

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuigen	: Seahunter, Beluga, VanRoe
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: OS-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP	Missionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 3-4 april 2024
		Inwisselbare	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatie-software	: QGIS 3.34

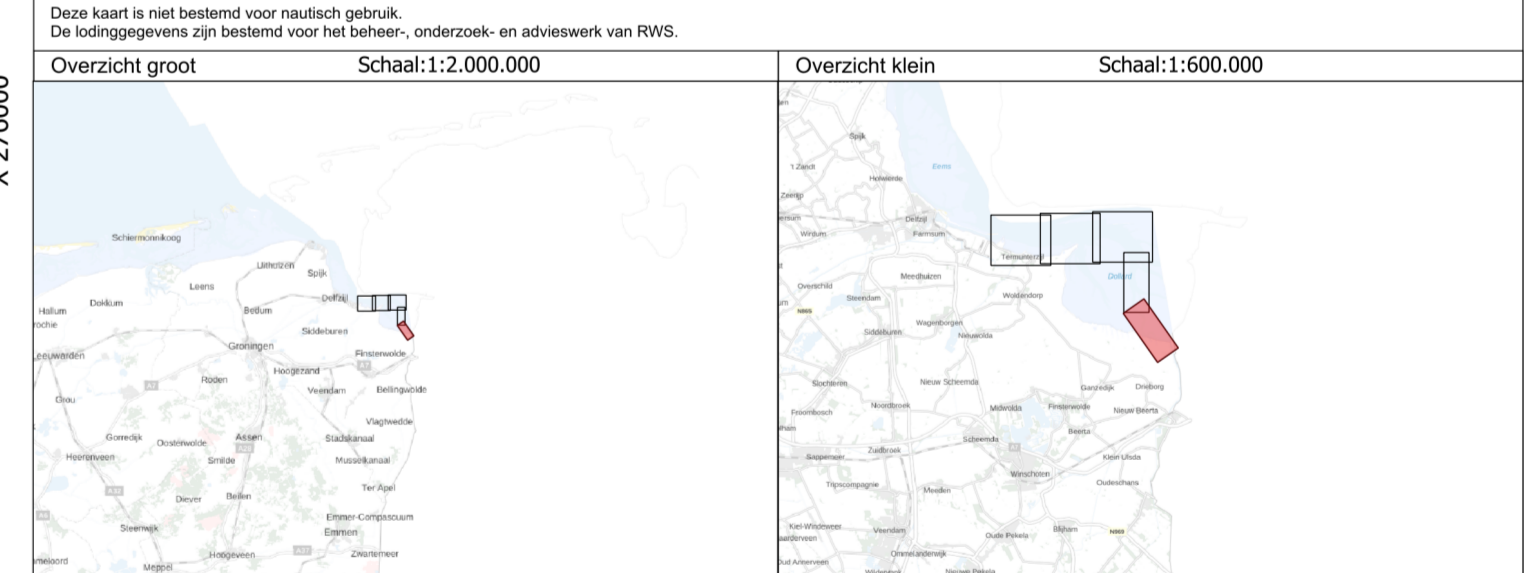
**Legenda**

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- 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 3D
- Bodembeheersgrens
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Onide dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

**Opmerkingen:**

- Dieptegrid: celgrootte 50m (gemiddeld)
- Dieptelijnen: alle 30m (gemiddeld)
- 1x diepte bij onder roerend vlak
- 1x diepte bij boven roerend vlak
- Betreffing Bestand: 03-03-2025



**ED-Estuarium Dollard**  
Aanloop Delfzijl (Paapsand sud) t/m Schanskerdiep  
Opname datum: 18-26 februari 2025

Opdrachtgever: 	Project	: P4320
	PRS projectcode	: 25EMD8006a2_1_25EMD8014a2_1
	Kaartnummer	: NNDW_2025-75049
	Kaartserie	: kaart 5 van 5
	Nomering data	: NL Norm B Hydrografie
	Formaat	: ISO 0.5A0
Opdrachtnemer:	Schaal	: 1:5000

geleend	gecontroleerd
SDF	NMU
03-03-2025	03-03-2025