

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Project	: Rijksdijkhoekstelsel	Maatvoertuig(en)	: Seahunter en Loeve
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Navisound 200kHz en Kongsberg EA40
Hoogtecorrectie	: 00-GPS	Fluatspoeling	: Advanced Navigation Certus en Novatel RTK-GPS
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPFRANS naar RD/NAP	Motiesensor(en)	: SMC S-108 en Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 18, 19, 30 januari 2024
		Invoersoftware	: Qinyx 9
		Verwerkingssoftware	: Qinyx 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

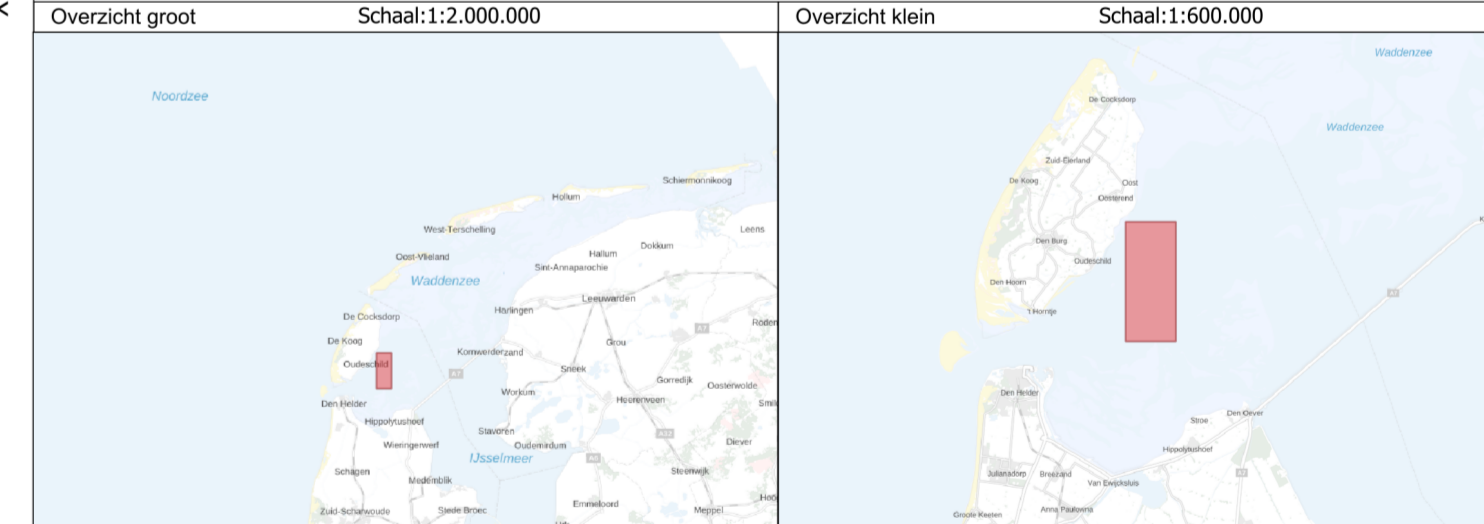
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Deltzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloestof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee-Energie kabel
- Connector kabel
- Bultengraats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizerget Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 3D
- Bodembeheersgrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Opbouw dam
- Schelpengebied
- Verspreidingsvakken

Kleuren Legenda (m onder NAP):

Opmerkingen:

- Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesijfer: elke 50m (gemiddeld)
- 1x dieptesijfer onder referentievlak
- 1x dieptesijfer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 15-01-2025



Waddenzee Marsdiep
 Vaarwater over de Bollen
 Opname datum: 10, 14, 15 en 17 januari 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4320
		PRS projectcode:	25WDZ1017a1_1
		Kaartnummer:	NNDW_2025-75019
		Kaartserie:	kaart 1 van 1
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.5A0
		Schaal:	1:10000

Opdrachtnemer: **deep** Hydrografie & Geofisica

getekend: RDH 24-01-2025

gecontroleerd: HPE 24-01-2025