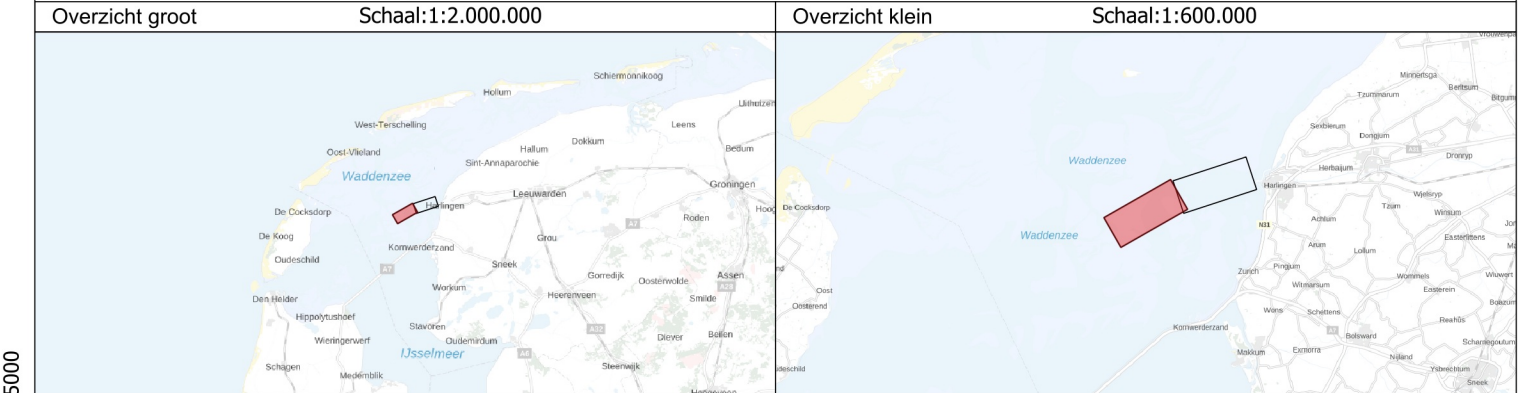


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig(en)	: Seahunter en VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum v origine opname	: 30, 31 januari 2024
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34



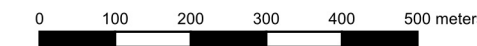
Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P):	
##	Wrakken	—	Buitengaats lijn
★	Obstakels	—	Dammen
—	Redevakken	—	Strandhoofden Vlieland
—	Lichtlijn aanloop Delfzijl	—	Zinkstukken
—	Lichtlijn	—	Vierhuizergat Geulwand
—	Ankergebieden	—	Vlieland Geulwand
—	NorNed kabel	—	Mossels
—	Kabels en leidingen buiten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

Opmerkingen:
 -Dieptegrid: celgrootte 1x1m (gemiddeld)
 -Dieptecijfer: elke 60m (ondiepste)
 1₀ dieptecijfer onder referentievlak
 1₅ dieptecijfer boven referentievlak
 -Betonning Bestand: 01-04-2025

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: 26 maart 2025

Opdrachtgever:		Project	P4320
		PRS projectcode	25WDZ3010si3_1
Opdrachtnemer:		Kaartnummer	NNDW_2025-75099
		Kaartserie	kaart 1 van 2
		Normering data	NL Norm B Hydrografie
		Formaat	ISO 0.5A1
		Schaal	1:10000
			
		getekend	gecontroleerd
		AKR	RDH
		01-04-2025	02-04-2025