

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Project	: Rijksdijkhoofdstelsel	Meesvaartuigen	: Seahunter, VanRee, Beha
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogteconnectie	: GSGPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Missionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 13, 14, 17 maart 2025
		Inwingsof toere	: Qmsy 9
		Verwerkingsof toere	: Qmsy 9
		Presentatietoere	: QGIS 3.34

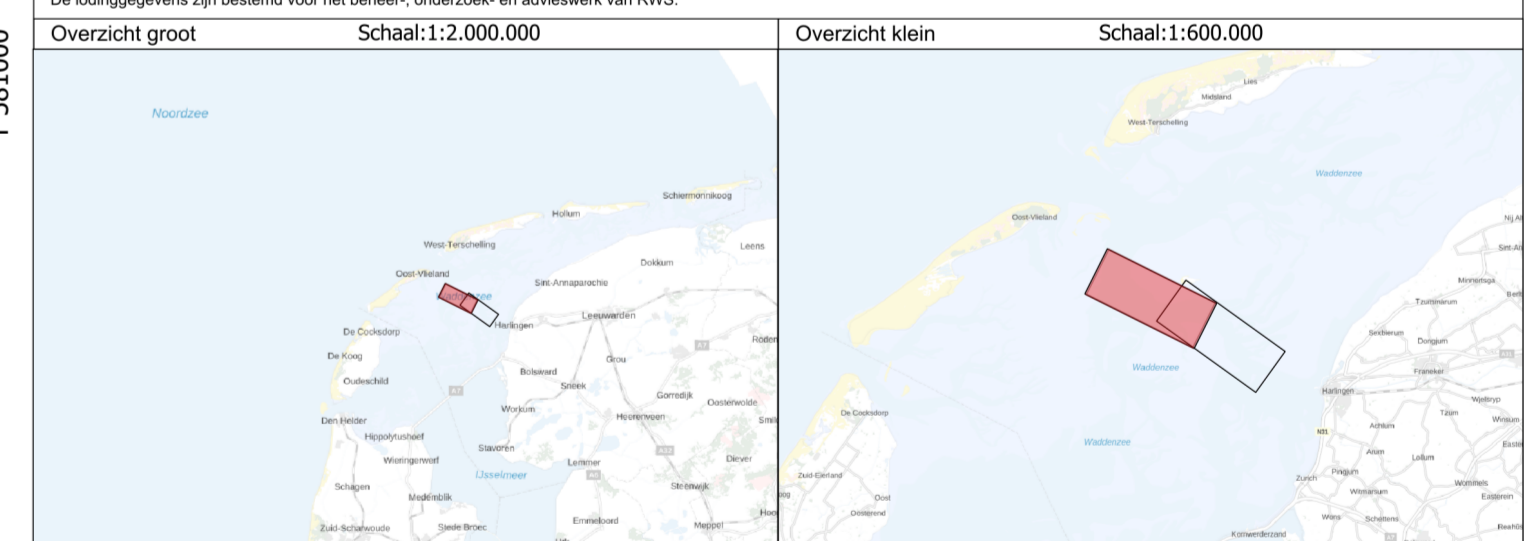
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Relevakken
- Lichtlijn aanloop Deltzijl
- 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
- Bultengraats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Anker 3D
- Bodembeheergrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Omheining
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

Kleuren Legenda (m onder NAP):

Opmerkingen:

- Dieptegrid: celgrootte 50m (gemiddeld)
- Dieptegrid: alle 10m (gemiddeld)
- 1x diepte bij onder referentievlak
- 1x diepte bij boven referentievlak
- Betreft Bestand: 31-03-2025



Waddenzee Vlie
Blauwe Senk Ton BS2 t/m BS12A
 Opname datum: 5, 20 maart 2025

Opdrachtgever:	Project:	P4444
	PRS projectcode	26WDZ3001st3_1
	Kaartnummer	NNDW_2026-75018
	Kaartserie	kaart 2 van 2
	Nomering data	NL Norm B Hydrografie
	Formaat	ISO 0.5A0
Opdrachtnemer:	Schaal	1:10000

geleend	gecontroleerd
SDF	NMU
31-03-2026	30-03-2026