

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartig(en)	: Breaker
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EM2040
Hoogteconside	: 06-GPS	Fluïdopsporing	: Trimble SP555
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP.	Molensensor(en)	: Octans 3000
		Datum vorige opname	: 1-9, 15-16 en 30 oktober 2024
		Invoersoftware	: Qinyx 9
		Verwerkingssoftware	: Qinyx 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

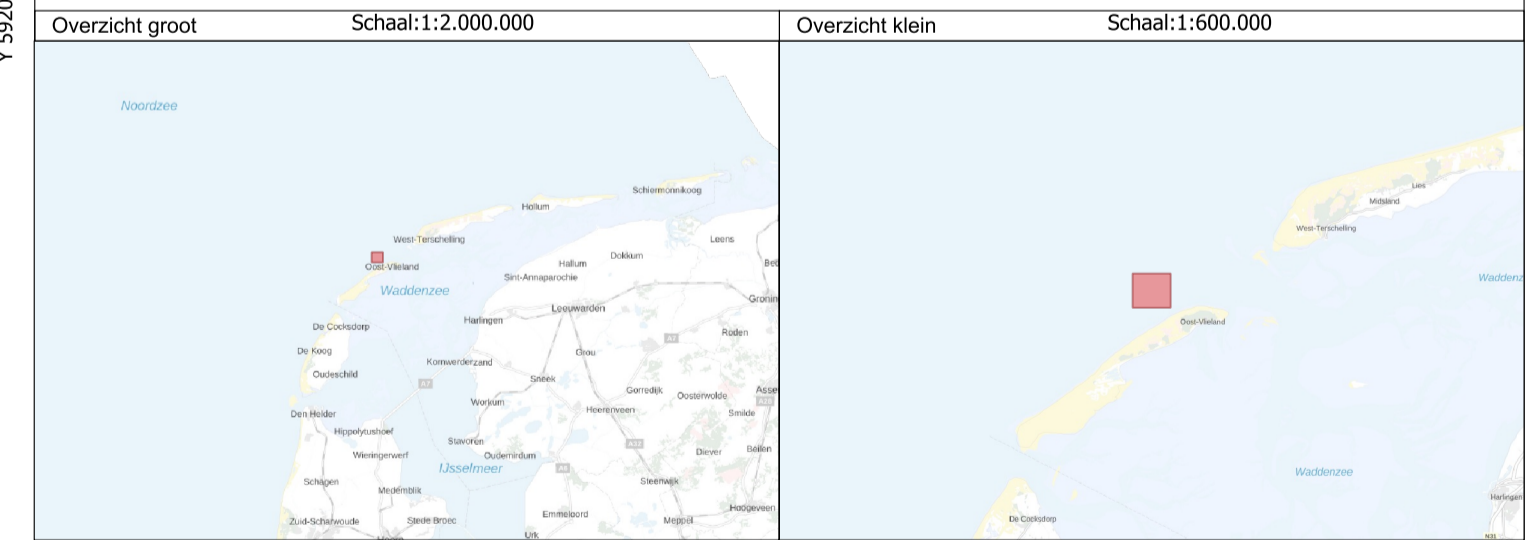
Legenda

- Wrakken
- Obstakels
- Redevakken
- Lichtlijn aanloop Delfzijl
- Lichtlijn
- Ankergebieden
- Northed kabel
- Kabels en leidingen buiten gebruik
- Gasleidingen
- Vloestof leidingen
- Electronische kabels
- Data en Telecom kabels
- Kabel en leidingstraten
- ZeeEnergie kabel
- Connector kabel
- Buitengaats lijn
- Dammen
- Strandhoofden Vlieland
- Zinkstukken
- Vierhuizergat Geulwand
- Vlieland Geulwand
- Mossels
- MZI Installatie
- Artikel 20
- Bodemtoelating
- Betwistgebied
- Betwistgebied
- Oude dam
- Schelpwingebied
- Verspreidingsvakken

Opmerkingen:

- Diepte(-) afgerond op 5cm (gemiddeld)
- Diepte(-) afgerond op 30m (gemiddeld)
- 1g dieptecijfer onder referentievlak
- 1g dieptecijfer boven referentievlak
- Bewoning Bestand: 16-12-2024

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



Waddenzee Vlie
Zuiderstortemelk Drempel extra survey najaar 2024
Opname datum: 1 t/m 5 december 2024

Opdrachtgever:	Project	P4200
	PRS projectcode	24NZE4182H12 1
	Kaartnummer	NW47 2524 75035
	Kaartserie	blad 1 van 1
	Normering data	NL Norm A Hydrografie
	Formaat	ISO/A1
Schaal	1:5000	

Opdrachtnemer:

DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica

0 100 200 300 400 meters

getekend	gecoördineerd
TDJ	NMJ
16-12-2024	17-12-2024