



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdrasboekstelsel	Meesvaartig(en)	: Seahunter; VanRoo
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RCHNAPTRANS naar RDNAP	Mobielsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige operatie	: 17.8 juli 2023
		Inwisselsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatie-software	: QGIS 3.22

**Legenda**

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloerof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Zee/Energie kabel
- Connector kabel
- Buitemaats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstakken
- Verhuurget Gouland
- Vlieland Gouland
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 20
- Bodembeheergrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Duik dam
- Schelpengebied
- Verspreidingsvakken

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

**Opmerkingen:**

- Dieptedijk: eigenlote 5x5m (gemiddeld)
- Dieptedijk: elke 60m (gemiddeld)
- 1x dieptedijk onder referentievlak
- 1x dieptedijk boven referentievlak
- Betrokken Bestand: 28-06-2024

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



**Waddenzee Borndiep**  
**WESTGAT AMELAND**  
 Opname datum: 18 tot 25 juni 2024

Opdrachtgever:	Rijswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4200
		PRS projectcode:	24NZE6aE_1
		Kaartnummer:	NRNDW_2024-75199
		Kaartserie:	blad 1 van 2
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.540
		Schaal:	1:10000

Opdrachtnemer: **deep** DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica

gebied:	gecoördineerd
RSB	SEP
28-06-2024	01-07-2024