

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Maatvoortg(om)	: VanRee, Seahunter en Bekuga
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongberg EA40
Hoogteconcordie	: 00-GPS	Fluiddieptesensor	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP	Motionssensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 14, 15 maart 2024
		Invoersoftware	: QINSy 9
		Verwerkingssoftware	: QINSy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS3.34

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
- Kabel en leidingstraten
- Zee-Energie kabel
- Connector kabel
- Bultengraats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Arbeid 2D
- Bodembeheergrens
- Betwistingsgebied lijn
- Betwistingsgebied
- Onbepaald gebied
- Scheepingsgebied
- Verbreidingsvakken

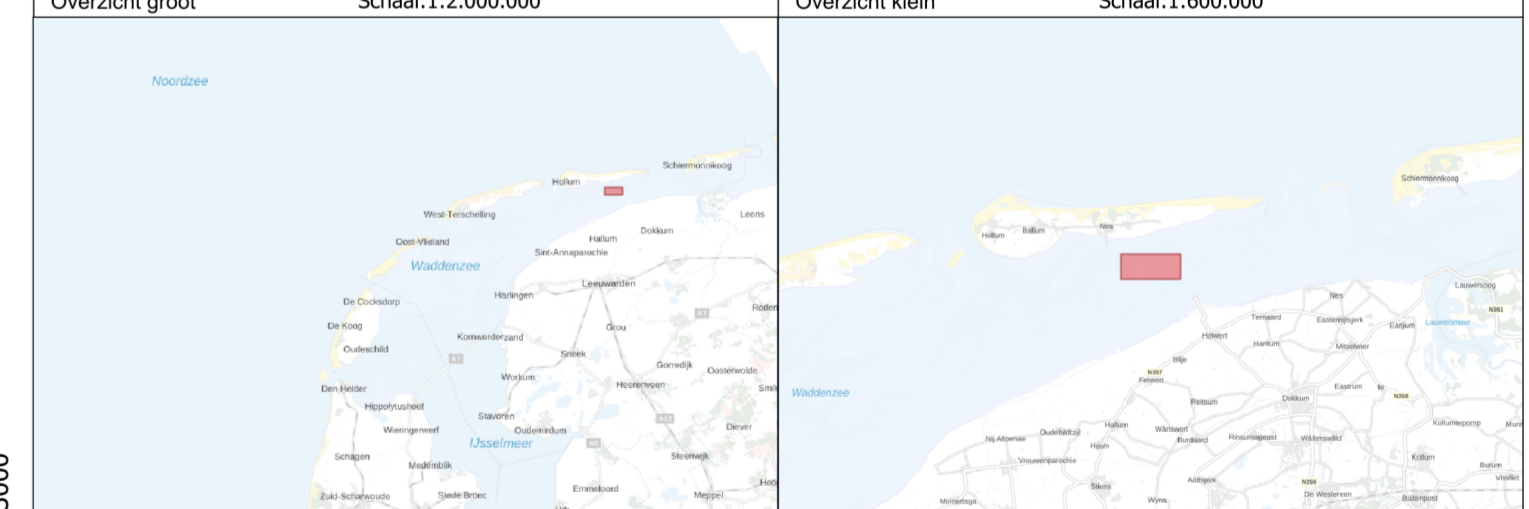
Kleuren Legenda (m onder N.A.P.)

Opmerkingen:

- Dieptegrid: regelmatige 5x5m (gemiddeld)
- Dieptesijfer: site 20m (gemiddeld)
- 1x dieptesijfer onder referentievlak
- 1x dieptesijfer boven referentievlak

-Betonning Bestand: 17-03-2025

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



Waddenzee Borndiep		Vaargeul Zuiderspruit		Opname datum: 5, 6 maart 2025		(blad 01)	
Opdrachtgever:		Project:	P4320	PRS projectcode:	25WDZ4013a3_1	Kaartrij:	NNDW_2025-75215
Opdrachtnemer:		Kaartserie:	kaart 1 van 2	Normering data:	NL Norm B Hydrografie	Formaat:	ISO 0.5A0
		Schaal:	1:5000				
		50 100 150 200 250 meters					
		getekend: AKR		gecontroleerd: SHA			
		20-03-2025		20-03-2025			