

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartig(en)	: Zenit, Seahunter, VanRee, Loeve
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440, Navisound 215
Hoogtecoördiate	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus, Novatel 06 GPS
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Molomsensor(en)	: Advanced Navigation Certus, SMC S-108
		Datum vorige opname	: 21, 22 februari 2023
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

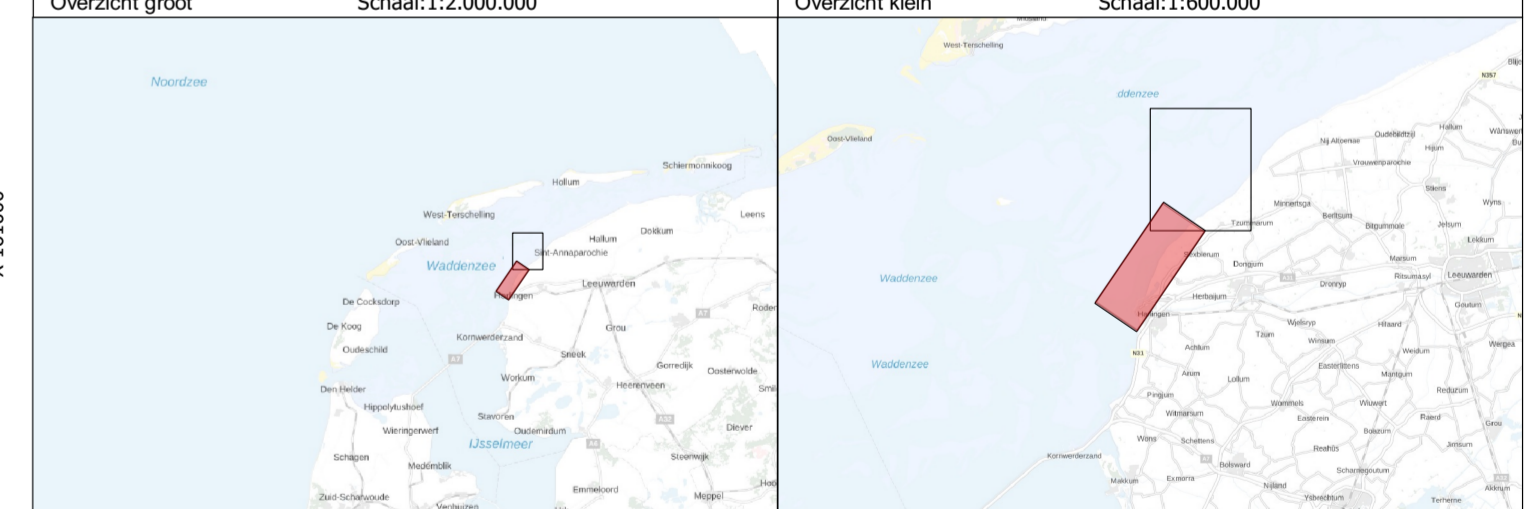
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vaerstrof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zeeënnergie kabel
- Connector kabel
- Bultengraats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 3D
- Bodembeheersgrens
- Bevestigingslijn
- Duide dam
- Scheipingsgebied
- Verspreidingsvakken

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

Opmerkingen:
 -Dieptegrind: ceigrootte 5x5m (gemiddeld)
 -Dieptesceijer: elke 60m (gemiddeld)
 -1g dieptesceijer onder referentievlak
 -1g dieptesceijer boven referentievlak
 -Betonning Bestand: 26-01-2024

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
 De lodingsgegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek en advies van RWS.



Waddenzee Vlie
 Vaargeul Kimstergat (Ton BO44-MR29 i/m K16)
 Opname datum: 29, 30 januari 2024

Opdrachtgever:	Project	P4200
	PRS projectcode	24WDZ300661_1
	Kaartnummer	NNDW_2024-75072
	Kaartserie	blad 1 van 2
	Normering data	NL Norm B Hydrografie
	Formaat	ISO 0.540
	Schaal	1:10000

Opdrachtnemer:

0 100 200 300 400 meters

gemaakt	gecontroleerd
SDP	HPF
03-02-2024	05-02-2024