

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijkswaterstaat	Meesvaartig(en)	: Seahunter, Loeve
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440, Navisound 200
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus, Novatel FRO
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Mobielsensor(en)	: Advanced Navigation Certus, SMC S-08
		Datum vorige opname	: 20: 21, 27 maart en 3 april 2025
		Inwisselsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatieoftware	: QGIS 3.22

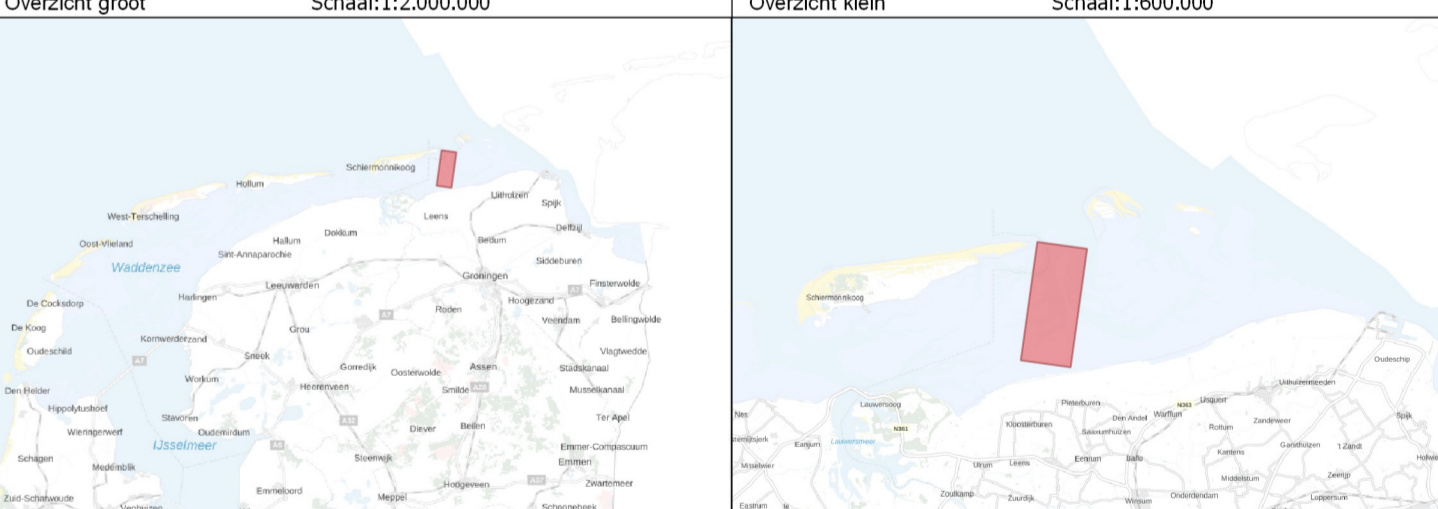
Legenda

- * Wrakken
- * Obstacles
- Redevakken
- Lichtenlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- NorVed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gasleidingen
- Vloeistof leidingen
- Electriciteits kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- Zee-Energie kabel
- Connector kabel

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

Opmerkingen:
- Diepte(m): eigenroete 5x5m (geschild)
- Diepte(m): elke 60m (gemiddeld)
- 1g diepte(m) onder referentievlak
- 1g diepte(m) boven referentievlak
- Betoning Bestand: 19-04-2024

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



Waddenzee Lauwers
Vaargeul Spruit, Pieterburenwad
Opname datum: 26 maart, 8 april 2024

Opdrachtgever:	Project: P4200 PRS projectcode: 23WDZ70056i3_1_23WDZ70034i3_1 Kaartnummer: NHDW_2024-75145 Kaartserie: blad 1 van 1 Normering data: NL Norm B Hydrografie Formaat: ISO 0.540 Schaal: 1:10000
Opdrachtnemer:	 DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica geleend TST gecorrigeerd 11-04-2024 19-04-2024