

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Project	: Rijksdijkboekstelsel	Meevaartuigen	: Belgus, Seahunter, VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: OS-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Matensensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 21, 22 mei 2024
		Inwaaftbare	: Qmsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qmsy 9
		Presentatie software	: QGIS 3.34

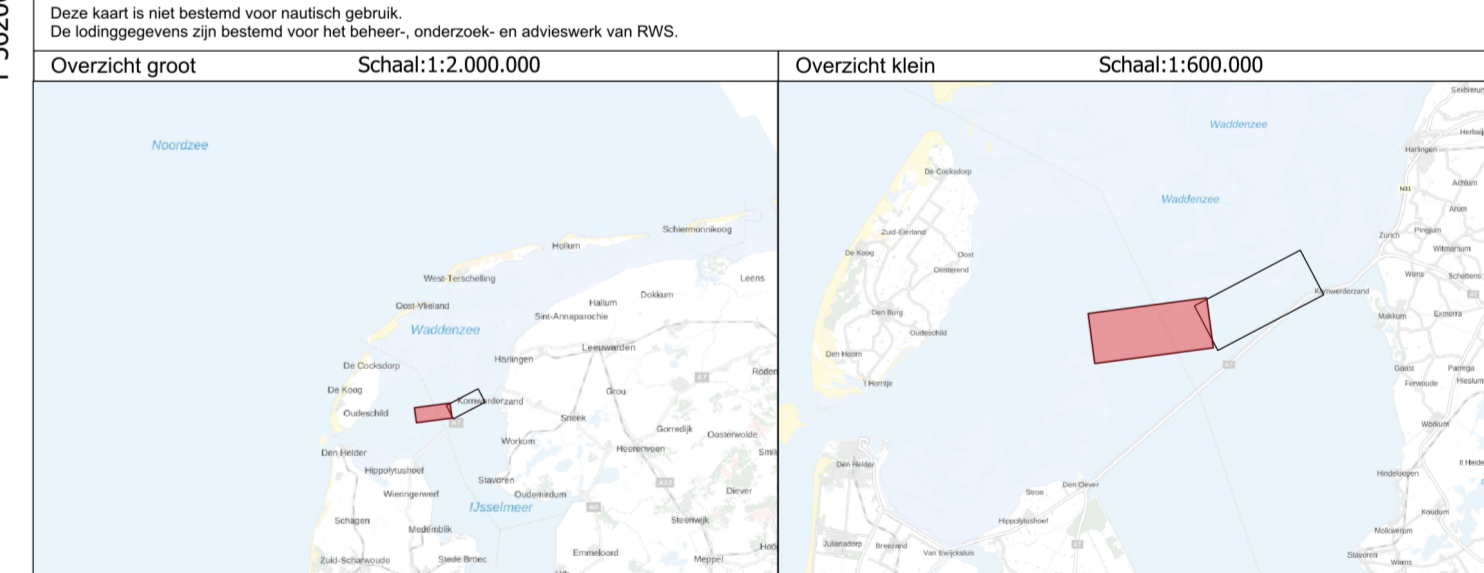
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloestof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Zee-Energie kabel
- Connector kabel
- Bultengraats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Verhuurget Gemaalwand
- Vlieland Gemaalwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 3D
- Bodembeheergrens
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Opde dam
- 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: 01-04-2025



Waddenzee Marsdiep
Vaargeul Doove Balg Blad 1
 Opname datum: 31 maart, 1 april 2025

Opdrachtgever:

Opdrachtnemer:

Project	: P4320
PRS projectcode	: 25WDZ1007a13_1
Kaartnummer	: NNDW_2025-75051
Kaartserie	: kaart 1 van 2
Nomering data	: NL Norm B Hydrografie
Formaat	: ISO 0.5A0
Schaal	: 1:10000

0 100 200 300 400 500 meters

getekend	gecontroleerd
SDF	NMU
14-04-2025	14-04-2025