

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig(en)	: Seahunter, Loeve
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 26, 27 januari, 6 februari 2023
		Inwinstsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22



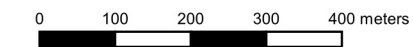
Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.):	
Wrakken	Obstakels	Buitengaats lijn	Dammen
Redevakken	Lichtenlijn aanloop Delfzijl	Strandhoofden Vlieland	Zinkstukken
Lichtlijn	Ankergebieden	Vierhuizergat Geulwand	Vlieland Geulwand
NorNed kabel	Kabels en leidingen buiten gebruik	Mossels	MZI Installatie
Gasleidingen	Vloeistof leidingen	Artikel 20	Bodembeheergrens
Electriciteits kabels	Data en Telecom kabels	Betwistgebied lijn	Betwistgebied
Kabel en leidingstraten	ZeeEnergie kabel	Oude dam	Schelpwingsgebied
Connector kabel	Noordzee leidingen	Verspreidingsvakken	

Opmerkingen:
 -Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
 -Dieptecijfer: elke 60m (gemiddeld)
 1₈ dieptecijfer onder referentievlak
 1₈ dieptecijfer boven referentievlak
 -Betonning Bestand: 08-02-2024

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



Waddenzee Marsdiep Vaargeul Molenrak BLAD 01 Opname datum: 30, 31 januari 2024

Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project	P4200
	PRS projectcode	24WDZ3010sl1_1
	Kaartnummer	NNDW_2024-75099
	Kaartserie	blad 1 van 2
Opdrachtnemer:  DEEP B.V. Hydrografie & Geofysica	Normering data	NL Norm B Hydrografie
	Formaat	ISO 0.5A1
	Schaal	1:10000
		
	getekend	gecontroleerd
	HPE	SDF
	07-02-2024	10-02-2024