

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartlijn(en)	Diep VanRee
Referentievlak	NAP	Dieptesensor(en)	Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	06-GPS	Plaatsbepaling	Advanced Navigation Certus
Transformatie	Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Robotensensor(en)	Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	19.24 januari 2023
		Inwisselsoftware	Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	Qinsy 9
		Presentatie software	QGIS 3.22

**Legenda**

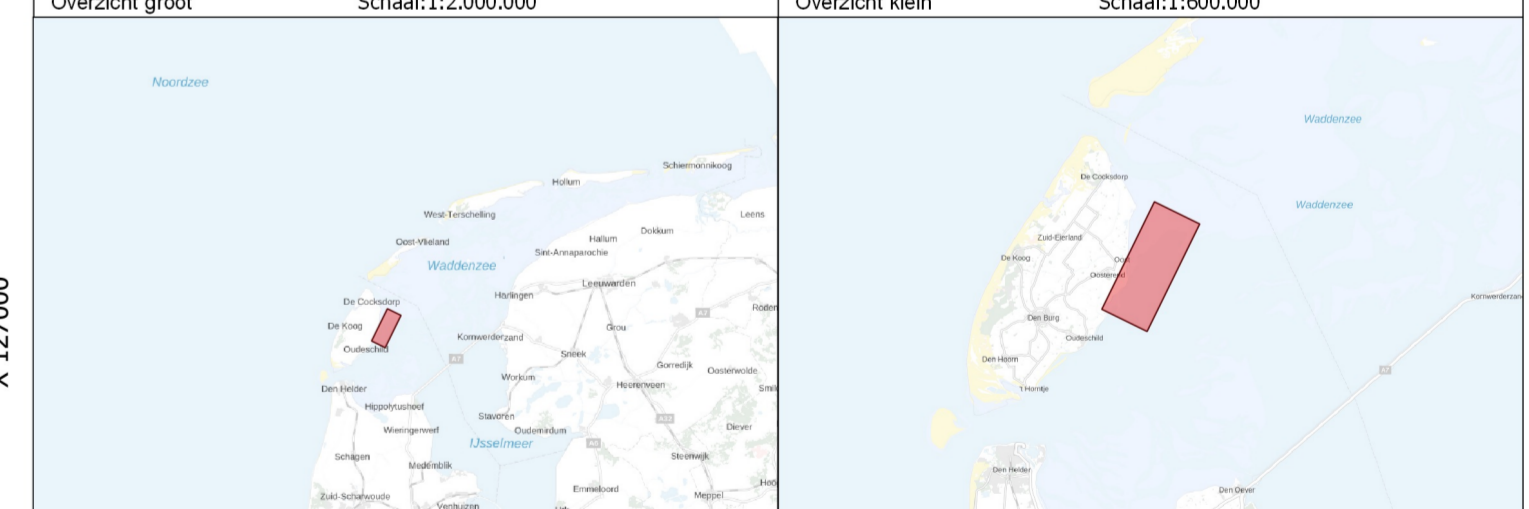
- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtenlijn aanloop Deltzij
- Lichtlijn
- Alkermieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloerstrook leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee-energie kabel
- Connector kabel
- Bultenpaals lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 3D
- Bodembeheersgrens
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Omheining
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

**Kleuren Legenda (m onder N.A.P.)**

**Opmerkingen:**

- Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
- Dieptecijfer: elke 0,0m (gemiddeld)
- 1x dieptecijfer onder referentievlak
- 1x dieptecijfer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 26-01-2024

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



### Waddenzee Marsdiep

Vaarwater naar de Cocksdorp  
Opname datum: 18, 19 januari 2024

Opdrachtgever:	Rijswaterstaat Meerere van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4200
		PRS projectcode:	24WDZ101641_1
		Kaartnummer:	NH02W_2024-75027
		Kaartserie:	blad 1 van 1
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.5A0
		Schaal:	1:10000

Opdrachtnemer: **deep** DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica

100 100 200 300 400 500 meters

gepland	gecontroleerd
04-01-2024	26-01-2024