



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdraahoekstelsel	Meevaartig(en)	: Seahunter van Reo Wind
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Königberg EA40
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RCHAPTRANS naar RD/NAP	Mobiltiesensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige operatie	: 8, 9, 14, 16 februari 2023
		Inwisselsoftware	: Oinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Oinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.):	
Wrakken	— Bultenpaals lijn	0.0	
Obstakels	— Dammen	1.0	
Redevakken	— Strandhoofden Vlieland	2.0	
Lichtlijnen aanloop Delfzijl	— Zinkstukken	3.0	
Lichtlijn	— Verhuurergat Geulwand	4.0	
Ankergebieden	— Vlieland Geulwand	5.0	
NorVed kabel	— Mossels	6.0	
Kabels en leidingen buiten gebruik	— MZI Installatie	7.0	
Gaasleidingen	— Arnhem 20	8.0	
Vloerstroef leidingen	— Bodembeheergrens	9.0	
Electriciteits kabels	— Bewijstgebied lijn	10.0	
Data en Telecom kabels	— Bewijstgebied	11.0	
Kabel en leidingstraten	— Dijke dam	12.0	
Zee-energie kabel	— Schelingsgebied	13.0	
Connector kabel	— Verspreidingsvakken	14.0	
		15.0	
		16.0	
		17.0	
		18.0	
		19.0	
		20.0	

Opmerkingen:
 - Diepteblad: -cagnette 50m (geïsseld)
 - Diepteblad: -nie 60m (geïsseld)
 - Is diepteblad onder referentievlak
 - Is diepteblad boven referentievlak
 - Betreft bestand: 22-02-2024

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



Waddenzee Vlie

V.g. Oosterom (O1 t/m O22), Riepel, Noorderbalgen(NM12-B1 t/m NB8) blad 1
 Opname datum: 13, 14, 15, 16 februari 2024

Opdrachtgever:		Project	: P4200
		PRS projectcode	: 24WDZ012s2_1_24WDZRp01s2_1_24WDZNBalg01s2_1
		Kaartnummer	: NRDW_2024-75106
		Kaartserie	: blad 1 van 4
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO 0.540
		Schaal	: 1:10000
Opdrachtnemer:			
		gebleemd	: gecorrigeerd
		TST	: SEP
		26-02-2024	: 26-02-2024

