



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuigen	: Belgica
Referentievlak	: NAP	Dieptesensoren	: Kongsberg EA440
Hoogteconnectie	: DG-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP	Missionsensoren	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 10, 11 april 2024
		Inwinstofwaars	: Qmsy 9
		Verwerkingsofwaars	: Qmsy 9
		Presentatierofwaars	: QGS 3.34

Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Deltzijl
- Lichtlijn
- Alkveergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloestof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee-energie kabel
- Connector kabel
- Bultengraats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vieland
- Zinkstukken
- Verhuizerget Geulwand
- Vieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 3D
- Bodembeheergrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Overdam
- Schelpengebied
- Verspreidingsvakken

Kleuren Legenda (m onder NAP):

Opmerkingen:

- Dieptegrind: celgrofste 5dm (gemiddeld)
- Dieptegrind: alle 30m (gemiddeld)
- 1,5 dieptegrind onder referentievlak
- 1,5 dieptegrind boven referentievlak
- Betreft Bestand: 11-03-2025

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 Smeriggat (ton SG 1 t/m WW 15)
 Opname datum: 4, 5 maart 2025

	Project	P4320
	PRS projectcode	25WIDZ5004s3_1
	Kaartnummer	NNDW_2025-75121
	Kaartserie	kaart 1 van 1
	Normering data	NL Norm B Hydrografie
Formaat	ISO 0.5A0	
Schaal	1:5000	

Opdrachtnemer:

50 100 150 200 250 meters

getekend	gecontroleerd
AKR	SHA
18-03-2025	18-03-2025