



De lodingsgegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Blue
Geodetische Datum	Amersfoort	Ingevoeren met	: Seebat 20T-P
Ellipsoïde	Bessel	Tweedschijf	: Qinty 9
Verticale Datum	NAP	Verwerkingsoftware	: Omnia
Referentiestation	NETPOS	Presentatiesoftware	: ArcGIS Pro
Plaatsbepaling	GPS-RTK	Datum vorige opname	: 21-06-2024
Coördinaten	Ongeskend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

verschil (m) t.o.v. vorige opname	topografie
< -0.3m (verdieping)	
-0.5m - -0.4m	
-0.4m - -0.3m	
-0.3m - -0.2m	
-0.2m - -0.1m	
-0.1m - 0.0m	
0.1m - 0.2m	
0.2m - 0.3m	
0.3m - 0.4m	
0.4m - 0.5m	
> 0.5m (verdieping)	

Gridcelgrootte is 111 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverschil van gridcel van 10'10 meter
 1 verschilcijfer boven vorige opname
 1 verschilcijfer onder vorige opname

Service Layer Credits: Esri, HERE, Garmin, USGS
 Overzicht schaal 1:1.000.000 Overzicht schaal 1:150.000



Oosterschelde
 Rammegors stortebed+haven
 Diepteverschillen / Multibeam / Opnameperiode 29 oktober t.o.v. 21 juni 2024

Opdrachtgever:	RWS CIV Tweem en Gegevens Analyse Middel Meer (team Zee & Delta) Postbus 15118 1118-02200	PRS projectcode	24OOS3802ml10_3
		Kaartnummer	24OOS3802ml10_3v
		Kaartserie	blad 1 van 1
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0
		Schaal	1:1.000
Opdrachtnemer:	kragten	Getekend	Gecontroleerd
		LBA	JJP
		4-12-2024	4-12-2024

Aan de uitgifte kunnen geen rechten worden ontleend.