

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaart(ig)en	: Seahunter en VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hogtegeometrie	: 06-GPS	Plaatsopstelling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP.	Molensensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 15, 16, 19-21 februari 2024
		Instruïsoftware	: Qimby 9
		Verwerkingssoftware	: Qimby 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

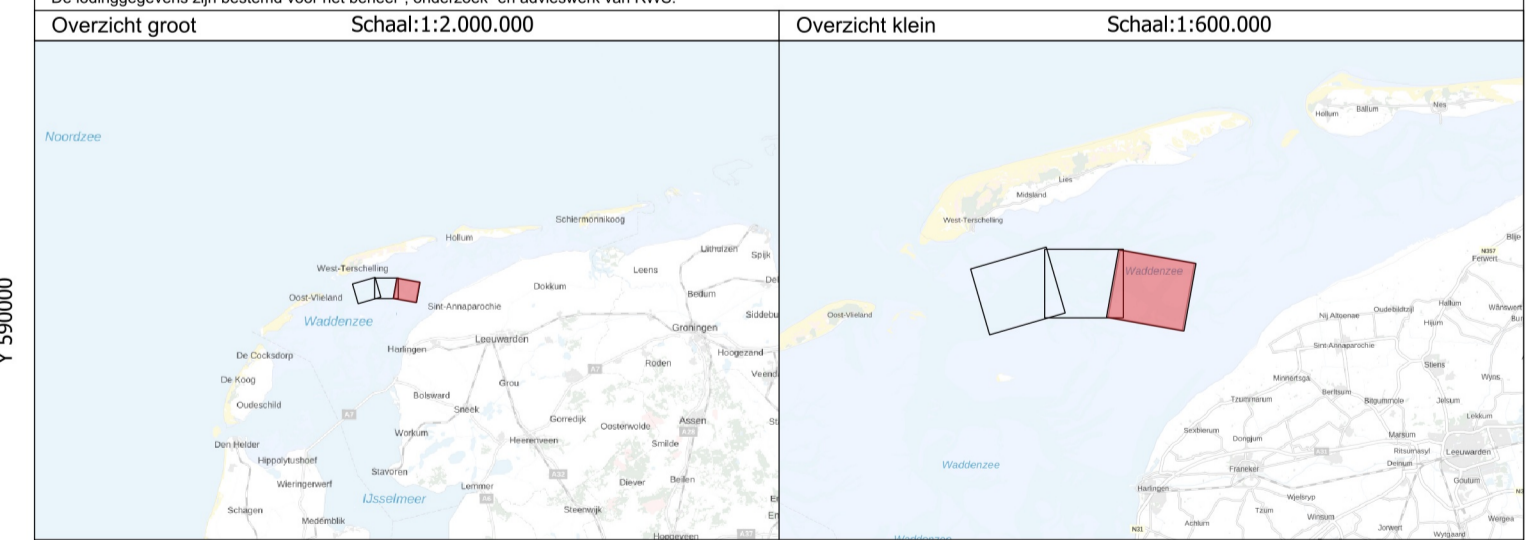
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtenlijnen aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorHed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gastelingen
- Vloestof leidingen
- Electronische kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- ZeeEnergie kabel
- Connector kabel
- Buitengaats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Artikel 20
- Bodemtoelating
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Oude dam
- Schelpwingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:

- Dieptes: oorsprong 50m (gemiddeld)
- Dieptes: elke 60m (gemiddeld)
- 1/3 diepteslijer onder referentievlak
- 1/3 diepteslijer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 01-04-2025



Waddenzee Vlie
Vaargeul OostMeep (boei OM1 t/m OM6)
Opname datum: 13 maart en 1 april 2025

Opdrachtgever:		Project	P4320
	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	25WDZ2011t43_1
		Kaartnummer	NNOW_2025-75094
		Kaartserie	kaart 3 van 3
		Normering data	NL Norm B Hydrografie
Formaat	ISO A1		
Opdrachtnemer:		Schaal	1:10000
		0 100 200 300 400 meters	
		geleidend	gecontroleerd
		TDJ	NMJ
		14-04-2025	14-04-2025