



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Project	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuigen	: Seahunter, VanRee, Behuga
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogteconnectie	: OS-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Missiesensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 8 februari 2025
		Inwaaivorm	: Qmsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qmsy 9
		Presentatie-software	: QGIS 3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder NAP)	
Wrakken	— Bultenpaals lijn	0.0	
Obstakels	— Dammen	1.0	
Relevakken	— Strandhoofden Vlieland	2.0	
Lichtlijn aanloop Delfzijl	— Zinkstukken	3.0	
Lichtlijn	— Verhuurget Geulwand	4.0	
Ankergebieden	— Vlieland Geulwand	5.0	
NorVed kabel	— Mossels	6.0	
Kabels en leidingen buiten gebruik	— HZI Installatie	7.0	
Gaasleidingen	— Anker 3D	8.0	
Vloedstroomleidingen	— 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	

Opmerkingen:
 - Dieptegrid: celgrootte 50m (gemiddeld)
 - Dieptesijfer: elke 0.0m (gemiddeld)
 - 1x dieptesijfer onder relevantievlak
 - 1x dieptesijfer boven relevantievlak
 - Betreft Bestand: 13-04-2025



Noordzee Lauwers

Vaargeul Lauwers blad 1

Opname datum: 7, 9 april 2026

Opdrachtgever:		Project	: P4444
		PRS projectcode	: 26NZE0001s4_1
		Kaartnummer	: NNDW_2026-75076
		Kaartserie	: kaart 1 van 2
		Nommering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO 0.5A0
		Schaal	: 1:10000

Opdrachtnemer:

	DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica
--	---------------------------------------

getekend	gecontroleerd
SDF	NMU
14-04-2026	14-04-2026