

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdraahoekstelsel	Meevaartig(en)	: Seahunter, vanRee, Zenit
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Mobiltensoren(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 5 april 2023
		Inwisselsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatie-software	: QGIS 3.22

Legenda

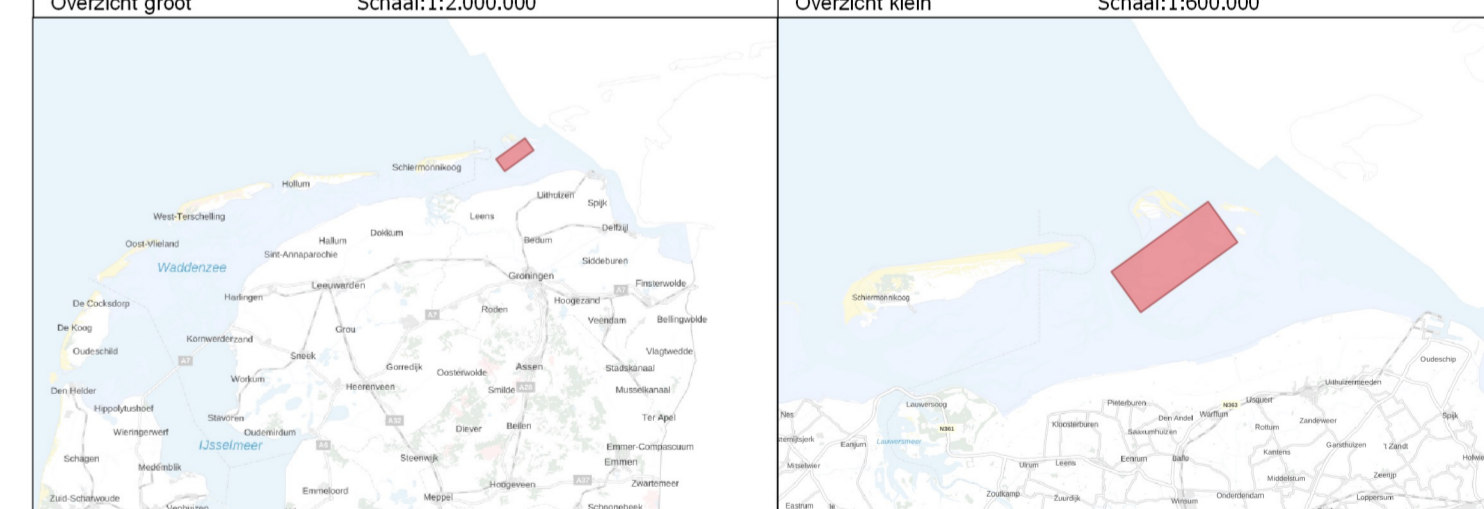
- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtenlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Alkervegebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vaasestof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Zee-Energie kabel
- Connector kabel
- Bultenpaals lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 2D
- Bodembeheergrens
- Bevestigingsgebied lijn
- Bevestigingsgebied
- Duik dam
- Schelpengebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:

- Diepte(m): eigenlijke 5/5m (gesiddeld)
- Diepte(m): elke 50m (gemiddeld)
- 1: dieptecijfer onder referentievlak
- 1: dieptecijfer boven referentievlak
- Betonning Bestand: 19-04-2024

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
 De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS.



Waddenzee Lauwers
 Vaargeul Schiid
 Opname datum: 27, 28 maart en 8 april 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4200
		PRS projectcode:	24WDZT004e3_1
		Kaartnummer:	NHWDV_2024-75024
		Kaartserie:	blad 1 van 1
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.540
		Schaal:	1:10000

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

0 100 200 300 400 meters

gekleemd	gecorrigeerd
TST	SEP
11-04-2024	11-04-2024