



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig(en)	: Deep Nordic
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Norbit Winghead
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Applix RTK
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motionsensor(en)	: Applix
		Datum vorige opname	: 10 t/m 12, 29 januari en 7, 8 februari
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Beamworx Autoclean
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

Legenda

- ## Wrakken
- ★ Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorNed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gasleidingen
- Vloeistof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- ZeeEnergie kabel
- Connector kabel
- Noordzee leidingen
- Buitengaats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Artikel 20
- Bodembeheergrens
- Betwistgebied lijn
- Oude dam
- Schelpwingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:
 - Dieptegrid: celgrootte 1x1m (gemiddeld)
 - Dieptecijfer: elke 60m (ondiepste)
 1₀ dieptecijfer onder referentievlak
 1₅ dieptecijfer boven referentievlak
 -Betonning Bestand: 13-02-2025

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
 De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Overzicht groot Schaal:1:2.000.000 Overzicht klein Schaal:1:600.000

Waddenzee Marsdiep
 Vaargeul Schulpengat (Ton SG t/m S3, S4) blad 01
 Opname datum: 1 t/m 6 februari 2025

Opdrachtgever:		Project	P4320
		PRS projectcode	25NZE0003ml2_1
		Kaartnummer	NNDW_2025-75141
		Kaartserie	kaart 1 van 3
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
Opdrachtnemer:		Formaat	ISO 0.5A1
		Schaal	1:10000

getekend	gecontroleerd
CBI	RDH
12-02-2025	20-02-2025