

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig(en)	: Seahunter, Zant, VanRoe
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongberg EA440
Hoogtecoördinaat	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Mobielensensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 24-25 april, 1 mei 2023
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

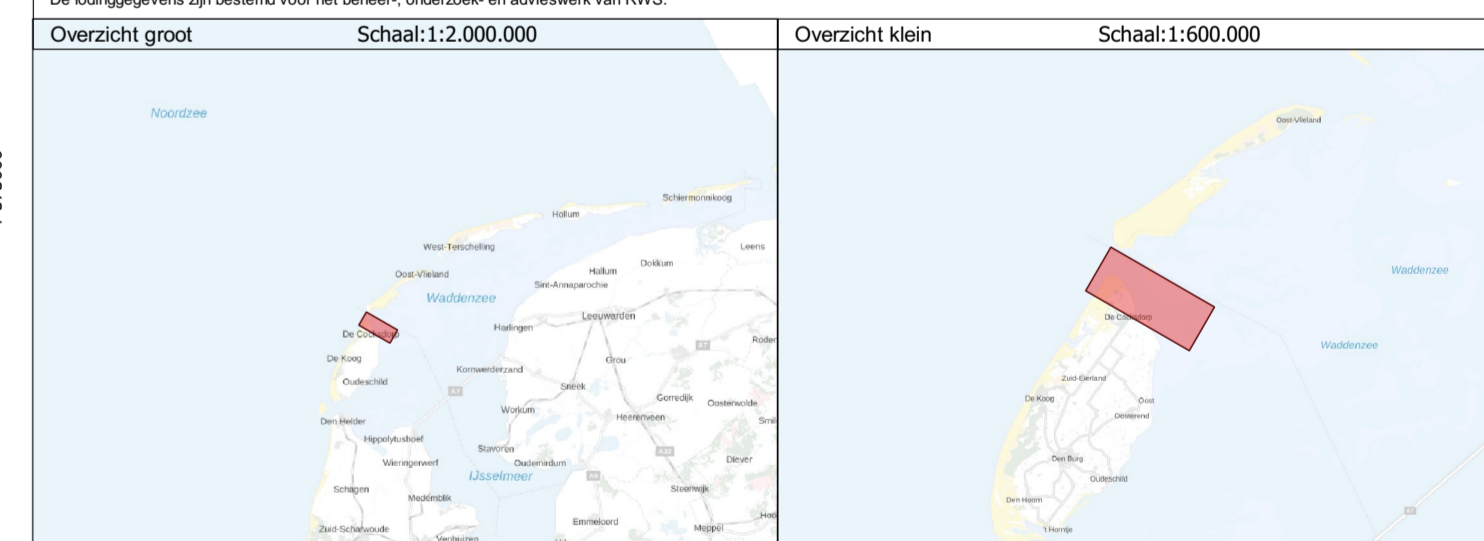
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vaerstroef 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
- Bodembeheersgrens
- Bevestigingslijn
- Duie dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:

- Diepte(m): ceigrootte 5x5m (gemiddeld)
- Diepte(m): elke 60m (gemiddeld)
- T_g dieptecijfer onder referentievlak
- T_z dieptecijfer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 08-03-2024



Waddenzee Eierlandsche Gat
Vaargeul Robbengat
Opname datum: 12, 13 maart 2024

Opdrachtgever:	Project	: P4200
	PRS projectcode	: 24WDZ2002a3_1
	Kaartnummer	: NNDW_2024-75127
	Kaartserie	: blad 1 van 1
	Normering data	: NL Norm B Hydrografie
	Formaat	: ISO 0.5A0
Opdrachtnemer:	Schaal	: 1:10000
	getekend	geoorloofd
	SDF	NNJ
	18-03-2024	19-03-2024