

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuigen	Deep Seahunter, Deep VanRee, Deep Zint
Referentievlak	NAP	Dieptesensor(en)	Kongsberg EA40
Hoogtecorrectie	06-GPS	Plaatsbepaling	Advanced Navigation Certus
Transformatie	Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Robotsensor(en)	Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	16, 17 januari 2023
		Inwisselsoftware	Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	Qinsy 9
		Presentatiesoftware	QGIS 3.22

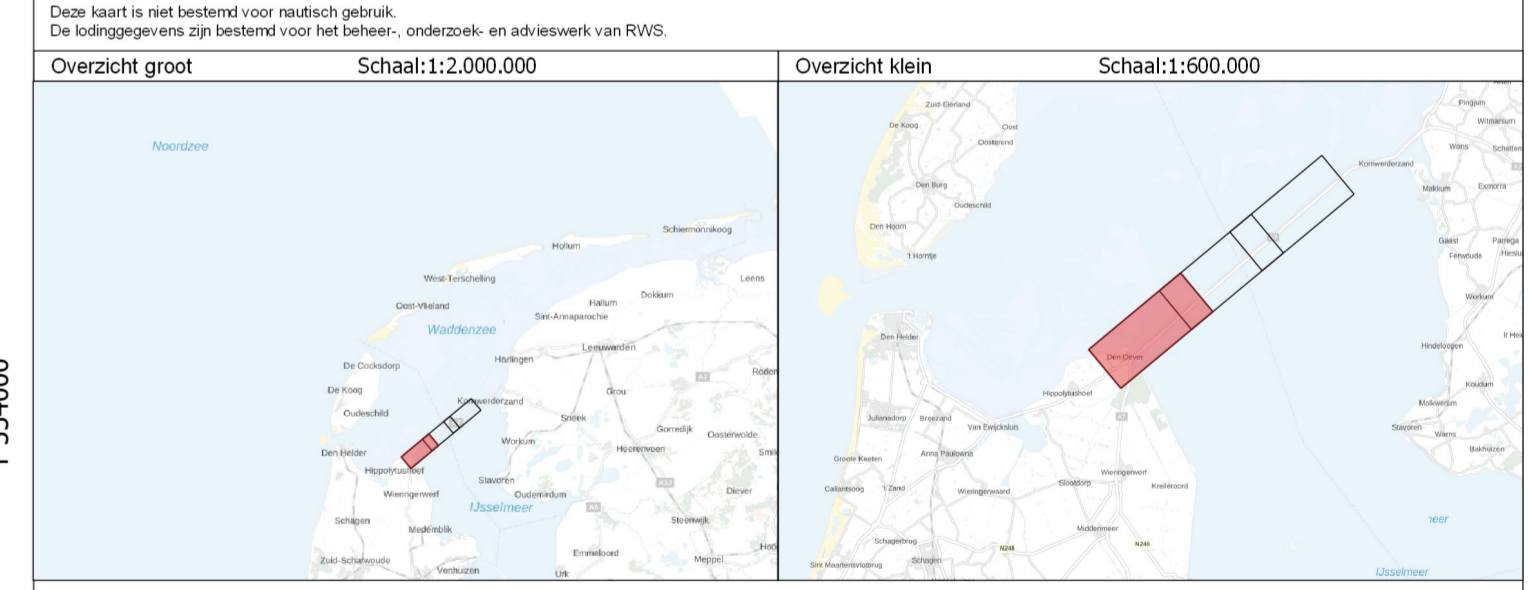
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Landgebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloedeel 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
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Onide dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:

- Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
- Dieptecijfer: elke 90m (gemiddeld)
- 1x dieptecijfer onder referentievlak
- 1x dieptecijfer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 26-01-2024



Waddenzee Marsdiep
Vaargeul langs de Afsluitdijk (AD1-O12 t/m AD9)
Opname datum: 17, 18 januari 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4200
		FRS projectcode:	24WDZ100141_1
		Kaartnummer:	NHWDZ_2024-75005
		Kaartserie:	blad 1 van 3
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.5A0
		Schaal:	1:10000

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

gebouwd	gecontroleerd
04/01/2024	26-01-2024