



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdraahoekstelsel	Meesvaartig(en)	: Seahunter, VanRae, Zent
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hoogtecoördiate	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Mobiltiesensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige operatie	: 21 maart, 4-6 april 2023
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.)	
Wrakken	Obstakels	0.0	0.0
Redevakken	Dammen	1.0	1.0
Lichtlijn aanloop Delfzijl	Strandhoofden Vlieland	2.0	2.0
Lichtlijn	Zinkstukken	3.0	3.0
Algengebieden	Vierhuizergat Geulwand	4.0	4.0
NorVed kabel	Vlieland Geulwand	5.0	5.0
Kabels en leidingen buiten gebruik	Mossels	6.0	6.0
Gaasleidingen	MZI Installatie	7.0	7.0
Vloestof leidingen	Arbeid 20	8.0	8.0
Electriciteits kabels	Bodembeheersgrens	9.0	9.0
Data en Telecom kabels	Bevestigingslijn	10.0	10.0
Kabel en leidingstraten	Duikdam	11.0	11.0
Zee-energie kabel	Schelpengebied	12.0	12.0
Connector kabel	Verspreidingsvakken	13.0	13.0
		14.0	14.0
		15.0	15.0
		16.0	16.0
		17.0	17.0
		18.0	18.0
		19.0	19.0
		20.0	20.0

Opmerkingen:
 -Diepte(m): eigenlijke 5x5m (gesiddeld)
 -Diepte(m): elke 60m (gemiddeld)
 1: dieptecijfer onder referentievlak
 1a: dieptecijfer boven referentievlak
 -Betoning Bestand: 03-05-2024

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



Noordzee Lauwers

Vaargeulen Lauwers en Boschgat blad 2
 Opname datum: 27 maart, 8, 23 april 2024

Opdrachtgever:		Project	: P4200
		PRS projectcode	: 24WDZ0006a13_1_24WDZ7007a13_1
		Kaartnummer	: NRDW_2024-75077
		Kaartserie	: blad 2 van 2
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO 0.540
		Schaal	: 1:10000
Opdrachtnemer:			
		0	100 200 300 400 meters
		gepland	: gecontroleerd
		AGD	: SEP
		25-04-2024	: 03-05-2024