

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuigen	: Belgica, Seahunter en VanRie
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogteconnectie	: OF-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 25, 30 januari 2024
		Inwaaivloer	: Qmsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qmsy 9
		Presentatie-software	: QGIS 3.34

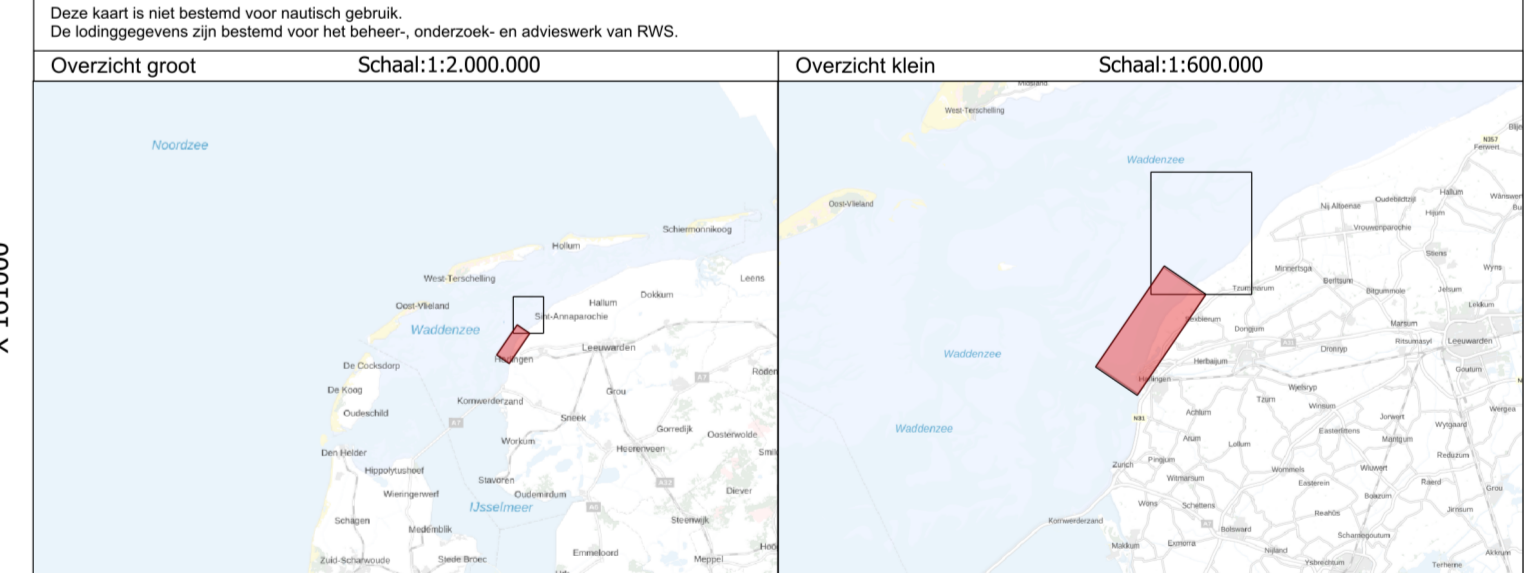
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn
- Lichtlijn aanloop Deltzij
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloeiend leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee-energie kabel
- Connector kabel
- Bultengraats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuurgat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 3D
- Bodembeheergrens
- Bevestigingslijn
- Onbepaald gebied
- Scheepingsgebied
- Verbreidingsvakken

Kleuren Legenda (m onder NAP):

Opmerkingen:

- Dieptegrid: celgrofte 5dm (gemiddeld)
- Dieptesijfer: alle 10m (gemiddeld)
- 1x dieptesijfer onder referentievlak
- 1x dieptesijfer boven referentievlak
- Betreft Bestand: 01-04-2025



Waddenzee Vlie

Vaargeul Kimstergat (Ton BO44-MR29 t/m K16)
Opname datum: 25, 26 maart 2025

Opdrachtgever:	
Opdrachtnemer:	
Project	: P4320
PRS projectcode	: 25WDZ3006a3_1
Kaartnummer	: NNDW_2025-75072
Kaartserie	: kaart 1 van 2
Normering data	: NL Norm B Hydrografie
Formaat	: ISO 0.5A0
Schaal	: 1:10000

getekend	gecontroleerd
AKR	RDH
03-04-2025	04-04-2025