



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdomeestelsel	Meevaartuigen	: Belgica, Seahunter, VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Navisound 200kHz
Hoogteconverte	: GSGPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motusensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 24.05 maart 2025
		Inwaaivare	: Qmsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qmsy 9
		Presentatie-software	: QGIS 3.34

Legenda		Opmerkingen:	
Wrakken	: Wrak	Diepteprofiel: celgrootte 50m (gemiddeld)	
Obstakels	: Obstaak	Diepteprofiel: celgrootte 10m (gemiddeld)	
Redevakken	: Redevak	1x diepteboor onder rederevaks	
Lichtlijn aanloop Deltzijl	: Lichtlijn	1x diepteboor boor rederevaks	
Lichtlijn	: Lichtlijn		
Ankergebieden	: Ankergebied		
NorVed kabel	: NorVed kabel		
Kabels en leidingen buiten gebruik	: Niet in gebruik		
Gaasleidingen	: Gaasleiding		
Vloestof leidingen	: Vloestof leiding		
Electriciteits kabels	: Electriciteits kabel		
Data en Telecom kabels	: Data en Telecom kabel		
Zee-Energie kabel	: Zee-Energie kabel		
Kabel en leidingstraten	: Kabel en leidingstraat		
Connector kabel	: Connector kabel		
Bultengraats lijn	: Bultengraats lijn		
Dammen	: Dam		
Strandhoofden Vlieland	: Strandhoofd		
Zinkstukken	: Zinkstuk		
Vierhuurgat Geulwand	: Vierhuurgat		
Vlieland Geulwand	: Geulwand		
Mossels	: Mossel		
MZI Installatie	: MZI		
Arbeid 2D	: Arbeid 2D		
Bodembeheergrens	: Bodembeheergrens		
Bevestigingslijn	: Bevestigingslijn		
Bevestigingsgebied	: Bevestigingsgebied		
Opduikdam	: Opduikdam		
Scheepingsgebied	: Scheepingsgebied		
Verspreidingsvakken	: Verspreidingsvak		



Waddenzee Vlie
 Vaargeul Inschot Ton VL11, VL10 t/m IN9, IN10 Blad 01
 Opname datum: 16, 17 februari 2026

Opdrachtgever: 	Project	: P4444
	PRS projectcode	: 26WDZ3005a2_1
	Kaartnummer	: NNDW_2026-75070
	Kaartserie	: kaart 1 van 2
	Nummering data	: NL Norm B Hydrografie
Formaat	: ISO 0.5A0	
Schaal	: 1:10000	

Opdrachtnemer:

getekend SDF 20-02-2026	gecontroleerd NMU 20-02-2026