

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Project	: Rijkswaterstaat	Maatvaart(en)	: Seahunter en VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongberg EA40
Hoogteconversie	: 00-GPS	Fluantsysteem	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motiesensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 17, 18 januari 2024
		Innovasoft	: Qinyx 9
		Verwerkingssoftware	: Qinyx 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

Legenda

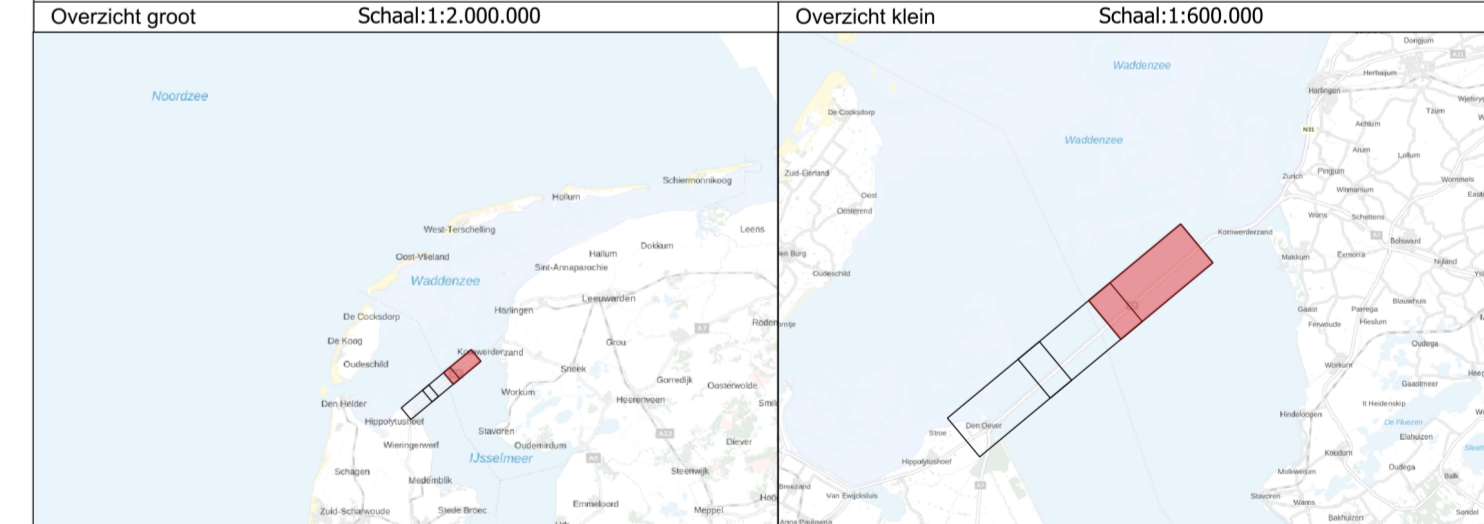
- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtenlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloestof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee-Energie kabel
- Connector kabel
- Bultengraats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 2D
- Bodembeheergrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Opbouw dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:

- Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesnel: site 50m (gemiddeld)
- 1x dieptesnel onder referentievlak
- 1x dieptesnel boven referentievlak
- Betonning Bestand: 15-01-2025

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



Waddenzee Marsdiep

Vaargeul langs de Afsluitdijk (AD12_J5 t/m D19-AD18)
Opname datum: 8-10, 13-15 januari 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project	: P4320
		PRS projectcode	: 25WDZ1001a1_1
		Kaartnummer	: NNDW_2025-75007
		Kaartserie	: kaart 3 van 3
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO 0.5A0
		Schaal	: 1:10000

Opdrachtnemer: DEEP B.V.
Hydrografie en Geofysica

geleend	gecontroleerd
RDH	HPE
27-01-2025	28-01-2025