



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig(en)	: Beluga, Seahunter en VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 1, 8, 12, 16 februari 2024
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.):	
##	Wrakken	—	Buitengaats lijn
★	Obstakels	—	Dammen
—	Redevakken	—	Strandhoofden Vlieland
—	Lichtenlijn 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	—	Oude dam
—	Kabel en leidingstraten	—	Schelpwingsgebied
—	ZeeEnergie kabel	—	Verspreidingsvakken
—	Connector kabel		
—	Noordzee leidingen		

Opmerkingen:
 -Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
 -Dieptecijfer: elke 60m (gemiddeld)
 1₃ dieptecijfer onder referentievlak
 1₅ dieptecijfer boven referentievlak
 -Betonning Bestand: 01-04-2025

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



Waddenzee Vlie
 Vaargeul Inschot Ton IN9, IN10 t/m ZR1, ZR2 Blad 02
 Opname datum: 24 en 26 maart 2025

Opdrachtgever:		Project	P4320
		PRS projectcode	25WDZ3005sl3_1
		Kaartnummer	NNDW_2025-75071
		Kaartserie	kaart 2 van 2
Opdrachtnemer:		Normering data	NL Norm B Hydrografie
		Formaat	ISO 0.5A1
		Schaal	1:10000

getekend	gecontroleerd
AKR	RDH
02-04-2025	03-04-2025