

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartig(en)	: Beluga, Seahunter, VanRae
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongberg 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	: 4, 5 en 29 maart 2025
		Innovasoft	: Qiny 9
		Verwerkingssoftware	: Qiny 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Deltzijl
- 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
- Bultenpaals lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Archief 3D
- Bodembeheersgrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Oude dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

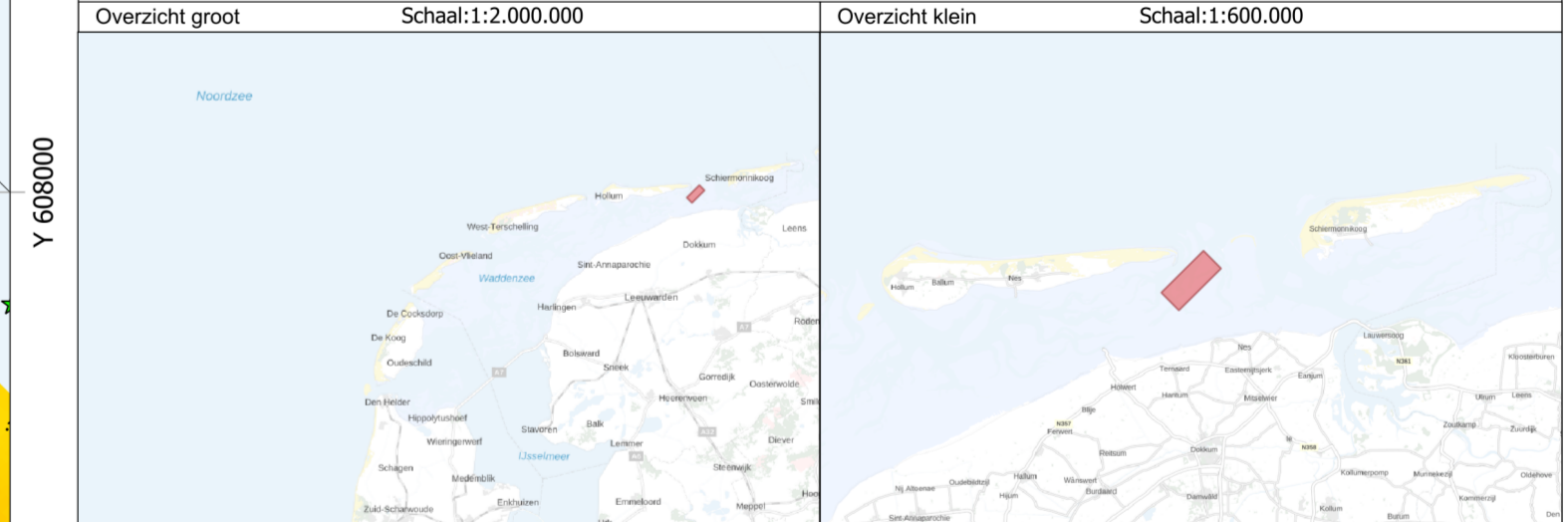
Kleuren Legenda (m onder N.A.P.):

Opmerkingen:

- Dieptegrid: regelmatige 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesnelter: site 20m (gemiddeld)
- 1x dieptesnelter onder referentievlak
- 1x dieptesnelter boven referentievlak
- Betonning Bestand: 13-04-2026

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
De lodinggegevens 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 Holwerderbalg (ton FW 10-HB 1 t/m HB 21)
 Opname datum: 09 en 10 april 2026

Opdrachtgever:		Project:	P4444
		PRS projectcode:	26WDZ5002aH_1_26WDZ5004aH_1
		Kaartnummer:	NNDW_2026-75120
		Kaartserie:	kaart 1 van 2
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.5A0
		Schaal:	1:5000

Opdrachtnemer:

DEEP B.V.
Hydrografie en Geofysica

50 100 150 200 250 meters

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