



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig(en)	: Seahunter
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 29 februari 2024
		Inwinsoftware	: QINSy 9
		Verwerkingsoftware	: QINSy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P):	
##	Wrakken	—	Buitengaats lijn
★	Obstakels	—	Dammen
—	Redevakken	—	Strandhoofden Vlieland
—	Lichtlijn aanloop Delfzijl	—	Zinkstukken
—	Lichtlijn	—	Vierhuizergat Geulwand
—	Ankergebieden	—	Vlieland Geulwand
—	NorNed kabel	—	Mossels
—	Kabels en leidingen buiten gebruik	—	MZI Installatie
—	Gasleidingen	—	Artikel 20
—	Vloeistof leidingen	—	Bodembeheergrens
—	Electriciteits kabels	—	Betwistgebied lijn
—	Data en Telecom kabels	—	Betwistgebied
—	Kabel en leidingstraten	—	Oude dam
—	ZeeEnergie kabel	—	Schelpwingsgebied
—	Connector kabel	—	Verspreidingsvakken
—	Noordzee leidingen		

**Opmerkingen:**  
 -Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)  
 -Dieptecijfer: elke 30m (gemiddeld)  
 1<sub>0</sub> dieptecijfer onder referentievlak  
 1<sub>5</sub> dieptecijfer boven referentievlak  
 -Betonning Bestand: 17-03-2025

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



### Waddenzee Borndiep Vaargeul Blauwe Balg Opname datum: 10 maart 2025

Opdrachtgever:		Project	P4320
		PRS projectcode	25WDZ4002sl3_1
		Kaartnummer	NNDW_2025-75016
		Kaartserie	kaart 1 van 1
		Normering data	NL Norm B Hydrografie
Opdrachtnemer:		Formaat	ISO 0.5A1
		Schaal	1:5000

getekend	gecontroleerd
AKR	SHA
21-03-2025	24-03-2025