

Aanhangsel:

Invulinstructie datamodel KernGIS 2007 Versie: 2.3 (HTML-helpbestand) 13 juli 2012

Een vervolgblad op de Invulinstructie KernGIS waarin wijzigingen van of aanvullingen op de invulinstructie worden opgenomen en nieuwe invulinstructie afspraken van toepassing worden verklaard of waarin de nieuwe invulinstructie-situatie wordt beschreven. Het aanhangsel vormt een integraal onderdeel van de oorspronkelijke invulinstructie.

Datum: 01-06-2020

Mutatielijst

Aangepast in release april 2020

Veld	Boom-ID	pGroen	Toegevoegd
Veld	LO_Lengte	lijn en vlak featureclasses	Verwijderd
Veld	LO_Oppervlakte	lijn en vlak featureclasses	Verwijderd
Veld	Diskcode	p, l en vKW	Aangepast naar Topcode
Veld	Beperkingengebied	p, l en vOndergrondsobstakel	Toegevoegd
Veld	Beperkingengebied	Boolean	Standaard op Nee

Tabel daBeheerderEigenaarOnderhouder

Aangepast

Domein Vluchtdeur	dpKunstwerkSoort	Toegevoegd
Domein Windturbine	dpKunstwerkSoort	Toegevoegd
Domein Windmolen	dpKunstwerkSoort	Toegevoegd
Domein Talud onderkant	dlGroenSoort	Verwijderd
Domein Talud bovenkant	dlGroenSoort	Verwijderd
Domein Laadpaal	dpvoorziening	Toegevoegd
Domein Safe End 110	dlGeleideRailtype	Toegevoegd
Domein Obex MT P4 Terminal	dlGeleideRailtype	Toegevoegd
Domein SMA T4 the 'End' Terminal	dlGeleideRailtype	Toegevoegd
Domein Laadstation	dvGebouwInstallatieSoort	Toegevoegd

Afspraken:

pWegmeubilair: Als op 1 paal 2 of meerdere (verkeers)borden is aangebracht dan wordt er ook 2 of meerdere punten in KGD aangemaakt (punt per bord).

pGroen: Verplicht veld Boom-id, Codering in overleg met beheerverantwoordelijke over schrijfwijze.

p, l en vOndergrondsObstakel

Voor het RWS-beperkingengebied van het HWN kunnen ondergrondse obstakels zoals folies, paalmatrassen en AVI-slakken-fundering etc. van belang zijn voor de stabiliteit van een weg en dientengevolge moeten deze in het beperkingengebied opgenomen worden. Standaard staat dit veld op NEE en actie wordt gevraagd van gegevensbeheer en/of opdrachtnemer als een obstakel wél opgenomen dient te worden in het beperkingengebied. Dit in overleg met beheerverantwoordelijke.

Aangepast in release april 2019

Domein Wegdekreflector	dpWegmarkering	Toegevoegd
Veld	GisobjID	Alle featureclasses
Veld	Systeemdeel	Alle featureclasses
Veld	Beheerobject	Alle featureclasses
Veld	Element	Alle featureclasses
Veld	Bouwdeel	Alle featureclasses
Veld	Datum_vervallen	Alle featureclasses
Afspraak: de bovengenoemde velden worden gecodeerd met Niet van toepassing .		
Veld	GlobalID	Alle featureclasses

Aangepast in release december 2018

Domein (was) Bord100km	dp dpvMax	(word) '100'
Domein Verhoogde rijbaanscheiding	dlWegmeubilairCode	Toegevoegd
Featureclass	IGrens	Verwijderd