

<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Valis
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Inwinsoftware	: Qinsy 9.5
Verticale Datum	: NAP	Verwerkingssoftware	: Qimera
Referentiestation	: NETPOS	Presentatiesoftware	: ArcGIS
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Datum vorige opname	: 20-10-2022
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

**verschil t.o.v. vorige opname**

- < -0.5m (verdieping)
- 0.5m - -0.4m
- 0.4m - -0.3m
- 0.3m - -0.2m
- 0.2m - -0.1m
- 0.1m - 0.1m
- 0.1m - 0.2m
- 0.2m - 0.3m
- 0.3m - 0.4m
- 0.4m - 0.5m
- > 0.5m (verondieping)

Gridcelgrootte is 1\*1 meter  
 Verschilcijfers (m) is gebaseerd op gemiddelde verschil van gridcel van 10\*10 meter  
 1<sub>a</sub> verschilcijfer boven vorige opname  
 1<sub>s</sub> verschilcijfer onder vorige opname


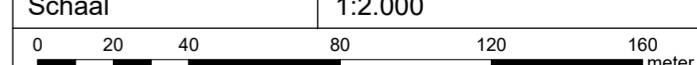

Overzicht schaal 1:100.000



## Noordzee

Brouwersdam, zeezijde

Diepteverschillen / Multibeam / Opnamedatum 27 november 2023 t.o.v. 22 oktober 2022

		get.	gez.	akk.	dat.								
 RWS CIV Inwinnen en Gegevens Analyse Mobiel Meten team Zee & Delta Poelendaesingel 18 Middelburg tel: 0118-622000	Projectcode 23NZE4502m11_1 Kaartnummer 23NZE4502m11v_1 Kaartserie Blad 1 van 1 Formaat A2 Status Definitief Schaal 1:2.000												
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Getekend</td> <td>Gezien</td> <td>Akkoord</td> </tr> <tr> <td>LBA</td> <td>JP</td> <td>CIV</td> </tr> <tr> <td>11-1-2024</td> <td>11-1-2024</td> <td>11-1-2024</td> </tr> </table>	Getekend	Gezien	Akkoord	LBA	JP	CIV	11-1-2024	11-1-2024	11-1-2024	<small>Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.</small>		
Getekend	Gezien	Akkoord											
LBA	JP	CIV											
11-1-2024	11-1-2024	11-1-2024											