



Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartig: Scaldic
Geoidische Datum: Amersfoort	Regenruimte met: EMOD40c
Ellipsoïde: Bessel	Inrichtingssoftware: Citry 9
Verticale Datum: NAP	Verwerkingssoftware: Cimera
Referentiestation: NETPOS	Presentatie-software: ArcGIS
Plaatsaanduiding: Omgesteld van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP	Datum vorige opname: 02/03-01-2024
Coördinaten:	

verschil (m)	Gridspacings
< -0.5 (verdieping)	Gridspacings is 1*1 meter
-0.5m - -0.4m	Verschil (fers) (m) is gebaseerd op gemiddelde
-0.4m - -0.3m	verschil van grond van 0.5 meter
-0.3m - -0.2m	↳ verschillen boven referentievlak
-0.2m - -0.1m	↳ verschillen onder referentievlak
-0.1m - 0.1m	
0.1m - 0.2m	
0.2m - 0.3m	
0.3m - 0.4m	
0.4m - 0.5m	
> 0.5m (verdieping)	



**Kanaal Zuid-Beveland**  
Kanaal Zuid-Beveland

Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 7+8 januari 2025 Lo.v. 2+3 januari 2024

Opdrachtgever:	RWS CIV Rijkswaterstaat Meer en water Een Eye en Oor Pruittendijkweg 18 Middelburg tel 0118-42006	DRS projectcode: 25KZB6202H11_1 Kaartnummer: 2 van 4 bladen Kaartserie: NL Norm A Normering data: AD, L Formaat: A0, L Schaal: 1:1.000
Opdrachtnemer:	<b>krachten</b>	0 25 50 75 Meters
		Geschied: JPB Gecontroleerd: JPB 20-2-2025 20-2-2025