

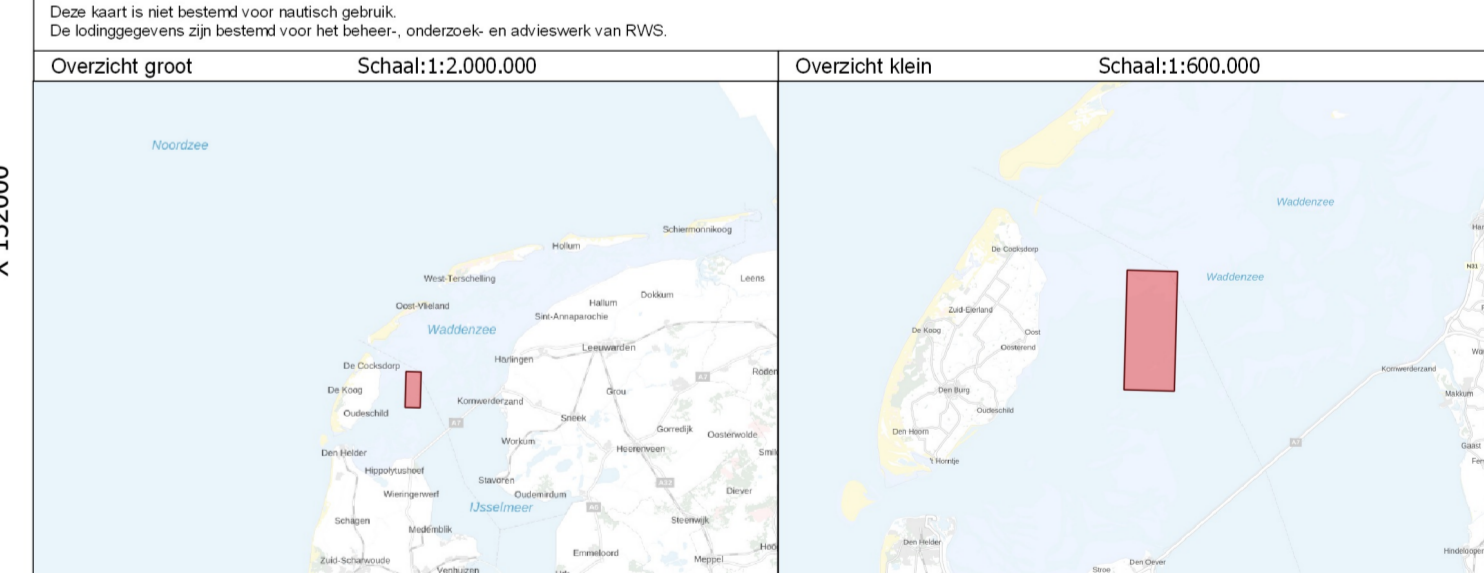
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuigen	Seahunter, VanRee, Zent
Referentievlak	NAP	Dieptesensor(en)	Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	06-GPS	Plaatsbepaling	Advanced Navigation Certus
Transformatie	Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Mobiltiesensor(en)	Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	24-05-april-2023
		Inwisselsoftware	Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	Qinsy 9
		Presentatiesoftware	QGIS 3.22

Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Deltzijl
- 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
- Arbeid 2D
- Bodembeheergrens
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Onide 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: 22-03-2024



Waddenzee Marsdiep
 Vaargeul Binnen Breesem
 Opname datum: 11 maart 2024

Opdrachtgever:	Rijswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4200
		PRS projectcode:	24WDZ100343_1
		Kaartnummer:	NH02W_2024-75015
		Kaartserie:	blad 1 van 1
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.5A0
		Schaal:	1:10000

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

100 100 200 300 400 500 meters

gebokend	geoordeeld
03-04-2024	04-04-2024