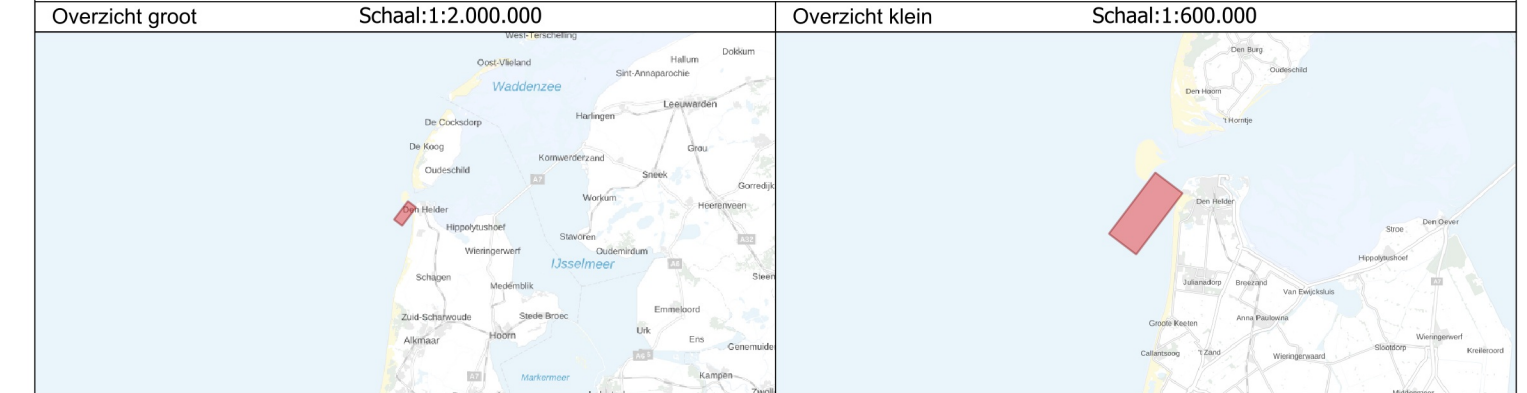


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig(en)	: Deep Nordic
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Norbit Winghead
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Applix RTK
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motionsensor(en)	: Applix
		Datum v origine opname	: 10 t/m 12, 29 januari en 7, 8 februari
		Inwinstsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Beamworx Autoclean
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34



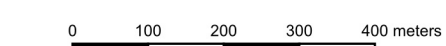
Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.):	
#	Wrakken	—	Buitengaats lijn
★	Obstakels	—	Dammen
—	Redevakken	—	Strandhoofden Vlieland
—	Lichtenlijn aanloop Delfzijl	—	Zinkstukken
—	Lichtlijn	—	Vierhuizergat Geulwand
—	Ankergebieden	—	Vlieland Geulwand
—	NorNed kabel	—	Mossels
—	Kabels en leidingen buiten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

Opmerkingen:
 -Dieptegrid: celgrootte 1x1m (gemiddeld)
 -Dieptecijfer: elke 60m (ondiepte)
 1₀ dieptecijfer onder referentievlak
 1₅ dieptecijfer boven referentievlak
 -Betonning Bestand: 13-02-2025

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



Waddenzee Marsdiep
 Vaargeul Schulpengat (Ton S5, S6 t/m S9, S10) blad 02
 Opname datum: 1 t/m 6 februari 2025

Opdrachtgever:	 Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project	P4320
		PRS projectcode	25NZE0003ml2_1
Opdrachtnemer:	 DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica	Kaartnummer	NNDW_2025-75142
		Kaartserie	kaart 2 van 3
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	ISO 0.5A1
		Schaal	1:10000
			
		getekend	gecontroleerd
		CBI	RDH
		12-02-2025	20-02-2025