

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig(en)	: Beluga, Seahunter en VanRiee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hogegeorie	: 06-GPS	Fluatsoplossing	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAFTRANS naar RD-NAP.	Molensensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 15, 16, 19-21 februari 2024
		Innovasoft	: Ony 9
		Verwerkingssoftware	: Ony 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

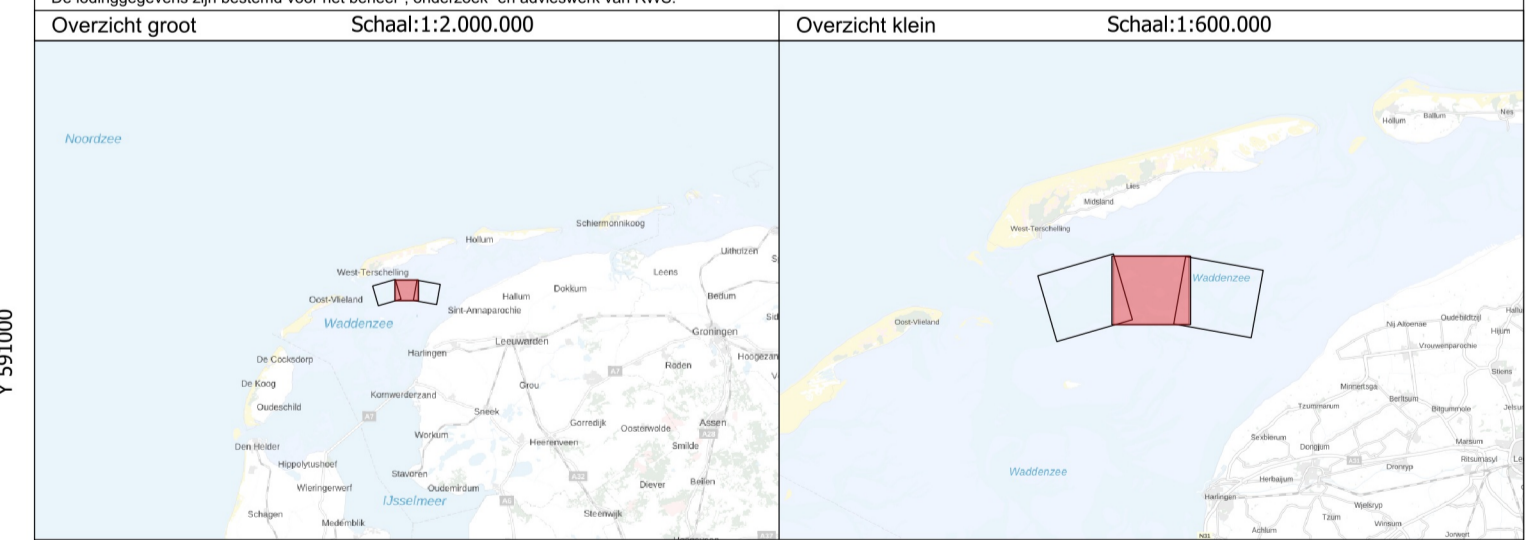
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijnen aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- Northed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gastleidingen
- Voestof leidingen
- Electroloets 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:

- Dieptegids: oorspronkelijke 5x5m (gemiddeld)
- Dieptegids: elke 60m (gemiddeld)
- 1/3 dieptegids onder referentievlak
- 1/3 dieptegids boven referentievlak
- Beëindiging Bestand: 17-03-2025



Waddenzee Vlie
Vaargeul NoordMeep (boei NMS t/m NM14)
Opname datum: 12,13 maart 2025

Opdrachtgever:		Project	: P4320
		PRS projectcode	: 25WDZ2011t1t3_1
		Kaartnummer	: NNDW_2025-75093
		Kaartserie	: kaart 2 van 3
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO A1
		Schaal	: 1:10000
Opdrachtnemer:			

0 100 200 300 400 500 meters	
geleend	gecontroleerd
AKR	SHA
26-03-2025	27-03-2025