



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig(en)	: Beluga, Seahunter, VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motiensensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 13,14,15,16 februari 2024
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

**Legenda**

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtenlijn 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

**Opmerkingen:**

- Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
- Dieptecijfer: elke 60m (gemiddeld)
- 1<sub>s</sub> dieptecijfer onder referentievlak
- 1<sub>s</sub> dieptecijfer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 17-03-2025

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



**Waddenzee Vlie**  
V.geul Oosterom (O18 t/m O42) en Noorderbalgen (NB8 t/m O15-NB12) blad 2  
Opname datum: 11, 12 maart 2025

Opdrachtgever:		Project	P4320
		PRS projectcode	25WDZ3012sl3_1_25WDZNBalg01sl3_1
		Kaartnummer	NNDW_2025-75107
		Kaartserie	kaart 2 van 4
Opdrachtnemer:		Normering data	NL Norm B Hydrografie
		Formaat	ISO 0.5A1
		Schaal	1:10000
		0    100    200    300    400 meters	
		getekend	gecontroleerd
		SDF	NMU
		25-03-2025	25-03-2025