

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuigen	Seahunter, van Ree, Zent
Referentievlak	NAP	Dieptesensoren	Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	06-GPS	Plaatsbepaling	Advanced Navigation Certus
Transformatie	Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Mobilsensoren	Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	18-24 januari 2023
		Inwisselsoftware	Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	Qinsy 9
		Presentatiesoftware	QGIS 3.22

**Legenda**

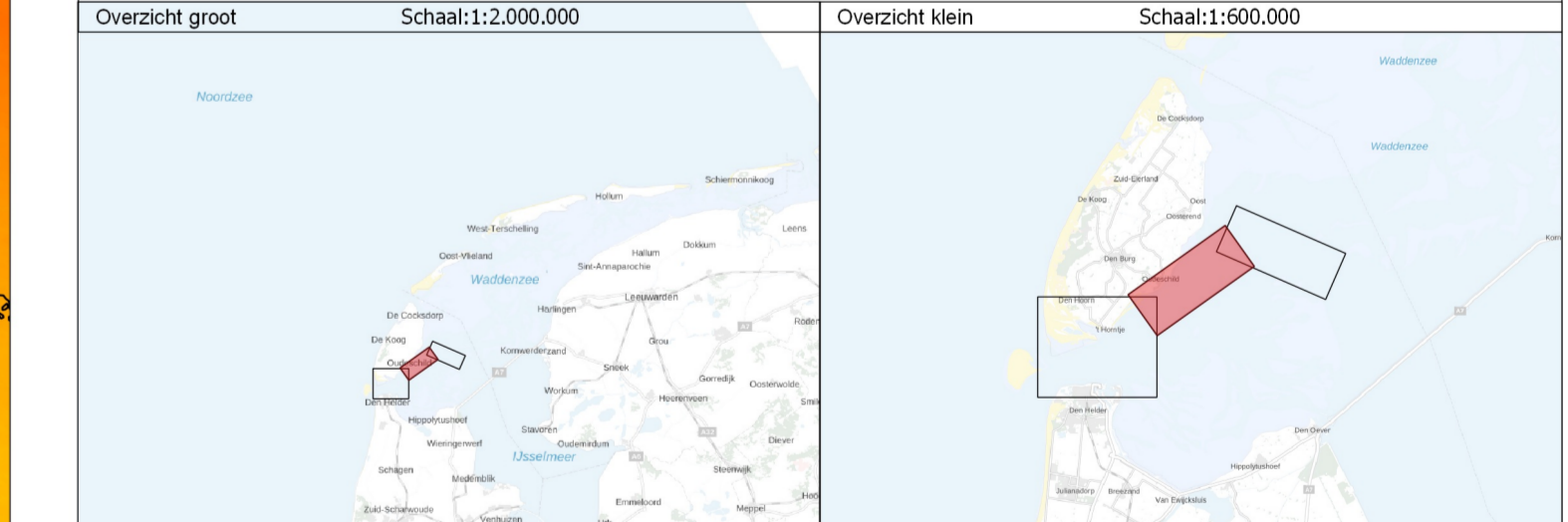
- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Deltzij
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloestof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee-energie kabel
- Connector kabel
- Bultenpaals lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Verhuurget Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arkel 2D
- Bodembeheergrens
- Betwistingsgebied
- Bevestigingsgebied
- Opde dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

**Opmerkingen:**

- Dieptegrid, celgrootte 5x5m (gemiddeld)
- Dieptegrid, elke 60m (gemiddeld)
- 1x dieptegrid onder referentievlak
- 1x dieptegrid boven referentievlak
- Betonning Bestand: 12-01-2024

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.  
De lodingsgrens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek en advies van RWS.



### Waddenzee Marsdiep

Vg. Texelstroom (T8-T23) en Vaarw. over de Bollen (T19A/B2-B1A)  
Opname datum: 4-5, 9-11 januari 2024

Opdrachtgever:	RWS Water, Veiligheid en Lefeningering, Dr. Veiligheid en Water, z/d. Hoogwaterveiligheid.	Project:	P4200
		PRS projectcode:	24WDZ101441_1
		Kaartnummer:	NH02W_2024-75161
		Kaartserie:	blad 2 van 3
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 9.5A0
		Schaal:	1:10000

Opdrachtnemer:

DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica

100 100 200 300 400 500 meters

gebakend	geordineerd
24-01-2024	25-01-2024