

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig(en)	: Seahunter en Van Rhee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongberg EA40
Hoogtecorrectie	: 00-GPS	Fluatsysteem	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motiesensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 17, 18 januari 2024
		Telemetrisatie	: QinetiQ
		Verwerkingssoftware	: QinetiQ
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

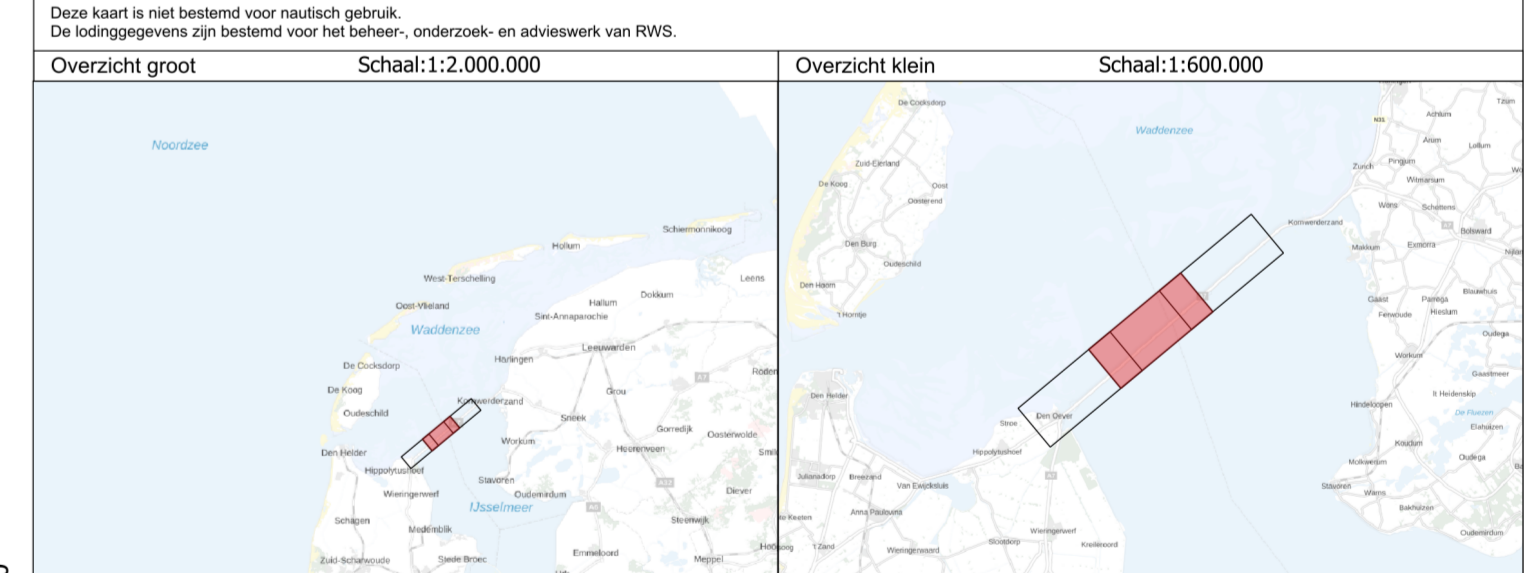
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloestof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee-energie kabel
- Connector kabel
- Bultengraats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 2D
- Bodembeheergrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Opbouw dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

Kleuren Legenda (m onder N.A.P.):

Opmerkingen:

- Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesijfer: site 50m (gemiddeld)
- 1x dieptesijfer onder referentievlak
- 1x dieptesijfer boven referentievlak
- Betoning Bestand: 15-01-2025



Waddenzee Marsdiep
Vaargeul langs de Afsluitdijk (AD8-VL9 t/m AD12-J5)
 Opname datum: 8-10, 13-15 januari 2025

Opdrachtgever:		Project	: P4320
		PRS projectcode	: 25WDZ1001a1_1
		Kaartnummer	: NNDW_2025-75006
		Kaartserie	: kaart 2 van 3
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO 0.5A0
		Schaal	: 1:10000

Opdrachtnemer:

	geleend	gecontroleerd
	RDH	HPE
	27-01-2025	28-01-2025

100 0 100 200 300 400 500 600 meters