



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuigen	: VanRee en Loeve
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogteconnectie	: DG-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motionssensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 10, 11 april 2024
		Inwaaftbare	: Qmsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qmsy 9
		Presentatie software	: QGIS 3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder NAP)		Opmerkingen:	
Wrakken	— Bultenpaals lijn	0.0		— Dieptegrid: celgrootte 50m (gemiddeld)	— Dieptegrid: celgrootte 30m (gemiddeld)
Obstakels	— Dammen	1.0		1,5 dieptegrid onder referentievlak	1,5 dieptegrid onder referentievlak
Redevakken	— Strandhoofden Vlieland	2.0			
Lichtlijn aanloop Delfzijl	— Zinkstukken	3.0			
Lichtlijn	— Vierhuizergat Geulwand	4.0			
Alkveergebieden	— Vlieland Geulwand	5.0			
NorVed kabel	— Mossels	6.0			
Kabels en leidingen buiten gebruik	— HZI Installatie	7.0			
Gaasleidingen	— Arbak 3D	8.0			
Vloestof leidingen	— Bodembeheergrens	9.0			
Electriciteits kabels	— Bewistgebied lijn	10.0			
Data en Telecom kabels	— Bewistgebied	11.0			
Kabel en leidingstraten	— Oude dam	12.0			
Zee-energie kabel	— Schelpengebied	13.0			
Connector kabel	— Verspreidingsvakken	14.0			
		15.0			
		16.0			
		17.0			
		18.0			
		19.0			
		20.0			

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



Waddenzee Friesche Zeegat

Vaargeul Holverderbaig (ton FW 10-HB 1 t/m HB 21)
Opname datum: 4, 5, 29 maart 2025

Opdrachtgever:		Project	: P4320
		PRS projectcode	: 25WDZ5002a3_1
		Kaartnummer	: NNDW_2025-75120
		Kaartserie	: kaart 1 van 2
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO 0.5A0
		Schaal	: 1:5000

Opdrachtnemer:			
		getekend	gecontroleerd
		AKR	RDH
		31-03-2025	31-03-2025