

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Project	: Rijkswaterstaat	Meesvaart(en)	: Seahunter en VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hoogtecorrectie	: 00-GPS	Fluatsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motiesensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 27, 28 maart en 8 april 2024
		Interactie	: Qiny 9
		Verwerkingssoftware	: Qiny 9
		Presentatie software	: QGIS 3.34

**Legenda**

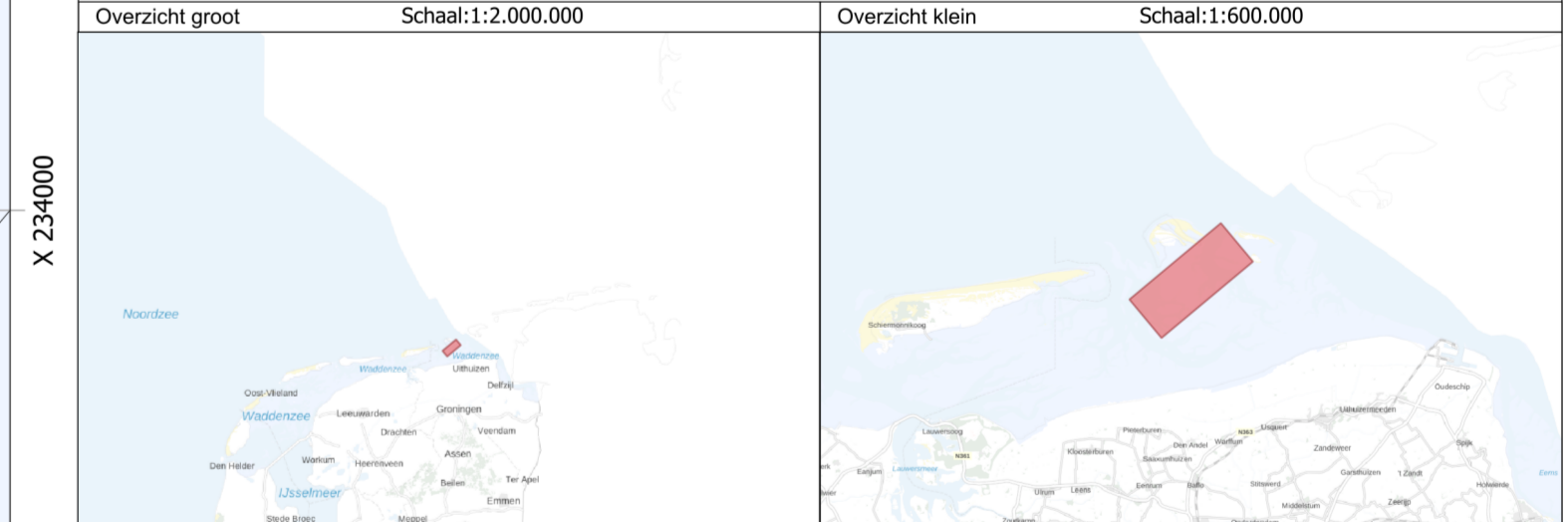
- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Deltzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vissers' leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee-Energie kabel
- Connector kabel
- Bultengraats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Artsel 2D
- Bodembeheersgrens
- Betwistingsgebied lijn
- Betwistingsgebied
- Onbepaald gebied
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

**Opmerkingen:**

- Dieptegrid: regelmatige 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesensor: site 50m (gemiddeld)
- 1x dieptesensor onder referentievlak
- 1x dieptesensor boven referentievlak
- Betoning Bestand: 03-03-2025

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.  
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS.



**Waddenzee Lauwers**  
Vaargeul Boschwad en Schild  
Opname datum: 26 en 27 februari 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4320
		PRS projectcode:	25WDZ7004s2_1 en 25WDZ7001s2_1
		Kaartnummer:	NNDW_2025-75024
		Kaartserie:	kaart 1 van 1
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.5A0
		Schaal:	1:10000

Opdrachtnemer: **deep** Hydrografie en Geofysica

100 200 300 400 500 meters

geleekend	gecontroleerd
AKR	SHA
10-03-2025	11-03-2025