



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuigen	: Seahunter, Loox, VanRoo
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongberg EA440, Navisound 210
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus, Novatel Propak V3
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP	Motorsensor(en)	: SBO Ellips, Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 20-22, 27 maart 2023
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.)	
Wrakken	— Buitengaats lijn	0.0	Opmerkingen: -Dieptediepte: negatieve 5cm (gemiddeld) -Dieptesifer: elke 50m (gemiddeld) 1 <sub>2</sub> dieptesifer onder referentievlak 1 <sub>3</sub> dieptesifer boven referentievlak -Betoning Bestand: 05-04-2024
Obstakels	— Dammen	0.5	
Redevakken	— Strandhoofden Vlieland	1.0	
Lichtenlijn aanloop Delfzijl	— Zinkstukken	1.5	
Lichtlijn	— Vierhuizergat Geulwand	2.0	
Ankergebieden	— Vlieland Geulwand	2.5	
NorHed kabel	— Mossels	3.0	
Kabels en leidingen buiten gebruik	— MZI Installatie	3.5	
Gasleidingen	— Artikel 20	4.0	
Vloestof leidingen	— Bodembeliepgrens	4.5	
Electronische kabels	— Betwistgebied lijn	5.0	
Data en Telecom kabels	— Betwistgebied	5.5	
Kabel en leidingstraten	— Oude dam	6.0	
ZeeEnergie kabel	— Schelpwingsgebied	6.5	
Connector kabel	— Verspreidingsvakken	7.0	
		7.5	
		8.0	
		8.5	
		9.0	
		9.5	
		10.0	

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



**Waddenzee Lauwers**  
 Vaargeul Eilanderbalg blad 2 ton LW12-EB1 t/m EB12  
 Opname datum: 25-27 maart 2024

Opdrachtgever:	Project	P4200
	PRIS projectcode	24WDDZ7002a3_1
	Kaartnummer	NNDW_2024-75056
	Kaartserie	blad 2 van 2
	Normering data	NL Norm B Hydrografie
	Formaat	ISO A1
Opdrachtnemer:	Schaal	1:10000
	getekend	gecontroleerd
	SDF	NMAJ
	06-04-2024	09-04-2023