

CERTIFICERING GEO-BOR

Onderwerp	Toetsformulier certificering Geo-applicatie
Aan	GISKit
Van	Geonovum
Datum	14 december 2016
Status	Publiek

Testscenario

Naam testscenario:	Certificering Geo-BOR - Scenario Toetsing Geo-applicatie
--------------------	--

Standaarden en applicaties

Naam & versie standaarden:	StUF-Geo IMGeo versie 1.3
Naam & versie Geo-applicatie:	GISKit BasisKaart 1.6 i.c.m. GISKit IMGeo DataManager 1.0
Naam & versie validatietools:	Geonovum Validator Standaard StUF-Geo IMGeo 1.3 Geo-BOR StUF Testplatform 1.7.1

Onderdeel 1 Overname initiële situatie

Voor dit onderdeel wordt een mutatiebericht of mutatieverzoek aangereikt met een initiële situatie voor overname in de Geo-applicatie. Via een visuele controle wordt getoetst of de overname volledig en juist is.

Initiële situatie volledig en juist verwerkt?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee				
Applicatie ondersteunt de volgende objecttypen:	<input checked="" type="checkbox"/> WGD	<input checked="" type="checkbox"/> OWG	<input checked="" type="checkbox"/> SPR	<input checked="" type="checkbox"/> OTD	<input checked="" type="checkbox"/> BTD	<input checked="" type="checkbox"/> WTD
	<input checked="" type="checkbox"/> OWT	<input checked="" type="checkbox"/> PND	<input checked="" type="checkbox"/> OBW	<input checked="" type="checkbox"/> OBD	<input checked="" type="checkbox"/> TUN	<input checked="" type="checkbox"/> KWD
	<input checked="" type="checkbox"/> SHD	<input checked="" type="checkbox"/> OCO	<input checked="" type="checkbox"/> FUG	<input checked="" type="checkbox"/> ORL	<input checked="" type="checkbox"/> OSH	<input checked="" type="checkbox"/> BAK
	<input checked="" type="checkbox"/> BRD	<input checked="" type="checkbox"/> GBI	<input checked="" type="checkbox"/> INS	<input checked="" type="checkbox"/> KST	<input checked="" type="checkbox"/> MST	<input checked="" type="checkbox"/> PAL
	<input checked="" type="checkbox"/> PUT	<input checked="" type="checkbox"/> SNS	<input checked="" type="checkbox"/> STM	<input checked="" type="checkbox"/> WTI	<input checked="" type="checkbox"/> WGI	<input checked="" type="checkbox"/> VGO
	<input checked="" type="checkbox"/> BRT	<input checked="" type="checkbox"/> OPR	<input checked="" type="checkbox"/> STD	<input checked="" type="checkbox"/> WSP	<input checked="" type="checkbox"/> WYK	<input type="checkbox"/> LDE/ LDG

Opmerkingen:

Onderdeel 2 Verwerken mutatieverzoek

Voor dit onderdeel wordt een mutatieverzoek verwerkt in de Geo-applicatie. Via een visuele controle wordt getoetst of de overname volledig en juist.

Mutatieverzoek volledig en juist verwerkt?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
--	--	------------------------------

Opmerkingen:

**Onderdeel 3 Aanmaken mutatiebericht en weigerberichten**

Voor dit onderdeel wordt als respons op het mutatieverzoek een mutatiebericht en één of meer weigerberichten aangemaakt door de Geo-applicatie. Via de validatietools wordt getoetst of het bericht valide is en de juiste inhoud bevat.

Mutatiebericht valide? ja nee

Mutatiebericht bevat juiste inhoud? ja nee

Weigerbericht(en) valide? ja nee

Weigerbericht(en) bevat(ten) juiste inhoud? ja nee

Opmerkingen:

Onderdeel 4 Verwerken exploratieverzoek

Voor dit onderdeel een exploratieverzoek verwerkt in de Geo-applicatie. Via een visuele controle wordt getoetst of de overname volledig en juist is.

Exploratieverzoek volledig en juist verwerkt? ja nee

Opmerkingen:

Onderdeel 5 Aanmaken mutatiebericht en exploratieRepons

Voor dit onderdeel wordt o.b.v. een situatieschets gevraagd als respons op het exploratieverzoek een mutatiebericht en vervolgens exploratierespons aan te maken in de Geo-applicatie. Via de validatietools wordt getoetst of het bericht valide is en de juiste inhoud bevat.

Mutatiebericht valide? ja nee

Mutatiebericht bevat juiste inhoud? ja nee

Exploratierespons valide? ja nee

Exploratierespons bevat juiste inhoud? ja nee

Opmerkingen:

Evaluatie en eindresultaat Certificering Geo-applicatie

Geo-applicatie kan berichten verwerken en aanmaken cf. de StUF-Geo IMGeo berichtenstandaard voor Geo-BOR berichtenverkeer?

ja nee

Opmerkingen:

Ondertekening en akkoord

Handtekening Geonovum

Naam: Arnoud de Boer

Datum: 14 december 2016

Plaats: Amersfoort

Handtekening leverancier

Naam: Leonard Kollaard

Datum: 14 december 2016

Plaats: Houten