

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig(en)	: Seahunter, VanRee, Beluga
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hoogteconcordie	: 00-GPS	Fluatsoplossing	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motiesensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 8 februari 2025
		Invoersoftware	: Qiny 9
		Verwerkingssoftware	: Qiny 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

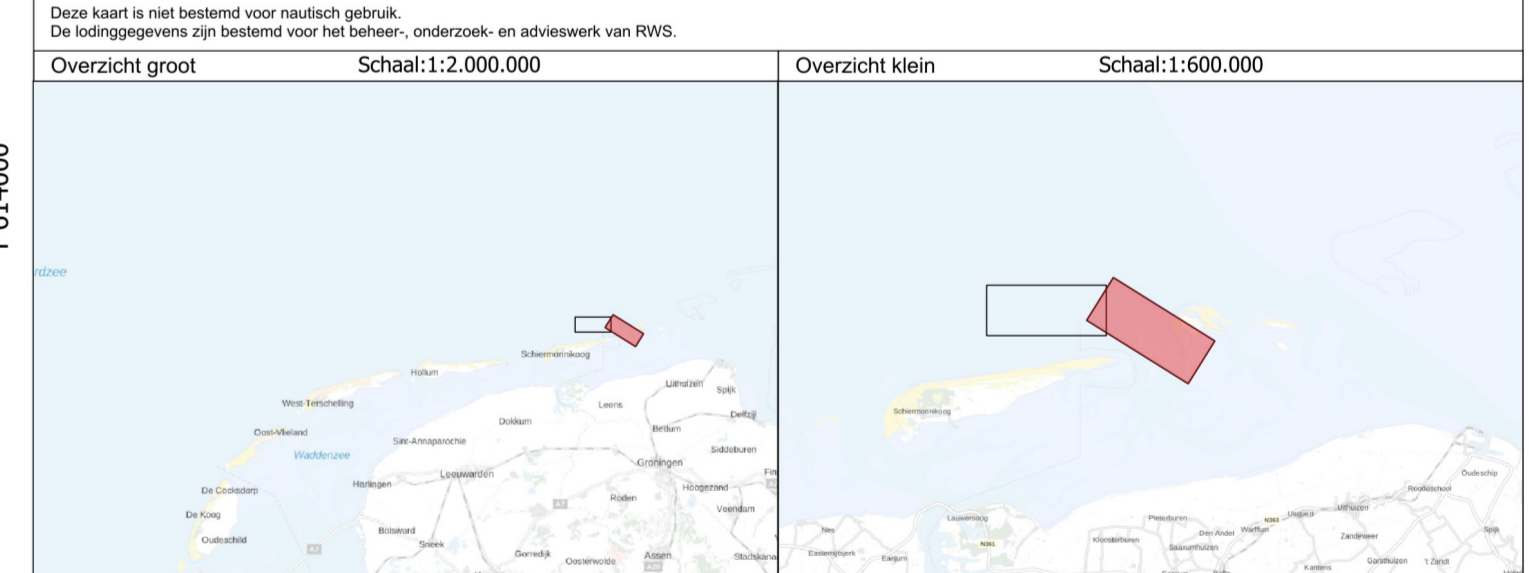
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- 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
- Bultenpaals lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vielend
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vielend Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 3D
- Bodembeheergrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Overde dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

Kleuren Legenda (m onder NAP):

Opmerkingen:

- Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesijfer: site 50m (gemiddeld)
- 1x dieptesijfer onder referentievlak
- 1x dieptesijfer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 28-04-2025



Noordzee Lauwers
Vaargeulen Lauwers blad 2
Opname datum: 1, 3, 7, 9 en 16 april 2026

Opdrachtgever:		Project:	P4444
		PRS projectcode:	26NZE0001s4_1_26WDZ7007s4_1
		Kaartnummer:	NNDW_2026-75077
		Kaartserie:	kaart 2 van 2
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.5A0
		Schaal:	1:10000

Opdrachtnemer:

100 100 200 300 400 500 meters

getekend	gecontroleerd
AKR	NMJ
28-04-2026	28-04-2026