

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuigen	: Seahunter, VanRee en Nordic
Referentievlak	: NAP	Dieptesensoren	: Kongberg EA440
Hoogtecorrectie	: DG-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus en Trimble
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAFTRANS naar RD/NAP	Motorsensoren	: Advanced Navigation Certus en Octans G3 3000
		Datum vorige opname	: 4.5 maart 2024
		Invissoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatie software	: QGIS 3.34

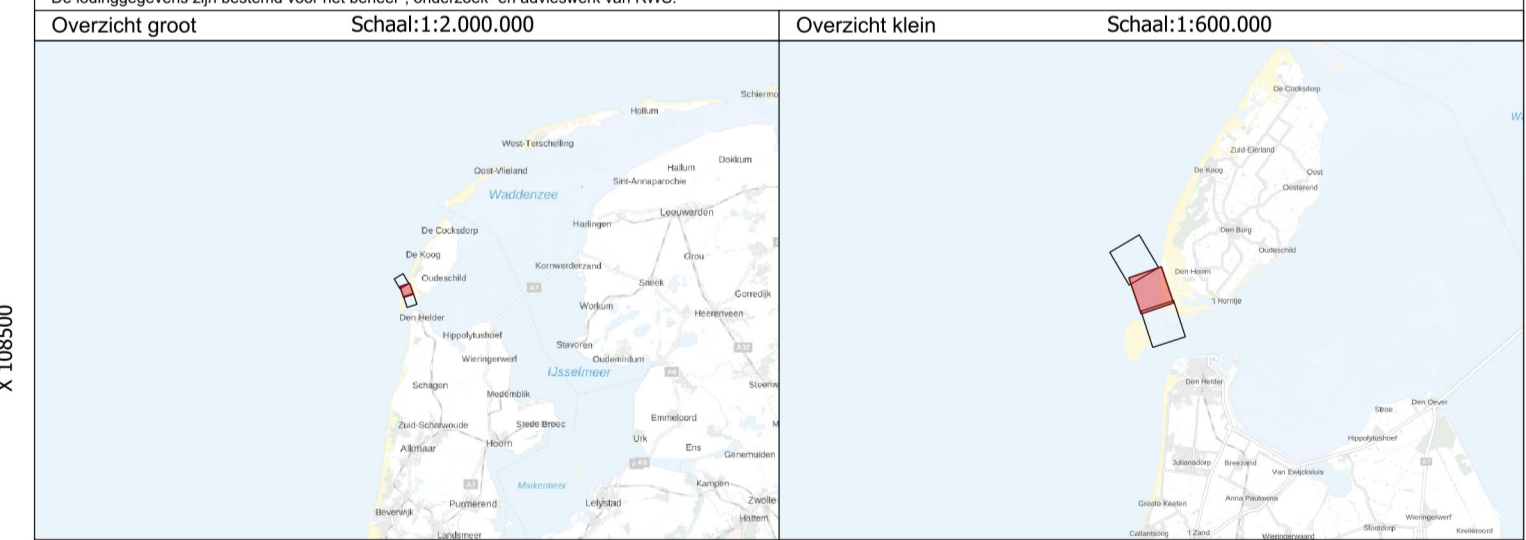
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- Nord-Hed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gasleidingen
- Vloestof leidingen
- Electroloets kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- ZeeEnergie kabel
- Connector kabel
- Buitengaats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Artikel 20
- Bodemtoelatinggrens
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Oude dam
- Schelpwingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:

- Dieptecijfer: afgeronde 5cm (geensidd)
- Dieptecijfer: alle 30m (geensidd)
- 1/3 dieptecijfer onder referentievlak
- 3/3 dieptecijfer boven referentievlak
- Bekoming Bestand: 15-01-2025



Waddenzee Marsdiep
 Vaargeul Molengat (Ton MG-C t/m MG-E) blad 02
 Opname datum: 16, 20 en 22 januari 2025

Opdrachtgever: 	Project	P4320
	PRS projectcode	25NZE0002et1_1
	Kaartnummer	NNDW_2025-75097
	Kaartserie	kaart 2 van 3
	Normering data	NL Norm B Hydrografie
Formaat	ISO A1	
Schaal	1:5000	

Opdrachtnemer:

	DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica
--	---------------------------------------

gelekend	gecontroleerd
RDH	HPE
29-01-2025	29-01-2025