

De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

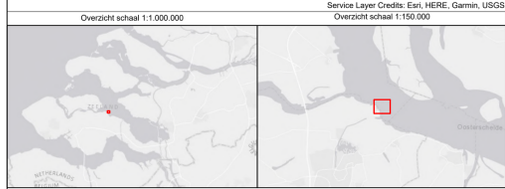
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	Rijksdriehoekstelsel	Meeswaartijg	Staldis
Geodetische Datum	Amersfoort	Invoeringsmet	Staldis (M20x0c)
Ellipsoïde	Beaufort	Inwaareschaar	Omring 9
Verticale Datum	NAP	Verwerkingssoftware	Presentatiesoftware
Referentiestation	NETPOS	Datum vorige opname	10-01-2025
Planbevestiging	GPS-RTK		
Coördinaten	Ongebruikt van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP		

diepte (m) —10— dieptelin
 0m — Terrain vlakken
 50m

Geoidhoogte is 0,705 meter en is gebaseerd op de gemiddelde waarde van de NAP van het aantal dieptepunten (m) is gebaseerd op de onderste waarde van de diepte van de dieptepunten

1 dieptepunten onder referentieniveau
 1 dieptepunten boven referentieniveau

Service Layer Credits: Esri, HERE, Garmin, USGS
 Overzicht schaal 1:150.000



Oosterschelde
Oost Bevelandpolder
 Dieptelin en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 20 januari 2026

Opdrachtgever:	RWS CIV Inwinnen en Gegevens Analyse Middelmeer en Zee & Delta Postbus 18 Middelburg tel. 0118-622003	PRIS projectcode	2600S240m2_1
Opdrachtnemer:	krachten	Kaartnummer	2600S240m2_1
		Kaartserie	blad 1 van 1
		Nummering data	NL vorm A
		Formaat	A0
		Schaal	1:1.000
		Getekend	Gecontroleerd
		JPR	LBA
		17-2-2026	17-2-2026