

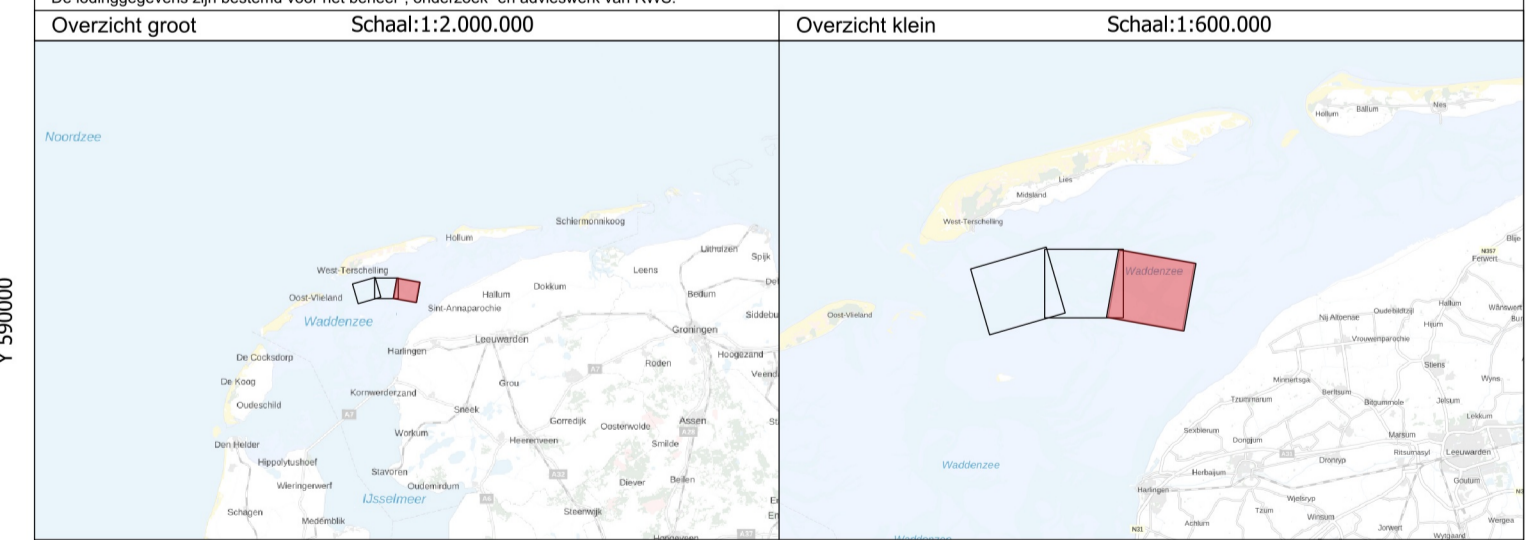
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaart(ig)en	: Beluga, Seahunter en VanRiee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hogegeorietie	: 06-GPS	Plaatsopstelling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Molensensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 15.16.19-21 februari 2024
		Innovasoft	: Ony 9
		Verwerkingssoftware	: Ony 9
		Presentatie software	: QGIS 3.34

Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtenlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebied
- NorHed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gasleidingen
- 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
- Bodemheerengrens
- Betwistgebied lijn
- Betwistgebied
- Oude dam
- Schelpwingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:
 - Dieptes: oorsprong 50m (gemiddeld)
 - Dieptes: elke 60m (gemiddeld)
 1: diepteslijer onder referentievlak
 1: diepteslijer boven referentievlak
 - Beëindigd Bestand: 17-03-2025



Waddenzee Vlie
 Vaargeul NoordMeep (boei NM13-ZM10 t/m NM14)
 Opname datum: 12,13 maart 2025

Opdrachtgever:		Project	: P4320
		PRS projectcode	: 25WDZ2011t43_1
		Kaartnummer	: NNDW_2025-75094
		Kaartserie	: kaart 3 van 3
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO A1
		Schaal	: 1:10000

Opdrachtgever:

geleidend: 26-03-2025
 gecontroleerd: 27-03-2025

AKR
 SHA

0 100 200 300 400 500 meters