

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdraahoekstelsel	Meesvaartuig(en)	: Seahunter, VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40, Navisound 215
Hoogtecoördinatie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus, Novatel pro
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RCHAPTRANS naar RD/NAP.	Mobiltiesensor(en)	: Advanced Navigation Certus, SBG Ellips
		Datum vorige operatie	: 8, 9 maart 2023
		Inwisselsoftware	: Oinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Oinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

Legenda

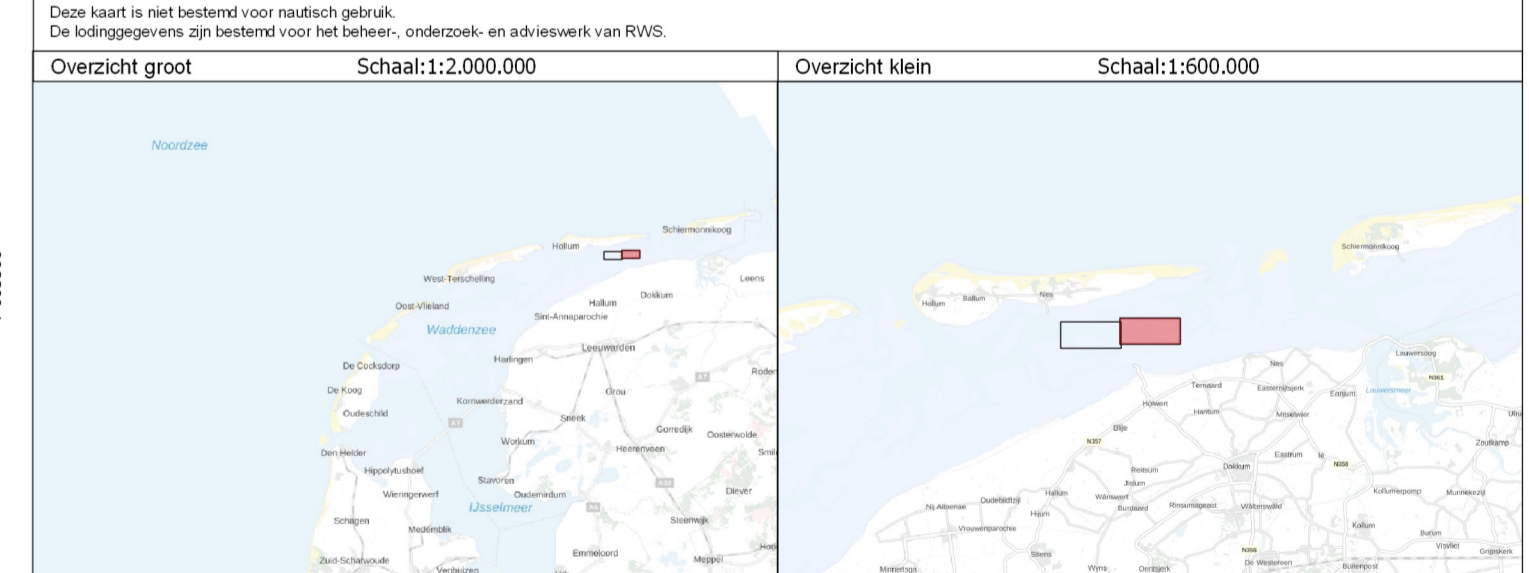
- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vaasestof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee-Energie kabel
- Connector kabel
- Bultengraats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Verhuurergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 20
- Bodembeheergrens
- Bevestigingslijn
- Bevestigingsgebied
- Duikdam
- Schelpingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:

- Diepte(m): eigenlijke 5/5m (gesiddeld)
- Diepte(m): elke 30m (gemiddeld)
- 1x dieptecijfer onder referentievlak
- 1x dieptecijfer boven referentievlak

-Betekening Bestand: 22-03-2024



Waddenzee Borndiep
Vaargeul Zuiderspruit (blad 02)
Opname datum: 14, 15 maart 2024

Opdrachtgever:	Rijswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4200
		PRS projectcode:	24WDZ4013a3_1
		Kaartnummer:	NHWDV_2024-75216
		Kaartserie:	blad 2 van 2
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.540
		Schaal:	1:5000

Opdrachtnemer: **deep** DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica

0 100 200 300 400 meters

gepland	gecoördineerd
21-03-2024	25-03-2024