



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	Rijkswaterhoofdstelsel	Meetvaartuig	: Scaldis
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingevoeren met	: Simrad EM2040c
Ellipsoïde	: Bessel		
Verticale Datum	: NAP	Invuwssoftware	: Qinsy 9
Referentiestation	: NETPOS	Verwerkingssoftware	: Qimera
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Presentatiesoftware	: ArcGIS Pro
Coördinaten	: Ongerond van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname	: 01-02-2024

verschil t.o.v. vorige opname	
< -0.5m (verdieping)	Gridsgrootte is 0.50.5 meter
-0.5m - -0.4m	Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde dieptverschil van gridcel van 5'5 meter
-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 (verdieping)	

1: verschilcijfer boven vorige opname
 1: verschilcijfer onder vorige opname

Service Layer Credits: Esri, HERE, Garmin, USGS



Oosterschelde
 Oost Bevelandpolder
 Diepteverschillen / Multibeam / Opnameperiode 10 januari 2025 t.o.v. 1 februari 2024

	PRIS projectcode	2500S2409mi2_1	
	Kaartnummer	2500S2409mi2_1v	
	Kaartserie	blad 1 van 1	
	Normering data	NL norm A	
Opdrachtgever:	RWS CIV Twintien en Gegevens Analyse Model Meeten (aan Zee & Delta) Postbus 18180 2500 BX Den Haag tel: 0118-622000	Formaat	A0
Opdrachtnemer:		Schaal	1:1.000
		Getekend	Gecontroleerd
		LBA	JJP
		31-3-2025	31-3-2025

Aan de uitgang kunnen geen rechten worden ontleend.