelijk aan de middelste qua grootte uit de GBKN serie.	 hoogte: 5-6 mm breedte: 2-3 mm paars 186,56,168
Hoofdgebouw(ontwerp)	Ligging	0,25 mm paars 186,56,168
Kademuur(ontwerp)	Ligging	0,18 mm paars 186,56,168
Kant muur(ontwerp)	Ligging	0,18 mm paars 186,56,168
Kant Verharding(ontwerp)	Ligging	0,18 mm paars 186,56,168
Kunstwerken(ontwerp)	Ligging	0,25 mm paars 186,56,168
Leidingstrook(ontwerp)	Ligging	0,25 mm roze 11,0,0
Open Verharding(ontwerp)	Dit is een 2 punt symbool gelijk aan de middelste qua grootte uit de GBKN serie.	 hoogte: 5-6 mm breedte: 2-3 mm paars 186,56,168
Overig Lijnvormig Object(ontwerp)	Ligging	0,18 mm paars 186,56,168
Overig Puntvormig Object(ontwerp)	Lokatie	Cirkel 2 mm Paars 186,56,168
Perceelsgrenzen(ontwerp)	Ligging	0,18 mm paars 186,56,168

Projectgrens (ontwerp)	Ligging	0,25 mm Groen 0,255,0
Rioolput(ontwerp)	Lokatie	Vierkant 2 x 2 mm Paars 186,56,168
Scheidingsmuren(ontwerp)	Ligging	0,18 mm paars 186,56,168
Spoorrail(ontwerp)	Ligging	0,18 mm paars 186,56,168
Steiger(ontwerp)	Ligging	0,18 mm paars 186,56,168
Talud(ontwerp)	2 puntsymbool Verschaalt mee(lengte en breedte) tussen plaatsingspunt en richting.	 paars hoogte: 2-3 mm breedte: 5-6 mm paars 186,56,168
Teksten(ontwerp)	Tekst Geeft een standaard grootte. Hierbij is conform beschrijving 1° coördinaat aangrijpingspunt LO en de 2° coördinaat de richting.	0,18 mm Standaardgrootte van 1,8 mm bij schaal 1: 500 paars 186,56,168
Walbescherming(ontwerp)	Ligging	0,18 mm paars
Water(ontwerp)	Lokatie 1 punt symbool met richting.	 hoogte: 2 mm breedte: 3 mm paars 186,56,168
Waterlopen(ontwerp)	Ligging	0,18 mm paars 186,56,168

* Lijndikte/lijnhoogte en symboliegrootte bij schaal 1: 500.
De opslag en weergave van datums is als volgt 03-jun-2006.

De volgende attributen worden bij de objecten getoond in deze volgorde en hebben de beschreven eigenschappen.

Attribuut	Max Posities	Editabel	Defaultwaarde	Verplicht veld	Opmerking
Datum ontwerp	11	ja	Systeemdatum	Ja	
Zichtbaarheid	35	ja	Normaal/niet bekend	ja	Allen voor lijnen
Tekst	50	ja	null	Ja	Alleen bij teksten
Geometrie		staat erin door object	Automatisch door object	Ja	
Symboolnaam	10	Nee, staat erin door object.	Automatisch door object	Ja	Alleen bij symbolen en Niet bij alle objecten. Bv OV2 wel. S05 niet
Bron	30	ja	null	Ja	Leverancier
Bron bestand	50	ja	null	ja	naam importbestand met versie of <null>.
Opvoerdatum	11	nee	Systeemdatum automatisch bij opvoer	Ja	
Vervaldatum	11	nee	Systeemdatum automatisch bij deleten	Ja, indien het object gedeleted is	