

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuigen	Seunter, VanRee, Zenit
Referentievlak	NAP	Dieptesensoren	Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	06-GPS	Plaatsbepaling	Advanced Navigation Certus
Transformatie	Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Mobilsensoren	Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	21, 22, 26 april 2023
		Inwisselsoftware	Cinsy 9
		Verwerkingssoftware	Cinsy 9
		Presentatie software	QGIS 3.22

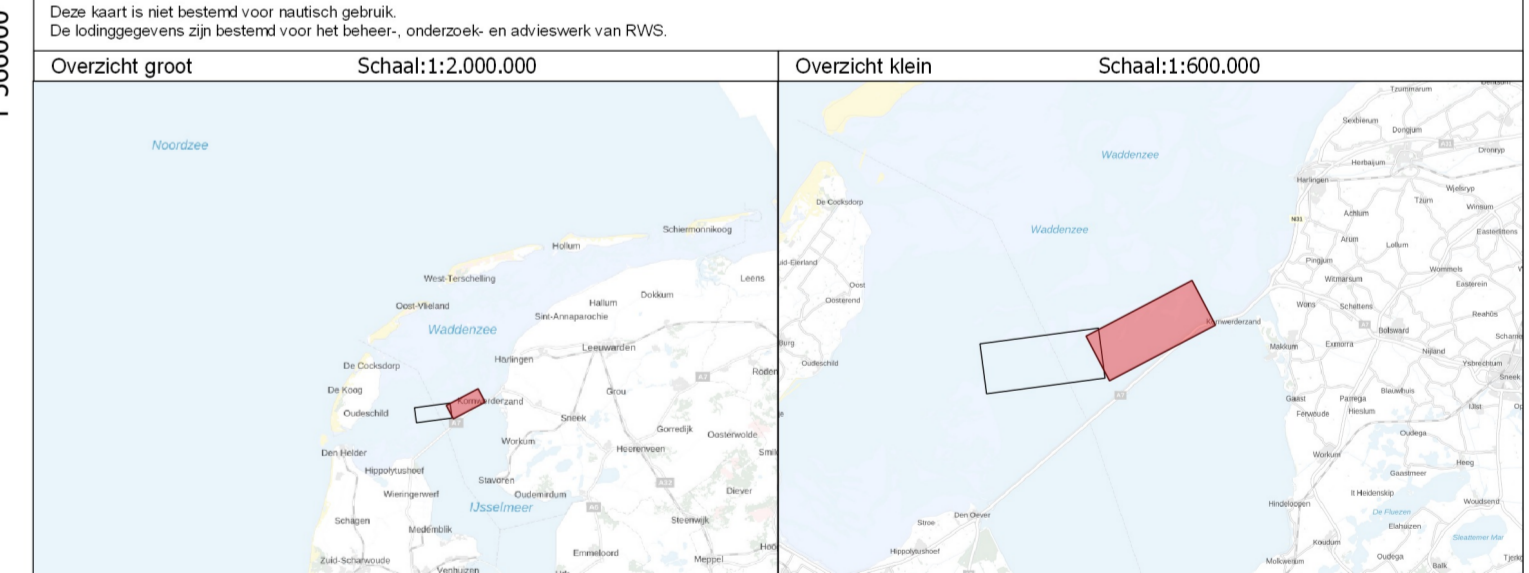
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloestof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Zee-energie kabel
- Connector kabel
- Bultenpaals lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Verhuurget Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 3D
- Bodembeheergrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Opbouw dam
- Scheepingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:

- Dieptegrid, celgrootte 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesijfer, elke 60m (gemiddeld)
- 1x dieptesijfer onder referentievlak
- 1x dieptesijfer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 31-05-2024



Waddenzee Marsdiep
 Vaargeul Doove Balg Blad 2
 Opname datum: 21, 22 mei 2024

Opdrachtgever:	Project:	P4200
 Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode:	24WDZ10074IS_1
	Kaartnummer:	NHW_2024-75052
	Kaartserie:	blad 2 van 2
	Normering data:	NL Norm B Hydrografie
	Formaat:	ISO 9.540
	Schaal:	1:10000

Opdrachtgever: DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica

Schaal: 1:10000

100 100 200 300 400 500 meters

gebied	geordineerd
SEF	NWJ
31-05-2024	03-06-2024