

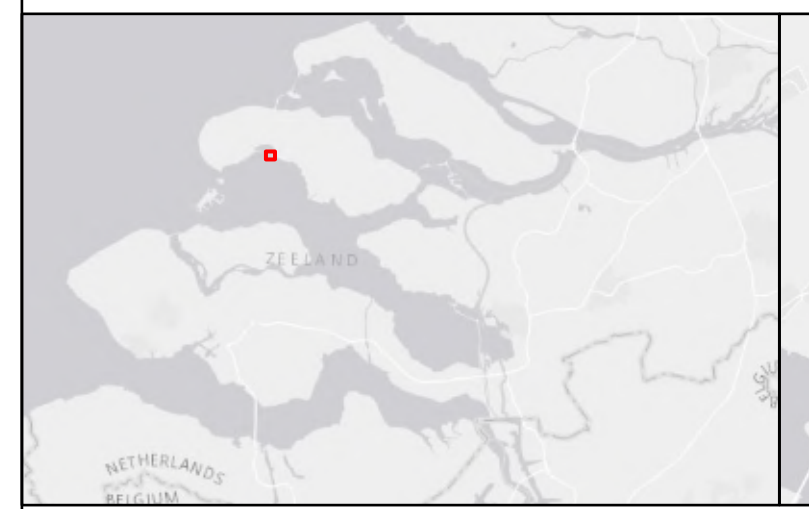
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	Rijksdriehoekstelsel	Meetschaal	: Scaldis
Geodetische Datum	Amersfoort	Ingevoerd met	: Simrad EM2040c
Ellipsoïde	Beuel	Inwinstsoftware	: Omega 9
Verticale Datum	NAP	Verwerkingsoftware	: ArcGIS Pro
Referentiestation	NETPOS	Presentatie software	: Omega
Plaatsbepaling	GPS-RTK	Datum vorige opname	: 07-02-2024
Coördinaten	Opgeleverd via ETRSS9 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

diepte (m)	— 10 — dieptelijn	— 10 — dieptelijn	Grootstgrootte is 0.570.5 meter en is gebaseerd op de gemiddelde waarde v.o.v. MAP van het aantal Hb. Dieptecijfers (m) is gebaseerd op de onderste waarde van gridcell van 10 meter
54m	— VOV stonvakken	— VOV stonvakken	

Overzicht schaal 1:1.000.000



Oosterschelde Schelphoek

Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 24 januari 2025

Opdrachtgever:	RWS CIV Inventaris en Gegevens Analyse Kobold Meent team Zwa & Dettle Postbus 20018 3720 BA Utrecht tel. 0118-622003	PRS projectcode	2500S2260m2_1
Opdrachtnemer:	kragten	Kaartnummer	2500S2260m2_1
		Kaartserie	blad 1 van 1
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0
		Schaal	1:1.250
		Getekend	Gecontroleerd
		USA	JP
		31-3-2025	31-3-2025

Service Layer Credits: Esri, HERE, Garmin, USGS

Overzicht schaal 1:150.000

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.