



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartig(en)	: Zent, VanRae
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecoördinatie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP	Molensensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 25.08.aug - 1 mei 2023
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.28

Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gasleidingen
- Vaerstroef leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- ZeeEnergie kabel
- Connector kabel
- Bultengaats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 3D
- Bodembeheersgrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Duie dam
- Scheipingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:

- Dieptegrond: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
- Dieptescaal: elke 60m (gemiddeld)
- T_g dieptescaal onder referentievlak
- T_g dieptescaal boven referentievlak
- Betonning Bestand: 08-03-2024

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek en advies van RWS.



Waddenzee Eierlandsche Gat
Vaargeul Vliehors
Opname datum: 12, 13 maart 2024

Opdrachtgever:		Project	: P4200
		PRS projectcode	: 24WDZ2003a3_1
		Kaartnummer	: NNDW_2024-75188
		Kaartserie	: blad 1 van 1
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO 0.5A0
		Schaal	: 1:10000

Opdrachtnemer:

DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica

0	200	400	600	800	meters
geaktand	gecoördineerd				
SDF	NNU				
18-03-2024	19-03-2024				