

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartlijn(en)	: Deep Seahunter, Deep Zenit
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Königberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Mobiliensensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 3 januari 2023
		Inwisselsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatie software	: QGIS 3.22

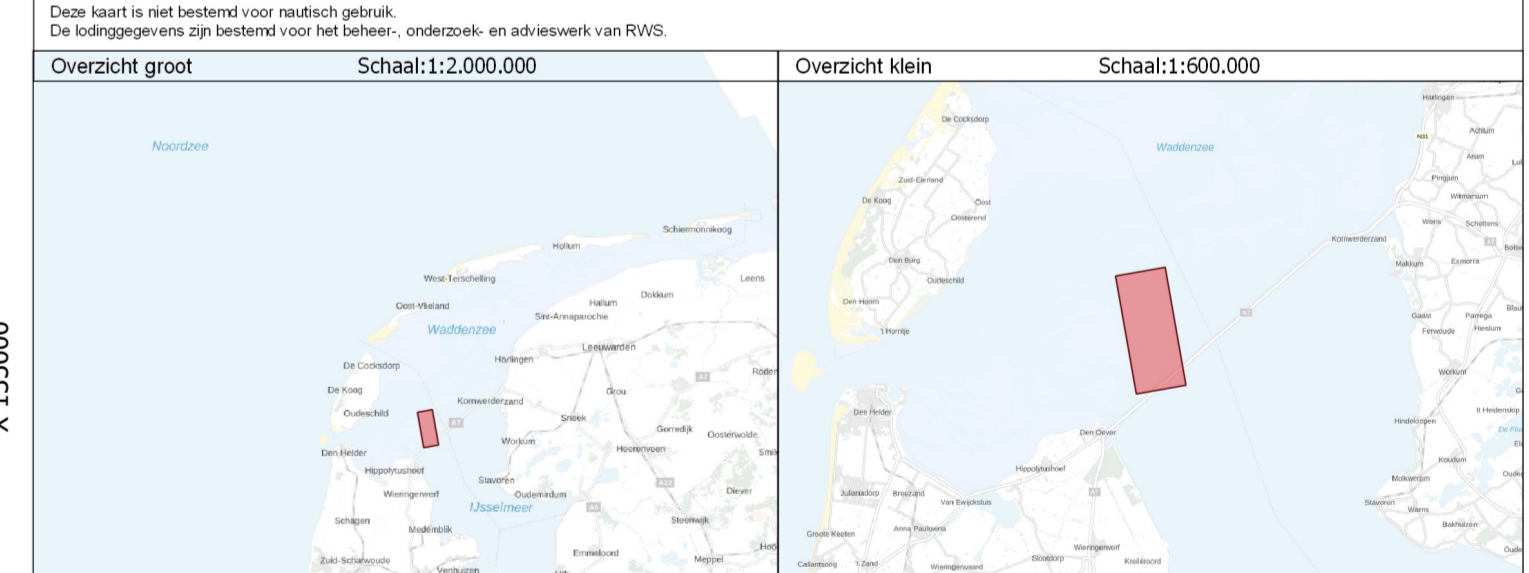
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn 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
- Bultenpaals lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Artsel 3D
- Bodembeheergrens
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Opde dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:

- Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesijfer: elke 0,0m (gemiddeld)
- 1x dieptesijfer onder referentievlak
- 1x dieptesijfer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 12-01-2024



Waddenzee Marsdiep
 Vaargeul Vlieter (D3-VL2 t/m AD8-VL9)
 Opname datum: 18 januari 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4200
		PRS projectcode:	24WDZ100141_1
		Kaartnummer:	NH0W_2024-75197
		Kaartserie:	blad 1 van 1
		Nomering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 9:5A0
		Schaal:	1:10000

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

100 100 200 300 400 500 meters

gepland	gecontroleerd
04-01-2024	24-01-2024