

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuigen	: Seahunter, VanRee, Behuga
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogteconnectie	: DG-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motionssensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum v vorige opname	: 5, 6 maart 2025
		Inwaaftbare	: Qmsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qmsy 9
		Presentatiewaarde	: QRS 3.34

Legenda

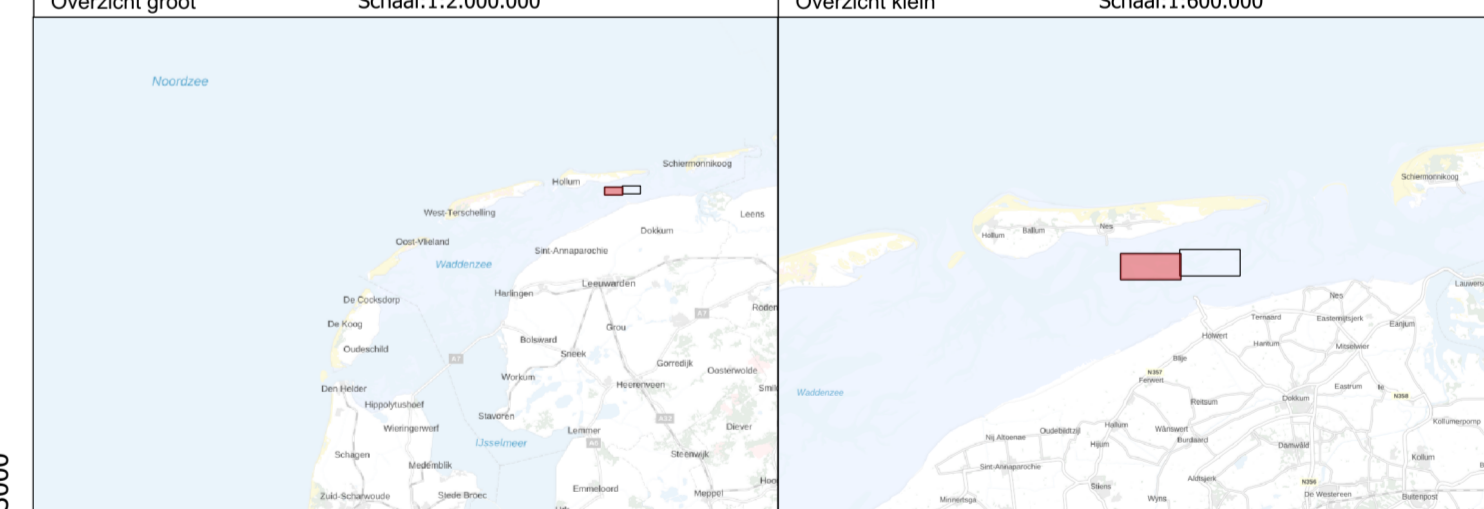
- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gaasleidingen
- Vloestof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee-energie kabel
- Connector kabel
- Bultenpaals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

Kleuren Legenda (m onder NAP):

Opmerkingen:

- Diepte(n) celgroote 50m (gemiddeld)
- Diepte(n) cel 30m (gemiddeld)
- Is 0-100m of onder referentievlak
- Is diepte(n) onder referentievlak
- Betreffende Bestand: 13-04-2025
- Opmerkingen: geen

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: 25, 26, 30 maart 2026 (blad 01)

Opdrachtgever:		Project:	P4444
		PRS projectcode:	26WDZ4013a3_1
		Kaartnummer:	NNDW_2026-75215
		Kaartserie:	kaart 1 van 2
		Nommering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.5A0
		Schaal:	1:5000

Opdrachtnemer:

50 100 150 200 250 meters

getekend	gecontroleerd
SDF	NMU
13-04-2026	13-04-2026