

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuigen	: Seahunter, VanRee, Behga
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: OS-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Missionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum v vorige opname	: 25-28 februari 2025
		Inwinstofwaars	: Qmsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qmsy 9
		Presentatie-software	: QGIS 3.34

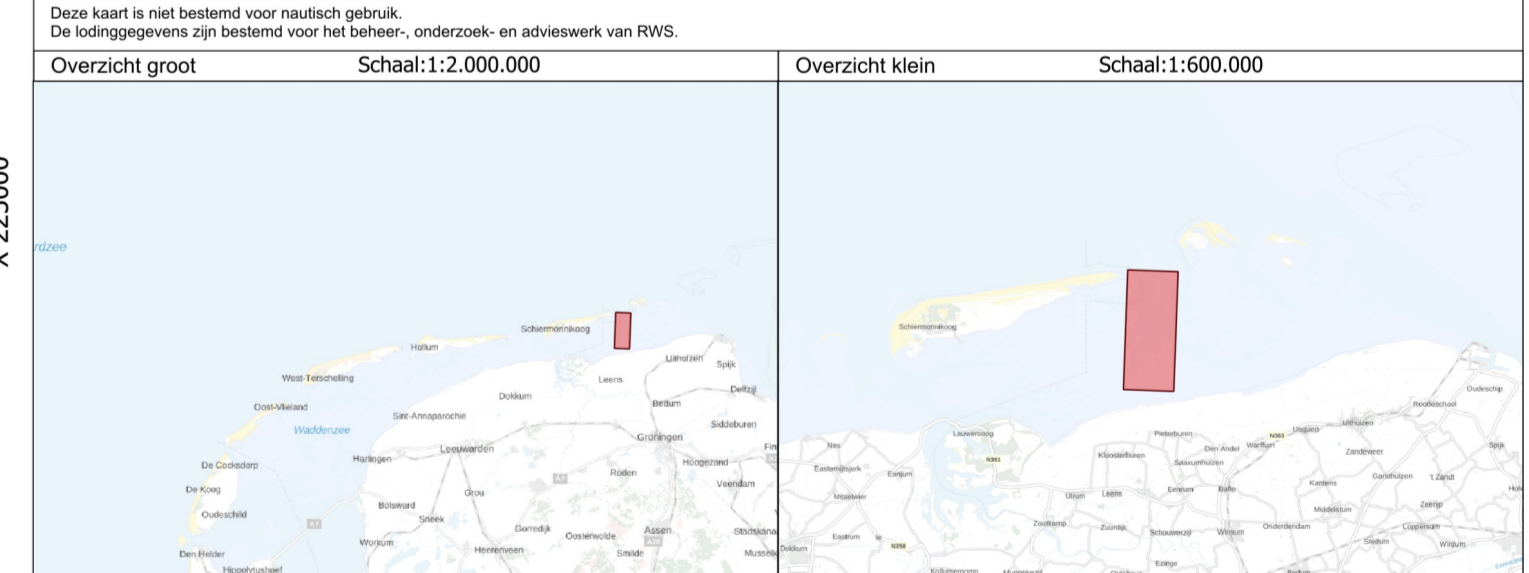
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloerstrook 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
- Arbeid 3D
- Bodembeheergrens
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Onbepaald
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

Kleuren Legenda (m onder NAP):

Opmerkingen:

- Dieptegrond: celgrofste 5dm (gemiddeld)
- Dieptesijfer: alle 10m (gemiddeld)
- 1x dieptesijfer onder referentievlak
- 1x dieptesijfer boven referentievlak
- Betreffing Bestand: 13-04-2025



Waddenzee Lauwers
Vaargeul Spruit
Opname datum: 31 maart 2026

Opdrachtgever:		Project:	P4444
		PRS projectcode:	26WDZ7005a3_1
		Kaartnummer:	NNDW_2026-75145
		Kaartserie:	kaart 1 van 1
		Nummering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.5A0
		Schaal:	1:10000

Opdrachtnemer:

DEEP B.V.
Hydrografie en Geofysica

100 100 200 300 400 500 meters

geleidend	gecontroleerd
LVE	NMU
13-04-2026	13-04-2026