



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartig(en)	: Seahunter, VanRoe
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongberg EA440, Navisound 215
Hoogtecoördinaat	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus, SMC S-108
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Molomsensor(en)	: Advanced Navigation Certus, SMC S-108
		Datum vorige opname	: 08.11.19 maart 2023
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtenlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vaestof 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
- Duide dam
- Scheipingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:

- Dieptegrind: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesijfer: elke 30m (gemiddeld)
- T_g dieptesijfer onder referentievlak
- T_g dieptesijfer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 19-04-2024

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



Waddenzee Friesche Zeegat
 Vaargeul Holwerderbalg en Smeriggat (ton HB19, SG1 t/m SG-WW)
 Opname datum: 10, 11 april 2024

Opdrachtgever:	Project	P4200
	PRS projectcode	24WDZ5002a4_1, 24WDZ5004a4_1
	Kaartnummer	NNDW_2024-75121
	Kaartserie	blad 2 van 2
Opdrachtnemer:	Normering data	NL Norm B Hydrografie
	Formaat	ISO 0.5A0
	Schaal	1:5000
gekend SIA 15-04-2024		gecontroleerd SDF 15-04-2024