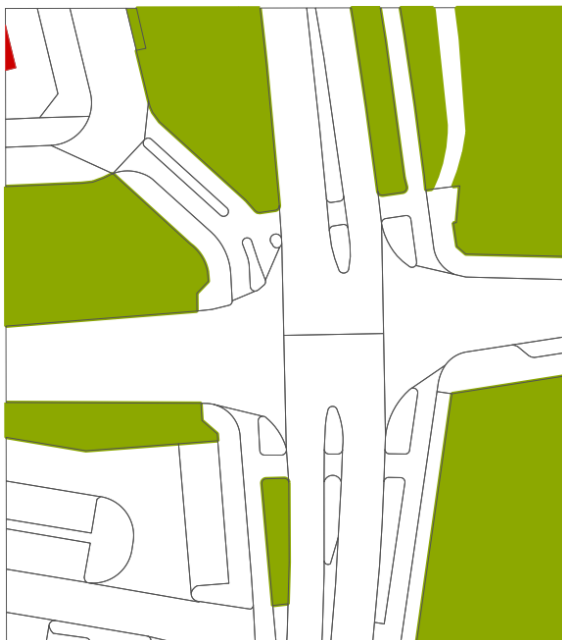


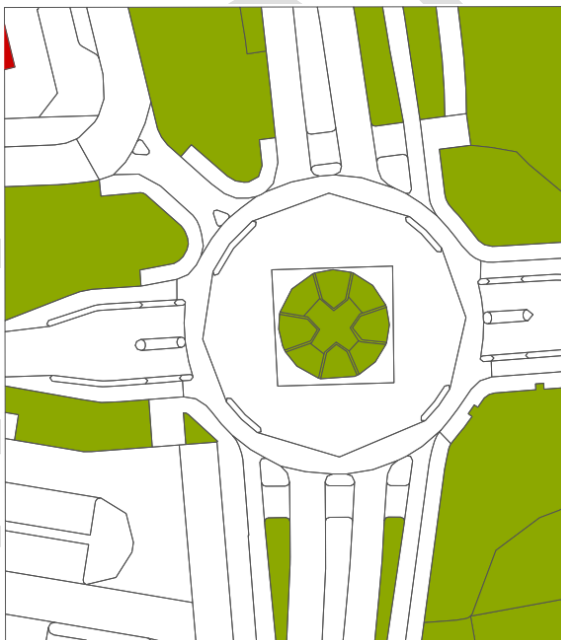
MEMO

Onderwerp Toelichting WAS/WORDT Voorbeeldbestand Valkenswaard
Aan BGT keten
Van Geonovum
Datum 01-04-2014
Status Publiek

Het WAS/WORDT voorbeeldbestand Valkenswaard bevat een mutatie van een kruispunt (verleden = WAS) naar een rotonde (actueel = WORDT). Het bestand is gerealiseerd o.b.v. twee StUF-Geo IMGeo totaalstanden welke is aangeleverd door Grontmij i.s.m. de gemeente Valkenswaard.



WAS: Kruispunt



WORDT: Ronde

Voor dit bestand zijn de twee StUF-Geo IMGeo totaalstanden van een WAS en WORDT situatie gecombineerd tot één technisch valide StUF-Geo IMGeo mutatiebestand (WAS/WORDT). De inhoud kan afwijken van de werkelijk situatie.

Het WAS/WORDT Voorbeeldbestand Valkenswaard bestaat uit de volgende bestanden:

- | | |
|------------------------------------|--|
| - Valkenswaard_was_20140314.xml | Initieel bestand met de WAS-situatie incl. PBP's |
| - Valkenswaard_wordt_20140314.xml | Initieel bestand met de WORDT-situatie incl. PBP's |
| - Valkenswaard_waswas_20140314.xml | Mutatiebestand incl. alle PBP's van de WORDT |



De totaalstanden voor WAS en WORDT en het mutatiebestand WAS/WORDT bevat de volgende objecttypen en kennisgevingen.

Bestand	ObjectType	EntType	Toevoegen	Wijzigen	Vervallen
WAS	OngeclassificeerdObject	OCO	1		
	Wegdeel	WGD	46		
	BegroeidTerreindeel	BTD	15		
	OnbegroeidTerreindeel	OTD	2		
	OndersteunendWegdeel	OWG	0		
	VegetatiObject	VGO	1		
	Pand	PND	1		
	Plaatsbepalingspunt	PBP	388		
WORDT	OngeclassificeerdObject	OCO	1		
	Wegdeel	WGD	53		
	BegroeidTerreindeel	BTD	24		
	OnbegroeidTerreindeel	OTD	1		
	OndersteunendWegdeel	OWG	25		
	VegetatiObject	VGO	4		
	Pand	PND	1		
	Plaatsbepalingspunt	PBP	769		
WAS/WORDT	OngeclassificeerdObject	OCO		1	
	Wegdeel	WGD	27	26	20
	BegroeidTerreindeel	BTD	11	13	2
	OnbegroeidTerreindeel	OTD	0	1	1
	OndersteunendWegdeel	OWG	25	0	0
	VegetatiObject	VGO	4	0	1
	Pand	PND	0	0	0
	Plaatsbepalingspunt	PBP	353		

O.a. zijn de volgende gegevens aangepast:

- Aan de WAS en WORDT totaalstanden zijn een OCO toegevoegd welke een buffer van 2 meter is om de rand van het gebied. Dit omdat de objecten op de grens van het gebied wijzigen, en de samengestelde contour anders niet gelijk zou zijn.
- Alle objecten in de WAS hebben een creationDate en tijdStipregistratie van resp. "2014-02-26" en "20140226123456".
- Alle objecten in de WORDT hebben een tijdStipRegistratie "20140228123456"; indien een object vervalt heeft het een terminationDate "2014-02-28"; indien een object wordt toegevoegd heeft het een creationDate "2014-02-28".
- De geometrie van objecten is gewijzigd of objecten zijn toegevoegd aan de WAS en/of WORDT om een vlakdekkend bestand op maaiveldniveau voor beide situaties te krijgen.