

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig(en)	: Beluga en VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongberg EA40
Hoogtecorrectie	: 00-GPS	Fluatsenopvang	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motiesensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 26 en 27 februari 2025
		Interware	: Qiny 9
		Verwerkingssoftware	: Qiny 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

**Legenda**

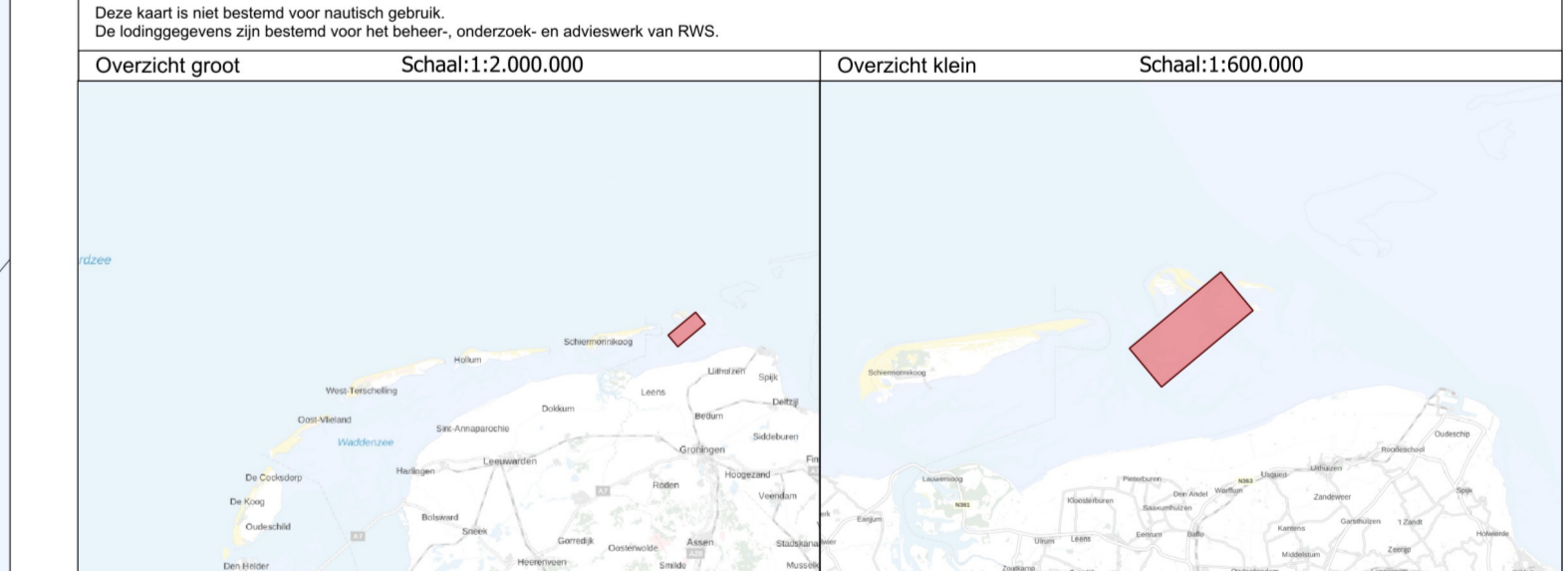
- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtenlijn aanloop Deltzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloestof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee-Energie kabel
- Connector kabel
- Bultengraats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizerget Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 3D
- Bodembeheergrens
- Bevestigingsgebied lijn
- Bevestigingsgebied
- Omheide dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

0.0  
1.0  
2.0  
3.0  
4.0  
5.0  
6.0  
7.0  
8.0  
9.0  
10.0  
11.0  
12.0  
13.0  
14.0  
15.0  
16.0  
17.0  
18.0  
19.0  
20.0

**Opmerkingen:**

- Dieptegrid: reëlroute 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesijer: site 50m (gemiddeld)
- 1x dieptesijer onder referentievlak
- 1x dieptesijer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 28-04-2025



**Waddenzee Lauwers**  
Vaargeul Boschwad en Schild  
Opname datum: 2, 3 en 17 april 2026

Opdrachtgever:		Project	: P4444
		PRS projectcode	: 26WDZ7001s4_1_26WDZ7004s4_1
		Kaartnummer	: NNDW_2026-75024
		Kaartserie	: kaart 1 van 1
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO 0.5A0
		Schaal	: 1:10000

Opdrachtnemer:

100 100 200 300 400 500 meters

getekend	gecontroleerd
AKR	NNJ
29-04-2026	30-04-2026