

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuigen : Seahunter, VanRee
Referentievlak : NAP	Dieptesensoren : Kongsberg EA440
Hoogteconnectie : DGPS	Plaatsbepaling : Advanced Navigation Certus
Transformatie : Omgerekend van ETR89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motionsensoren : Advanced Navigation Certus
	Datum vorige opname : 5 maart 2025
	Inwinsofwaare : Qmsy 9
	Verwerkingsofwaare : Qmsy 9
	Presentatiesofwaare : QGIS 3.34

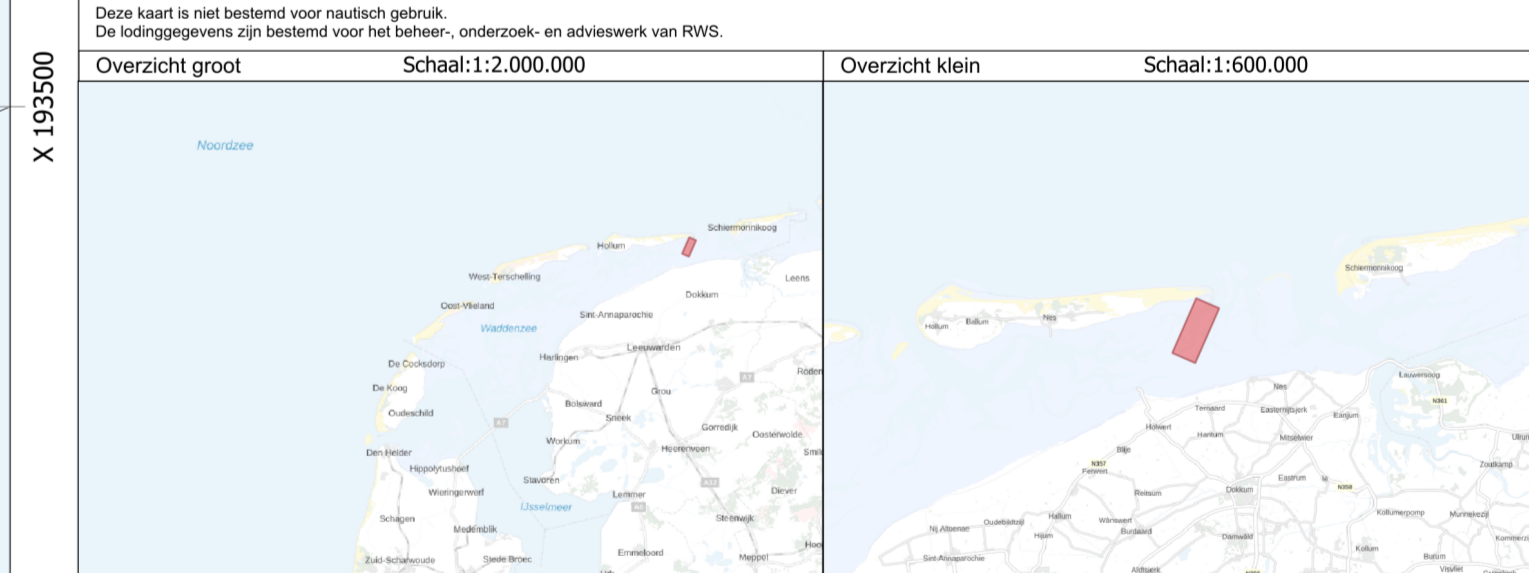
**Legenda**

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Deltzij
- 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
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 2D
- Bodembeheergrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Opde dam
- Scheepingsgebied
- Verbreidingsvakken

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

**Opmerkingen:**

- Dieptegrid: celgrootte 50m (gemiddeld)
- Dieptegrid: alle 30m (gemiddeld)
- 1/2 dieptegrid onder referentievlak
- 1/4 dieptegrid boven referentievlak
- Betreft Bestand: 13-04-2025



**Waddenzee Friesche Zeegat**  
**Vaargeul Pinkegat (PG2 t/m PG14)**  
 Opname datum: 26, 30 maart 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4444
		PRS projectcode:	26WIDZ5003a3_1
		Kaartnummer:	NNDW_2026-75119
		Kaartserie:	kaart 1 van 1
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.5A0
		Schaal:	1:5000

Opdrachtnemer: **deep** Hydrografie & Geofysica

DEEP B.V.  
Hydrografie en Geofysica

50 100 150 200 250 meters

getekend	gecontroleerd
SDF	NMU
13-04-2026	13-04-2026