

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuigen	: Belgis, Seahunter en VanRoe
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogteconnectie	: OS-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 18, 19 januari 2024
		Inwaaivloer	: Qmsy 9
		Verwerkingsmethode	: Qmsy 9
		Presentatiewaarde	: QGS 3.34

Legenda

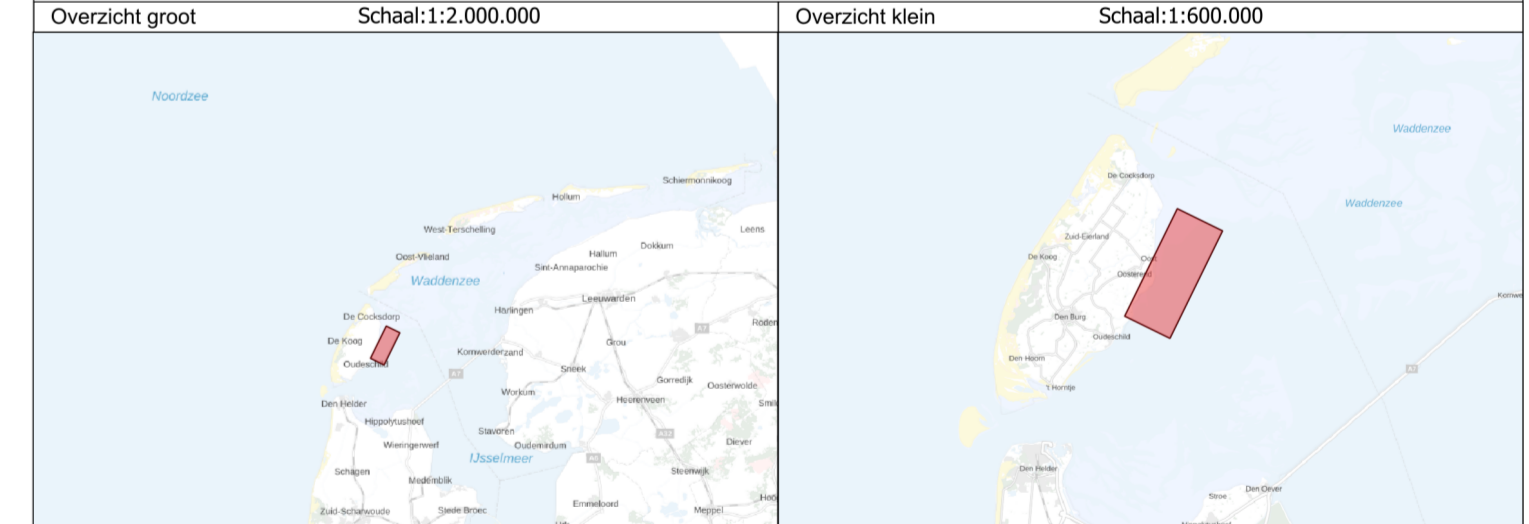
- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Deltzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloestof leidingen
- Electriciteits kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee-energie kabel
- Connector kabel
- Bultenpaals lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuurgat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 3D
- Bodembeheergrens
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Oude dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

Kleuren Legenda (m onder NAP):

Opmerkingen:

- Dieptegrid: celgrofte 5dm (gemiddeld)
- Dieptelijst: alle 10m (gemiddeld)
- 1x dieptelijst onder referentievlak
- 1x dieptelijst boven referentievlak
- Betreffing Bestand: 13-02-2025

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



Waddenzee Marsdiep
Vaarwater naar de Cocksdorp
 Opname datum: 5, 6 februari 2025

Opdrachtgever:		Project	: P4320
		PRS projectcode	: 25WDZ1016a2_1
		Kaartnummer	: NNDW_2025-75027
		Kaartserie	: kaart 1 van 1
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO 0.5A0
		Schaal	: 1:10000

Opdrachtnemer:

0 100 200 300 400 500 meters	
getekend	gecontroleerd
RDH	NMU
14-02-2025	17-02-2025