

**Onderdeel 2 Aanmaken mutatieverzoek**

Voor dit onderdeel wordt o.b.v. een situatieschets gevraagd een mutatieverzoek aan te maken op de initiële situatie. Via de validatietools wordt getoetst of het bericht valide is en de juiste inhoud bevat.

Bericht valide?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Bericht bevat juiste inhoud?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Opmerkingen:	GML:Arc wordt <u>verstrookt</u> teruggeleverd. Ondersteuning van GML:Arc wordt opgelost in een volgende versie van de applicatie	

**Onderdeel 3 Verwerken mutatiebericht en weigerberichten**

Voor dit onderdeel wordt als respons op het mutatieverzoek een mutatiebericht en één of meer weigerberichten verwerkt in de BOR-applicatie. Via een visuele controle wordt getoetst of de overname volledig en juist.

Mutatiebericht volledig en juist verwerkt?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Weigerbericht(en) volledig en juist verwerkt?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Opmerkingen:		

**Onderdeel 4 Aanmaken exploratieverzoek**

Voor dit onderdeel wordt o.b.v. een situatieschets gevraagd een exploratieverzoek aan te maken. Via de validatietools wordt getoetst of het bericht valide is en de juiste inhoud bevat.

Bericht valide?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Bericht bevat juiste inhoud?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Opmerkingen:		

**Onderdeel 5 Verwerken mutatiebericht en exploratieRepons**

Voor dit onderdeel wordt als respons op het exploratieverzoek een mutatiebericht en vervolgens exploratierespons verwerkt in de BOR-applicatie. Via een visuele controle wordt getoetst of de overname volledig en juist.

Mutatiebericht volledig en juist verwerkt?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Exploratierespons volledig en juist verwerkt?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Opmerkingen:		

**Evaluatie en eindresultaat Certificering BOR-applicatie**

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

	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Opmerkingen:	Aandachtspunt: teruglevering GML:Arc's in mutatieverzoek.	

**Ondertekening en akkoord**

Handtekening Geoprovum

Naam: Arnoud de Boer

Datum: 10 maart 2016

Plaats: Capelle aan den IJssel

Handtekening leverancier

Naam: Frank Zwieters (Antea Group) en Nico Brabers (DataQuint)

Datum: 10 maart 2016

Plaats: Capelle aan den IJssel

## CERTIFICERING GEO-BOR

<b>Onderwerp</b>	<b>Toetsformulier certificering BOR-applicatie</b>
<b>Aan</b>	<b>DataQuint / Antea Group</b>
<b>Van</b>	<b>Geonovum</b>
<b>Datum</b>	<b>10 maart 2016</b>
<b>Status</b>	<b>Publiek</b>

### Testscenario

**Naam testscenario:** Scenario Toetsing BOR-applicatie 20160310

### Standaarden en applicaties

**Naam & versie standaarden:** StUF-Geo IMGeo versie 1.3

**Naam & versie BOR-applicatie:** GeoVisia / GBI 6.3 i.c.m. Neuron Communicator 4.1.76

**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 aangereikt met een initiële situatie voor overname in de BOR-applicatie. Via een visuele controle wordt getoetst of de overname volledig en juist.

**Applicatie ondersteunt het inlezen van de volgende objecttypen:**  WGD  OWG  SPR  OTD  BTD  WTD

OWT  PND  OBW  OBD  TUN  KWD

SHD  OCO  FUG  ORL  OSH  BAK

BRD  GBI  INS  KST  MST  PAL

PUT  SNS  STM  WTI  WGI  VGO

BRT  OPR  STD  WSP  WYK  LDE/LDG

**Gegevens zijn juist verwerkt?**  ja  nee

**Opmerkingen:** OTD: erf is/wordt niet gemapped / ondersteund.  
Kruinlijngeometrie wordt (nog) niet ondersteund.

I.v.m. de interne mapping in de BOR-applicatie is vanaf onderdeel 2 getest met de volgende objecttypen:

- 01 Put: punt: niet-bgt: inspectie- / rioolput
- 02 Straatmeubilair: punt: niet-bgt: fietsenrek
- 03 Scheiding: lijn: hek
- 04 OverigeScheiding: lijn: niet-bgt: draadraster
- 05 Wegdeel: vlak: open verharding: beton element: rijbaan lokale weg: verkeersdrempel
- 06 Wegdeel: vlak: gesloten verharding: asfalt: rijbaan lokale weg
- 07 BegroeidTerreindeel: vlak: groenvoorziening: gras- en kruidachtigen
- 08 OndersteunendWegdeel: vlak: groenvoorziening: bodembedekkers: berm
- 09 OndersteunendWaterdeel: vlak: oever, slootkant
- 10 Waterdeel: vlak: waterloop: gracht