

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartig(en)	: Beluga, Seahunter, VanRae
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongberg EA40
Hoogtecorrectie	: 00-GPS	Fluatschopling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motiesensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 4, 5 en 29 maart 2025
		Innovasoft	: Qiny 9
		Verwerkingssoftware	: Qiny 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

**Legenda**

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtenlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Alkveergebieden
- 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 3D
- Bodembeheergrens
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Onbete dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

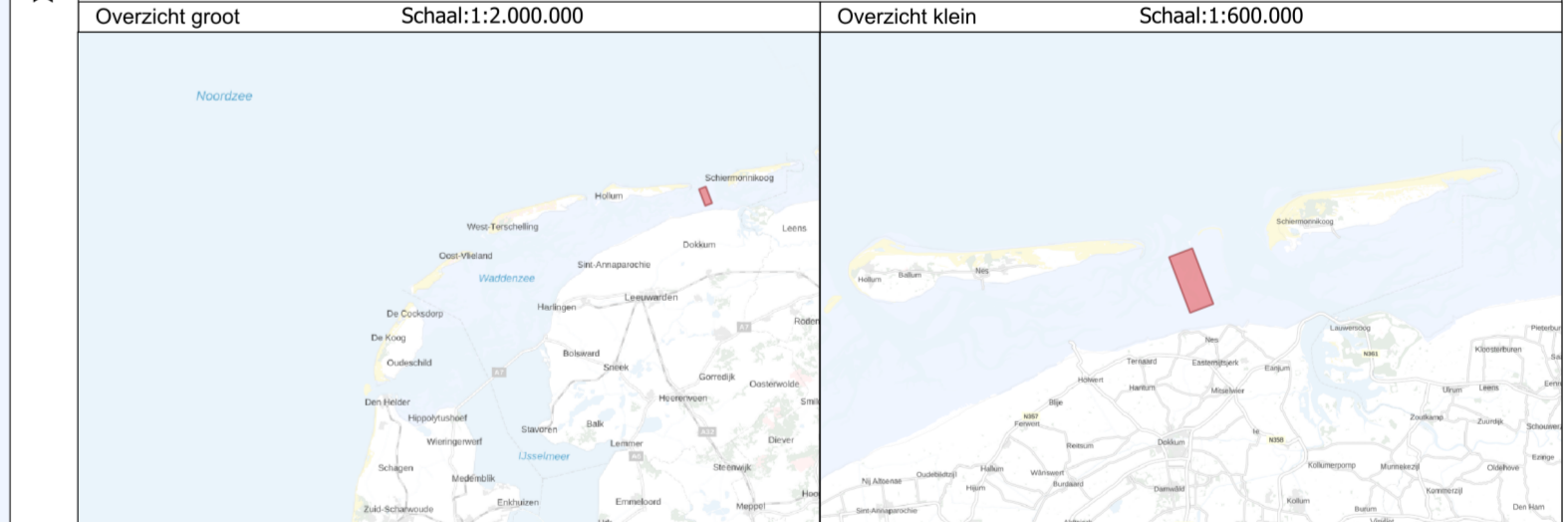
**Kleuren Legenda (m onder N.A.P.):**

**Opmerkingen:**

- Dieptegrid: rekgroete 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesijfer: site 30m (gemiddeld)
- 1,5 dieptesijfer onder referentievlak
- 1,5 dieptesijfer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 13-04-2026

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

Overzicht groot      Schaal: 1:2.000.000      Overzicht klein      Schaal: 1:600.000



**Waddenzee Friesche Zeegat**  
Vaargeul Smeriggat (ton SG 1 t/m SG-WW)  
Opname datum: 09 en 10 april 2026

Opdrachtgever:	Project:	P4444
	PRS projectcode	26WDZ5002aH_1_26WDZ5004aH_1
	Kaartnummer	NNDW_2026-75121
	Kaartserie	kaart 2 van 2
	Normering data	NL Norm B Hydrografie
	Formaat	ISO 0.5A0
Opdrachtnemer:	Schaal	1:5000

**deep** Hydrografie & Geofisica

DEEP B.V. Hydrografie en Geofisica

50 100 150 200 250 meters

getekend	gecontroleerd
LVE	NMU
21-04-2026	22-04-2026