

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuigen	: Seahunter, VanRee en Noord
Referentievak	: NAP	Dieptesensoren	: Kongberg EA440
Hoogtecorrectie	: DG-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus en Trimble
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTRANS naar RDNAP	Motorsensoren	: Advanced Navigation Certus en Octans G3 3000
		Datum vorige opname	: 4.5 maart 2024
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatie software	: QGIS 3.34

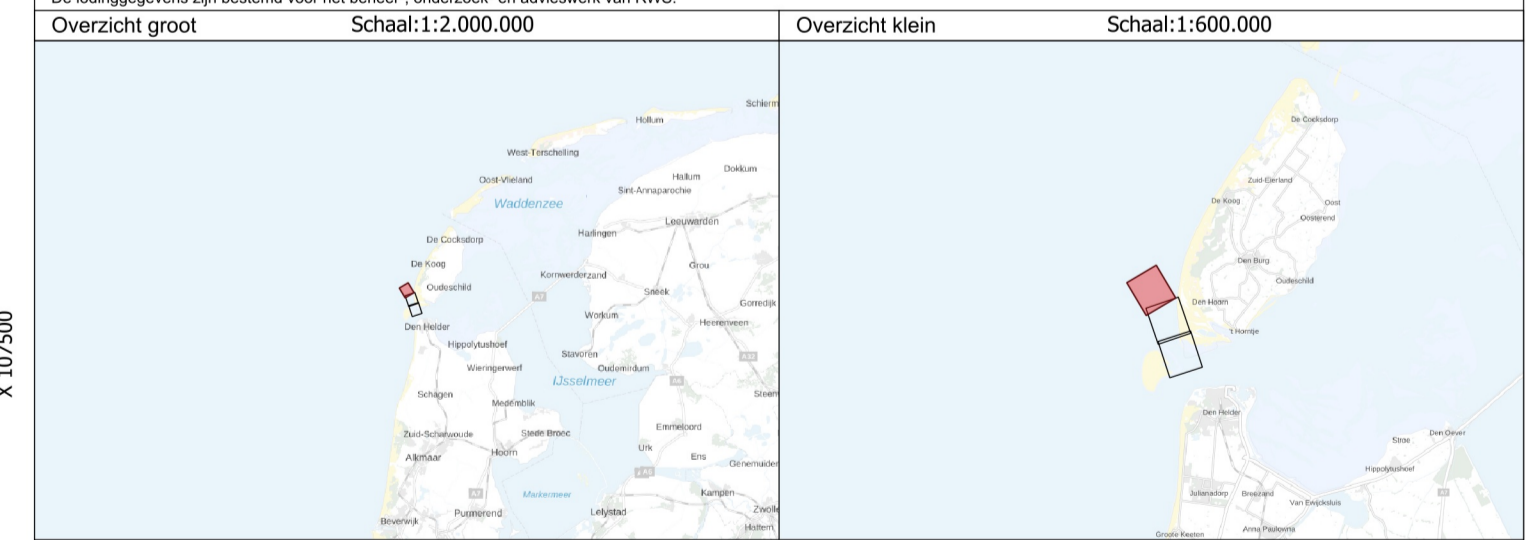
**Legenda**

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- Nord-Hed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gasleidingen
- Voestof leidingen
- Electroloets kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- ZeeEnergie kabel
- Connector kabel

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

**Opmerkingen:**

- Diepte met afgeronde 5cm (gemiddeld)
- Diepte met afgeronde 30cm (gemiddeld)
- 1/3 diepte met afgeronde onder referentiepak
- 2/3 diepte met afgeronde boven referentiepak
- Bekoming Bestand: 15-01-2025



**Waddenzee Marsdiep**  
 Vaargeul Molengat (Ton MG-A t/m MG-C) blad 3 van 3  
 Opname datum: 16, 20 en 22 januari 2025

Opdrachtgever:		Project	: P4320
		PRS projectcode	: 25NZE0002e1_1
		Kaartnummer	: NNDW_2025-75098
		Kaartserie	: kaart 3 van 3
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO A1
		Schaal	: 1:5000

Opdrachtgever:

geleend: RDH 29-01-2025

gecontroleerd: HPE 29-01-2025