

## CERTIFICERING GEO-BOR

<b>Onderwerp</b>	<b>Toetsformulier certificering BOR-applicatie</b>
<b>Aan</b>	<b>DataQuint / Antea</b>
<b>Van</b>	<b>Geonovum</b>
<b>Datum</b>	<b>10 augustus 2017</b>
<b>Status</b>	<b>Publiek</b>

Testscenario																																																																									
Naam testscenario:	Certificering Geo-BOR - Scenario Toetsing BOR-applicatie																																																																								
Standaarden en applicaties																																																																									
Naam & versie standaarden:	StUF-Geo IMGeo versie 1.3																																																																								
Naam & versie BOR-applicatie:	GeoVisia / GBI 6.3.4 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.																																																																									
Initiële situatie volledig en juist verwerkt?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee																																																																								
Applicatie ondersteunt de volgende objecttypen:	<table> <tr> <td>✓</td><td>WGD</td><td>✓</td><td>OWG</td><td>✓</td><td>SPR</td><td>✓</td><td>OTD</td><td>✓</td><td>BTD</td><td>✓</td><td>WTD</td> </tr> <tr> <td>✓</td><td>OWT</td><td>✓</td><td>PND</td><td>✓</td><td>OBW</td><td>✓</td><td>OBD</td><td>✓</td><td>TUN</td><td>✓</td><td>KWD(!)</td> </tr> <tr> <td>✓</td><td>SHD</td><td>✓</td><td>OCO</td><td>✓</td><td>FUG</td><td>✓</td><td>ORL</td><td>✓</td><td>LDE /LDG</td><td>✓</td><td>OSH</td> </tr> <tr> <td>✓</td><td>BAK</td><td>✓</td><td>BRD</td><td>✓</td><td>GBI</td><td>✓</td><td>INS</td><td>✓</td><td>KST</td><td>✓</td><td>MST</td> </tr> <tr> <td>✓</td><td>PAL</td><td>✓</td><td>PUT</td><td>✓</td><td>SNS</td><td>✓</td><td>STM</td><td>✓</td><td>WTI</td><td>✓</td><td>WGI</td> </tr> <tr> <td>✓</td><td>VGO</td><td>✓</td><td>BRT</td><td>✓</td><td>OPR</td><td>✓</td><td>STD</td><td>✓</td><td>WSP</td><td>✓</td><td>WYK</td> </tr> </table>	✓	WGD	✓	OWG	✓	SPR	✓	OTD	✓	BTD	✓	WTD	✓	OWT	✓	PND	✓	OBW	✓	OBD	✓	TUN	✓	KWD(!)	✓	SHD	✓	OCO	✓	FUG	✓	ORL	✓	LDE /LDG	✓	OSH	✓	BAK	✓	BRD	✓	GBI	✓	INS	✓	KST	✓	MST	✓	PAL	✓	PUT	✓	SNS	✓	STM	✓	WTI	✓	WGI	✓	VGO	✓	BRT	✓	OPR	✓	STD	✓	WSP	✓	WYK
✓	WGD	✓	OWG	✓	SPR	✓	OTD	✓	BTD	✓	WTD																																																														
✓	OWT	✓	PND	✓	OBW	✓	OBD	✓	TUN	✓	KWD(!)																																																														
✓	SHD	✓	OCO	✓	FUG	✓	ORL	✓	LDE /LDG	✓	OSH																																																														
✓	BAK	✓	BRD	✓	GBI	✓	INS	✓	KST	✓	MST																																																														
✓	PAL	✓	PUT	✓	SNS	✓	STM	✓	WTI	✓	WGI																																																														
✓	VGO	✓	BRT	✓	OPR	✓	STD	✓	WSP	✓	WYK																																																														
Opmerkingen:	Multipuntgeometrie wordt niet ondersteund: applicatie leest wel in, maar geometrie wordt niet op juiste locatie getoond.																																																																								