



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartig(en)	: Seahunter, Loeve
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongberg EA440
Hogtecorrectie	: 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
		Inwinssoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

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

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 lodingsgegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS



Waddenzee Marsdiep Vaargeul Molenrak BLAD 02 Opname datum: 30, 31 januari 2024

Opdrachtgever:	Project	P4200
	PRS projectcode	24WDZ3010sl1_1
	Kaartnummer	NNDW_2024-75100
	Kaartserie	blad 2 van 2
	Normering data	NL Norm B Hydrografie
Opdrachtnemer:	Formaat	ISO 0.5A1
	Schaal	1:10000

getekend	gecontroleerd
HPE	SDF
07-02-2024	10-02-2024