

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuigen	: Seahunter, Beluga
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogteconnectie	: OS-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP	Metsensensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 10 april 2024
		Inwaaivloer	: Qmsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qmsy 9
		Presentatie software	: QGIS 3.34

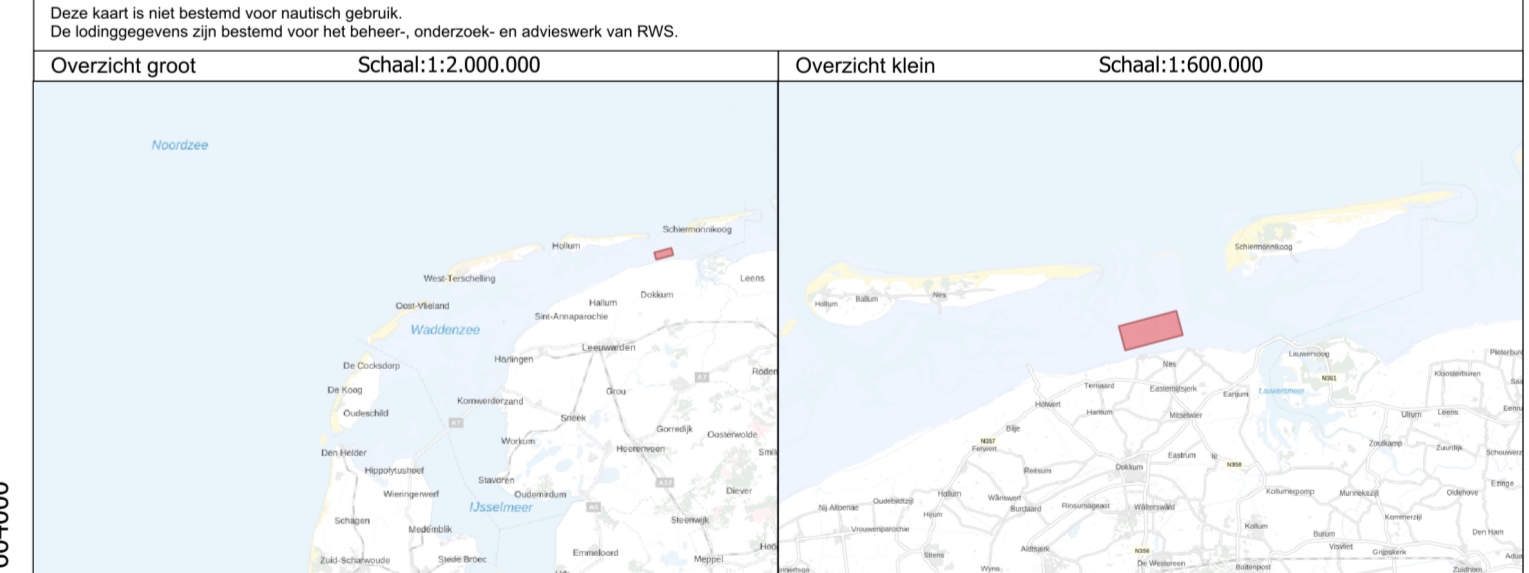
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloerbed' 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 2D
- Bodembeheergrens
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Onide dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

Kleuren Legenda (m onder NAP):

Opmerkingen:

- Dieptegrind: celgrofste 5dm (gemiddeld)
- Dieptegrind: alle 30m (gemiddeld)
- 1% diepte bij onder referentievlak
- 1% diepte bij boven referentievlak
- Betreffing Bestand: 17-03-2025



Waddenzee Friesche Zeegat
 Vaargeul Wierumerwad
 Opname datum: 5 maart 2025

Opdrachtgever:		Project	: P4320
		PRS projectcode	: 25WIDZ5005a3_1
		Kaartnummer	: NNDW_2025-75058
		Kaartserie	: kaart 1 van 1
		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

geïnkend	gecontroleerd
SDF	NMU
18-03-2025	18-03-2025