

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuigen	: Seahunter en VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogteconnectie	: OS-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 11 maart 2024
		Inwaaivloer	: Qmsy 9
		Verwerkingsmethode	: Qmsy 9
		Presentatiewaarde	: QGS 3.34

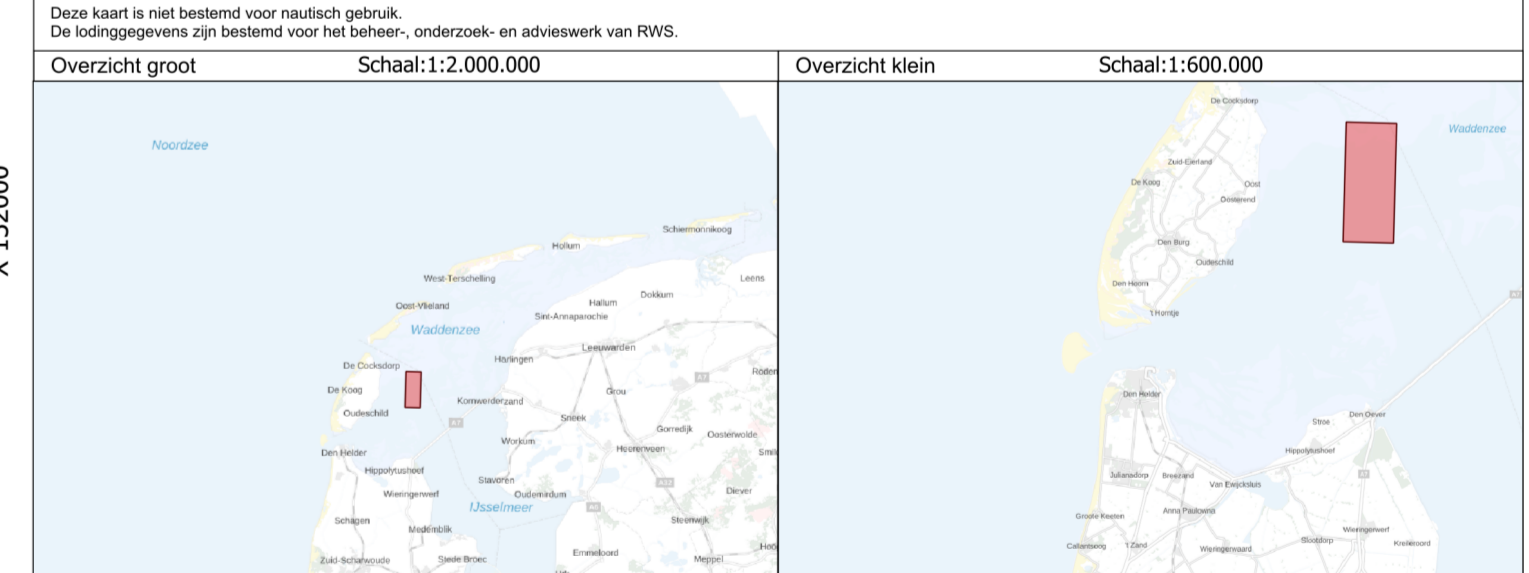
**Legenda**

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Deltzijl
- Lichtlijn
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloeiend leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee-Energie kabel
- Connector kabel
- Bultengraats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 2D
- Bodembeheersgrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Open dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

**Kleuren Legenda (m onder NAP):**

**Opmerkingen:**

- Dieptegrind: celgrofste 5dm (gemiddeld)
- Dieptegrijn: alle 0.5m (gemiddeld)
- 1% dieptegrijn onder referentievlak
- 1% dieptegrijn boven referentievlak
- Betreft Bestand: 13-02-2025



**Waddenzee Marsdiep**  
**Vaargeul Binnen Breesem**  
 Opname datum: 3 februari 2025

Opdrachtgever:		Project:	P4320
		PRS projectcode:	25WDZ1003a2_1
		Kaartnummer:	NNDW_2025-75015
		Kaartserie:	kaart 1 van 1
		Nomering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.5A0
		Schaal:	1:10000

Opdrachtnemer:

0 100 200 300 400 500 meters

getekend	gecontroleerd
RDH	NMU
14-02-2025	17-02-2025