



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig(en)	: Seahunter
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: OS-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Multisensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum v vorige opname	: 10 april 2024
		Inwinstofwaare	: Qmsy 9
		Verwerkingsofwaare	: Qmsy 9
		Presentatiewaare	: QGS 3.34

Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Deltzij
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaaidelingen
- Vloestof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- ZeeEnergie kabel
- Connector kabel
- Bultenqaats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Verhuurget Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 2D
- Bodembeheergrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Omheining
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

Kleuren Legenda (m onder NAP):

Opmerkingen:

- Dieptegrid: celgrootte 50m (gemiddeld)
- Dieptegrid: alle 30m (gemiddeld)
- 1x diepte bij onder referentievlak
- 1x diepte bij boven referentievlak
- Betreft Bestand: 17-03-2025

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

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

Waddenzee Friesche Zeegat
 Vaargeul Friesche, Wierumerwad blad1
 Opname datum: 4, 5 maart 2025

Opdrachtgever:		Project	: P4320
		PRS projectcode	: 25WIDZ5001st3_1
		Kaartnummer	: NNDW_2025-75057
		Kaartserie	: kaart 1 van 1
		Nomering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO 0.5A0
		Schaal	: 1:5000

Opdrachtreferentie:

geleend	gecontroleerd
SDF	NMU
17-03-2025	17-03-2025

deep Hydrografie & Geofysisica DEEP B.V. Hydrografie en Geofysisica