



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartig(en)	: Seahunter, VanRoe
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hoogtecoördiate	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP.	Molensensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 27 februari, 2, 6 maart 2023
		Inwinstsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatie software	: QGIS 3.22

**Legenda**

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Deltzij
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vaerstroef leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zeeënnergie kabel
- Connector kabel
- Bultengraats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 3D
- Bodembeheergrens
- Betwistgebied lijn
- Duie dam
- Scheipingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

**Opmerkingen:**

- Diepte(m): ceigroette 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesijfer: elke 60m (gemiddeld)
- Ta dieptesijfer onder referentievlak
- Ta dieptesijfer boven referentievlak
- Betoning Bestand: 08-02-2024

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



### Waddenzee Vlie

Blaauwe Senk Ton BS7A t/m BS27  
Opname datum: 1 en 7 februari 2024

Opdrachtgever:	Project	: P4200
	PRS projectcode	: 24WDZ3001a2_1
	Kaartnummer	: NNDW_2024-75017
	Kaartserie	: blad 1 van 2
	Normering data	: NL Norm B Hydrografie
Opdrachtnemer:	Formaat	: ISO 0.5A0
	Schaal	: 1:10000

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

getekend: SDF 14-02-2024

gecontroleerd: HPE 14-02-2024