

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuigen : Seahunter, VanRee, Behuga
Referentievlak : NAP	Dieptesensor(en) : Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie : 0%-GPS	Plaatsbepaling : Advanced Navigation Certus
Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Metsensensor(en) : Advanced Navigation Certus
	Datum vorige opname : 25 maart, 8 april 2024
	Inwinstofwaare : Qmsy 9
	Verwerkingssoftware : Qmsy 9
	Presentatiewaare : QGS 3.34

Legenda

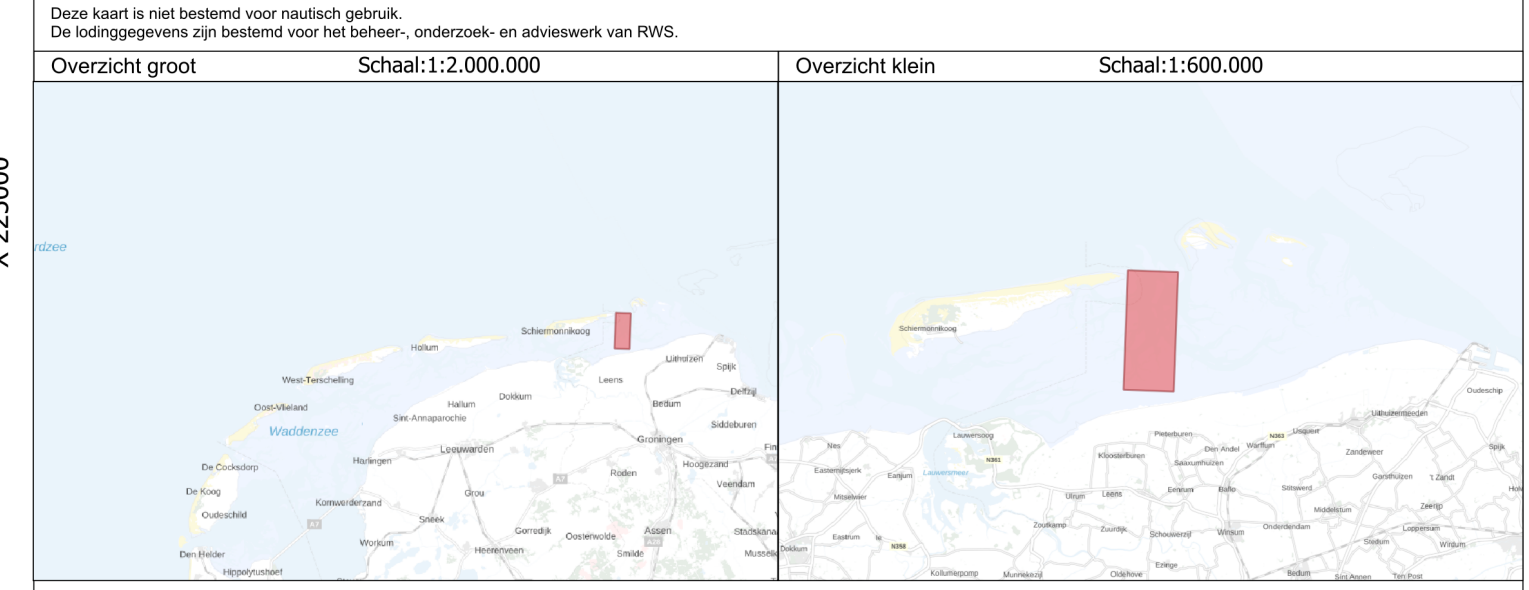
- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Deltzij
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloestof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee/Energie kabel
- Connector kabel
- Bultenpaats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

Kleuren Legenda (m onder NAP):

Opmerkingen:

- Dieptegrid: celgrootte 50m (gemiddeld)
- Dieptegrid: alle 10m (gemiddeld)
- 1: dieptegrid onder referentievlak
- 2: dieptegrid boven referentievlak

-Betreffing Bestand: 03-03-2025



Waddenzee Lauwers
Vaargeul Spruit en Pieterburenwad
Opname datum: 26-28 februari 2025

Opdrachtgever:		Project : P4320
		PRS projectcode : 25WDZ7003a2_1_25WDZ7005a2_1
		Kaartnummer : NNDW_2025-75145
		Kaartserie : kaart 1 van 1
		Normering 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

geleend	gecontroleerd
SDF	NMU
10-03-2025	11-03-2025