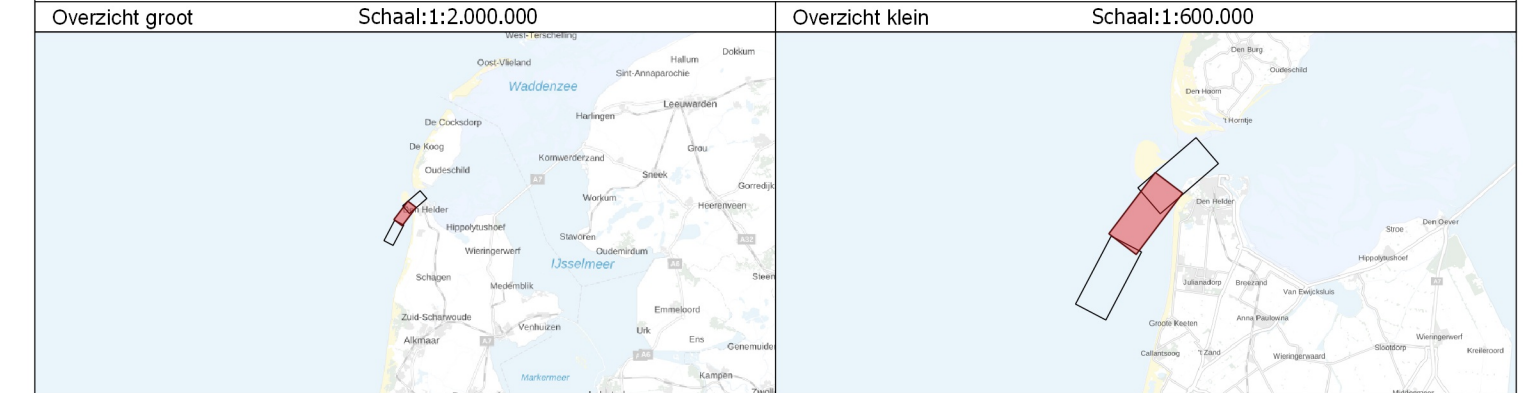


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig(en)	: Nordic
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Norbit iWBMS
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Applinix POSVM
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motionsensor(en)	: Applinix POSVM
		Datum vorige opname	: 6-9, 12, 13, januari 2023
		Inwinstsoftware	: 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	—	Betwistgebied
—	Kabel en leidingstraten	—	Oude dam
—	ZeeEnergie kabel	—	Schelpwingebied
—	Connector kabel	—	Verspreidingsvakken
—	Noordzee leidingen		

Opmerkingen:
 -Dieptegrid: celgrootte 1x1m (gemiddeld)
 -Dieptecijfer: elke 50m (ondiepste)
 1§ dieptecijfer onder referentievlak
 1§ dieptecijfer boven referentievlak
 -Betonning Bestand: 08-03-2024

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 S6, S5 t/m S10, S9) blad 02
 Opname datum: 11, 12, 15, 17, 30 januari, 8, 9, 11 februari 2024

Opdrachtgever:	Project	P4200
	PRS projectcode	24NZE003ml1_1
	Kaartnummer	NNDW_2024-75142
	Kaartserie	blad 2 van 3
	Normering data	NL Norm A Hydrografie
Opdrachtnemer:	Formaat	ISO 0.5A1
	Schaal	1:10000

DEEP B.V.
Hydrografie en Geofysica

getekend	gecontroleerd
MNI	SDF
08-03-2024	08-03-2024