



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	: Scaldis
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingevoeren met	: Simrad EM2040c
Ellipsoïde	: Bessel		
Verticale Datum	: NAP	ITW-richtlijn	: Qinty 9
Referentievlak	: NETPOS	Netwerkingssoftware	: Dinnex
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Presentatiesoftware	: ArcGIS Pro
Coördinaat	: Ongecorrigeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname	: 05-01-2023

verschil t.o.v. vorige opname		Grondgrootte is 0,50 x 0,50 meter	
< -0,5m (verdieping)	— topografie	Verschilrijf (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverval van griddel van 5'5 meter	
-0,5m - -0,4m	— terrein vlakken	1, verschilrijf boven vorige opname	
-0,4m - -0,3m	— VOV stortvallen	2, verschilrijf onder vorige opname	
-0,3m - -0,2m	— VOV werkvakken		
-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)			

Service Layer Credits: Esri, HERE, Garmin, USGS



### Oosterschelde

Oost Bevelandpolder  
Diepteverval / Multibeam / Opnameperiode 1 februari 2024 t.o.v. 5 januari 2023

Opdrachtgever:	RWS CIV Inventaris en Gegevens Analyse Wetland Meetnet (aan Zee & Delta) Postbus 1118 1818-02200	PRS projectcode	2400S240m2_1
Opdrachtnummer:		Kaartnummer	2400S240m2_1v
		Kaartserie	blad 1 van 1
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0
		Schaal	1:1.000
Opdrachtnummer:		Getekend	Gecontroleerd
		Uitgave	LBA
		Datum	22-7-2024

