



BGT CERTIFICERING

Toetsformulier ONDERSTEUNT PLANINFORMATIE: Inlezen en muteren planobjecten

Dit formulier wordt gebruikt om de testresultaten vast te leggen van de toets voor het onderdeel ONDERSTEUNT PLANINFO: Inlezen en muteren planobjecten.

Toetsinhoud

Voor dit onderdeel wordt getoetst of in de te testen applicatie planobjecten¹ kunnen worden ingelezen en gemuteerd als planobject en naar bestaande² objecten. De applicatie importeert en exporteert de bestanden (mutatieberichten) in het StUF-Geo IMGeo LV formaat.

Verwacht testresultaat

De toets is geslaagd als de applicatie:

- (de gegevens van) BGT|IMGeo objecten in een mutatiebericht juist en volledig worden ingelezen in de applicatie.
- Het mutatiebericht met de doorgevoerde mutaties de juiste inhoud bevat conform het testscenario en succesvol valideert tegen de LV-BGT Controleservice.

Testcondities

De gegevens van de toetsuitvoerder en de datum waarop de certificeringstoets is afgenomen zijn:

Toetsuitvoerder:	E. Graver
Organisatie:	Kadaster
Contactgegevens:	
Plaats van de toets:	Apeldoorn
Datum van de toets:	31-03-2017

Testbasis

De applicatie wordt getest tegen de volgende testbasis :

StUF-Geo IMGeo LV:	
LV-BGT Controleservice:	x
GNM Vergelijkingstool:	

Te testen applicatie

De volgende applicatie wordt getest:

Applicatie:	ChaloIS Bgtlink
Bedrijf:	Geoborg / HawarIT
Versie:	3.2

¹ BGT|IMGeo-objecten met status 'plan'

² BGT|IMGeo-objecten met status 'bestaand'

Uitgevoerde tests

Met het volgende testbestand / -scenario:

Testbestand/ -scenario	
-----------------------------------	--

worden de volgende tests uitgevoerd :

Test 1)	Inlezen bestaande objecten en planobjecten		
	In deze test worden bestaande objecten en planobjecten middels een aangereikt StUF-Geo IMGeo mutatiebericht (mbtSVBDi01) ingelezen in de applicatie. Via een visuele controle wordt gecontroleerd of de overname juist en volledig is.		
	Test uitgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
	Overname gegevens juist?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
	Overname gegevens volledig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
	Resultaat test 1?	<input checked="" type="checkbox"/> Succes	<input type="checkbox"/> Fout <input type="checkbox"/> N.v.t.
	Opmerkingen		

Test 2)	Muteren planobjecten		
	In deze test worden op basis van een testscenario wijzigingen doorgevoerd op de planobjecten. De mutaties worden vanuit de applicatie geëxporteerd naar een StUF-Geo IMGeo mutatiebericht. Het mutatiebericht wordt gecontroleerd op juiste inhoud conform testscenario en gevalideerd tegen de LV-BGT Controleservice.		
	Test uitgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
	Inhoud mutatiebericht juist?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
	Mutatiebericht valide?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
	Resultaat test 2?	<input checked="" type="checkbox"/> Succes	<input type="checkbox"/> Fout <input type="checkbox"/> N.v.t.
	Opmerkingen		

Test 3)	Inlezen mutaties op planobjecten		
	In deze test worden mutaties op planobjecten middels een aangereikt StUF-Geo IMGeo mutatiebericht (mbtSVBDi01) ingelezen in de applicatie. Via een visuele controle wordt gecontroleerd of de overname juist en volledig is.		
	Test uitgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
	Overname gegevens juist?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
	Overname gegevens volledig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
	Resultaat test 3?	<input checked="" type="checkbox"/> Succes	<input type="checkbox"/> Fout <input type="checkbox"/> N.v.t.
	Opmerkingen		


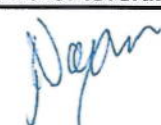
Test 4)	Muteren planobjecten naar bestaande objecten		
	In deze test worden op basis van een testscenario planobjecten omgezet naar bestaande objecten. De mutaties worden vanuit de applicatie geëxporteerd naar een StUF-Geo IMGeo mutatiebericht. Het mutatiebericht wordt gecontroleerd op juiste inhoud conform testscenario en gevalideerd tegen de LV-BGT Controleservice.		
Test uitgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee	
Inhoud mutatiebericht juist?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee	
Mutatiebericht valide?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee	
Resultaat test 4?	<input checked="" type="checkbox"/> Succes	<input type="checkbox"/> Fout	<input type="checkbox"/> N.v.t.
Opmerkingen			

Test 5)	Inlezen mutaties van planobjecten naar bestaande objecten		
	In deze test worden mutaties van planobjecten naar bestaande objecten middels een aangereikt StUF-Geo IMGeo mutatiebericht (mbtSVBDi01) ingelezen in de applicatie. Via een visuele controle wordt gecontroleerd of de overname juist en volledig is.		
Test uitgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee	
Overname gegevens juist?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee	
Overname gegevens volledig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee	
Resultaat test 5?	<input checked="" type="checkbox"/> Succes	<input type="checkbox"/> Fout	<input type="checkbox"/> N.v.t.
Opmerkingen			

Evaluatie

Eindresultaat Inlezen en muteren planobjecten		
Applicatie leest in en muteert planobjecten cf. de BGT IMGeo standaarden.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
Opmerkingen:		

Ondertekening / akkoord

Toetsuitvoerder		Operator leverancier	
			
Naam	E. Graver	Naam	Reza Naym
Datum	31-03-2017	Datum	31-03-2017
Plaats	Apeldoorn	Plaats	Sneek