

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Maatvoertuig(en)	: Beluga, VanRae, Seahunter
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hoogtecorrectie	: 00-GPS	Fluistvoering	: Novatel RTK-GPS
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 30, 31 januari, 01 februari 2024
		Innovasoft	: Qinyx 9
		Verwerkingssoftware	: Qinyx 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

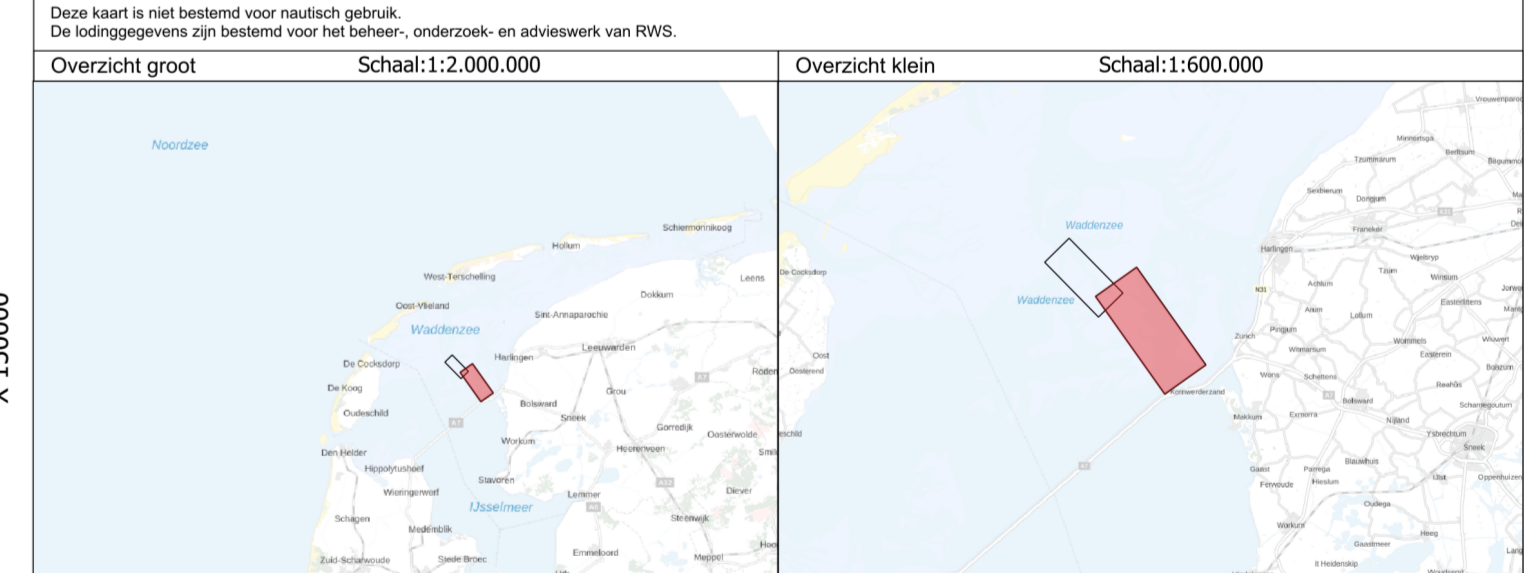
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Greengebieden
- 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
- Verhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Archief 2D
- Bodembeheergrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Omheining
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

Kleuren Legenda (m onder NAP):

Opmerkingen:

- Dieptegrid: rekgroete 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesijfer: site 50m (gemiddeld)
- 1x dieptesijfer onder referentievlak
- 1x dieptesijfer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 01-04-2025



Waddenzee Marsdiep	
Vaargeul Verversgat incl. Zuidostrak zuid	
Opname datum: 26 en 27 maart 2025	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Opdrachtnemer:	deep Hydrography & Geophysics
Project	P4320
PRS projectcode	25WDZ1020a3_1_25WDZ23032a3_1
Kaartnummer	NNDW_2025-75177
Kaartserie	kaart 1 van 2
Normering data	NL Norm B Hydrografie
Formaat	ISO 0.5A0
Schaal	1:10000
getekend	gecontroleerd
TDJ	NMJ
10-04-2025	10-04-2025