

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuigen	Deep VanRee, Deep Zent
Referentievlak	NAP	Dieptesensor(en)	Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	06-GPS	Plaatsbepaling	Advanced Navigation Certus
Transformatie	Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Rotatiesensor(en)	Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	18, 20 januari 2023
		Inwisselsoftware	Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	Qinsy 9
		Presentatiesoftware	QGIS 3.22

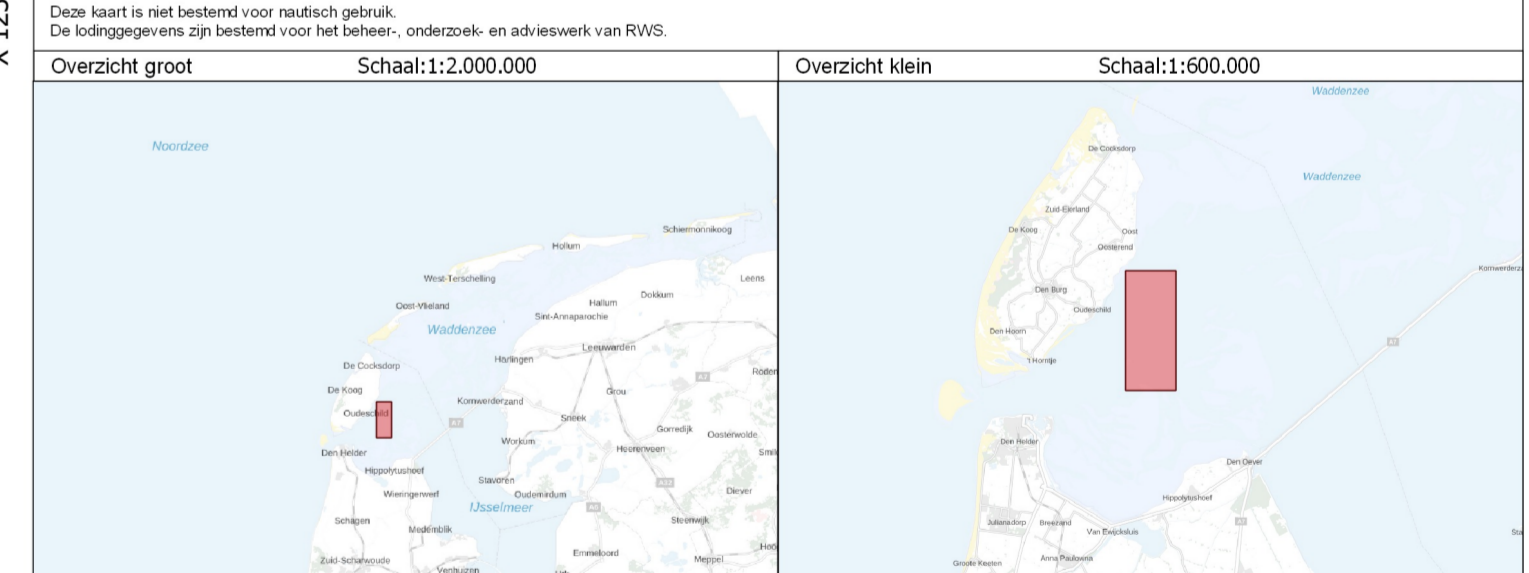
Legenda

- 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
- Arkelat 3D
- Bodembeheersgrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Opde dam
- 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



Waddenzee Marsdiep

Vaarwater over de Bollen
Opname datum: 18, 19, 30 januari 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4200
		PRS projectcode:	24WDZ101741_1
		Kaartnummer:	NH0W_2024-75019
		Kaartserie:	blad 1 van 1
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.540
		Schaal:	1:10000

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

100 100 200 300 400 500 meters

gekoördineerd	geoordineerd
SCP	HPE
30-01-2024	05-02-2024