

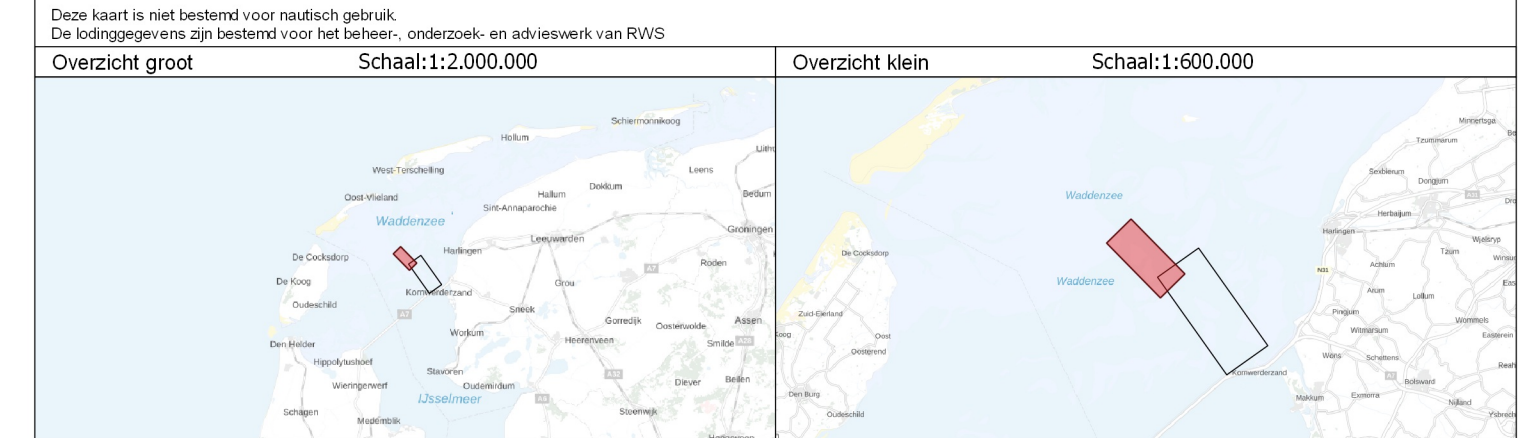
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig(en)	: Seahunter, Zenit, VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 26, 27 januari, 6, 10 februari 2023
		Inwissoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

**Legenda**

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtenlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorNed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gasleidingen
- Vloeistof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- ZeeEnergie kabel
- Connector kabel
- Noordzee leidingen
- Buitengaats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Artikel 20
- Bodembeheergrens
- Betwistgebied lijn
- Oude dam
- Schelpwingsgebied
- Verspreidingsvakken

**Opmerkingen:**  
 -Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)  
 -Dieptecijfer: elke 60m (gemiddeld)  
 1<sub>s</sub> dieptecijfer onder referentievlak  
 1<sub>s</sub> dieptecijfer boven referentievlak  
 -Betonning Bestand: 08-02-2024

**Kleuren Legenda (m onder N.A.P.):**



**Waddenzee Marsdiep**  
 Vaargeul Zuidostrak Noord ZR2 t/m ZR20  
 Opname datum: 30, 31 januari 2024

Opdrachtgever:	Project	P4200
	PRS projectcode	24WDZ3032s1_1
	Kaartnummer	NNDW_2024-75218
	Kaartserie	blad 1 van 2
Opdrachtnemer:	Normering data	NL Norm B Hydrografie
	Formaat	ISO 0.5A1
	Schaal	1:10000

DEEP B.V.  
 Hydrografie en Geofysica

0 100 200 300 400 meters	
getekend	gecontroleerd
HPE	SDF
08-02-2024	10-02-2024