

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Scala
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Inwinsoftware	: Qinsy 9
Verticale Datum	: NAP	Verwerkingssoftware	: Qimera
Referentiestation	: NETPOS	Presentatiesoftware	: ArcGIS
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Datum vorige opname	: 27-11-2023
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

verschil t.o.v. vorige opname

- <math>< -0.5\text{m}</math> (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_s verschilcijfer boven vorige opname
1_s verschilcijfer onder vorige opname

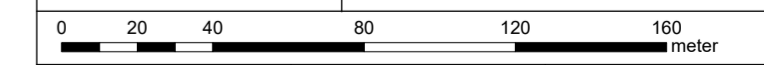


Noordzee
Brouwersdam, zeezijde
Diepteverschillen / Multibeam / Opnamedatum 18 oktober 2024 t.o.v. 27 november 2023

wiz.	omschrijving	get.	gez.	akk.	dat.

RWS CIV
Inwinnen en Gegevens Analyse
Mobiel Meten team Zee & Delta
Poelendaesingel 18 Middelburg
tel: 0118-622000

Projectcode	24NZE4502ml10_1		
Kaartnummer	24NZE4502ml10_1v		
Kaartserie	Blad 1 van 1		
Formaat	A2		
Status	Definitief		
Schaal	1:2.000		
Getekend	LBA	Gezien	AKKORD
		JP	CIV
	2-12-2024	2-12-2024	2-12-2024



Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.