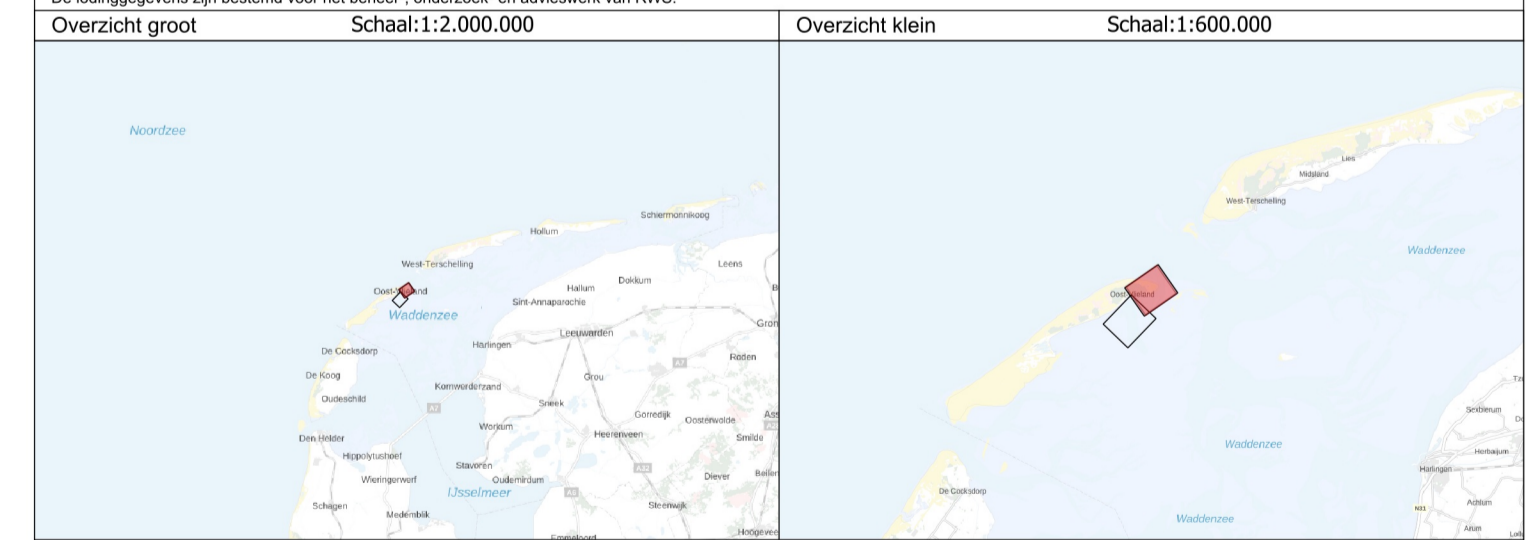



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuigen	: Beluga en VanRoe
Referentievlak	: NAP	Dieptesensoren	: Kongsberg EA40
Hoogtecorrectie	: IGS-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgekeerd van ETR89 via RDNAFRANS naar RD/NAP	Motusensoren	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 12, 13 februari 2024
		Inwinstofware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatie software	: QGIS 3.34


Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.)	
Wrakken	— Buitengaats lijn	0.0	<p>Opmerkingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Overzicht: celgrootte 50m (gemiddeld) -Overzicht: alle 50m (gemiddeld) 1/3 dieptecijfer onder referentievak 1/3 dieptecijfer boven referentievak -Bekning Bestand: 17-03-2025
Obstakels	— Dammen	10.0	
Reedevakken	— Strandhoofden Vlieland	20.0	
Lichtlijn aanloop Delfzijl	— Zinkstukken	30.0	
Lichtlijn	— Vierhuizergat Geulwand	40.0	
Ankergebieden	— Vlieland Geulwand	50.0	
Norhed kabel	— Mossels	60.0	
Kabels en leidingen buiten gebruik	— MZI Installatie	70.0	
Gasleidingen	— Artikel 20	80.0	
Voestof leidingen	— Bodembeltinggrens	90.0	
Electroloets kabels	— Betwistgebied lijn	100.0	
Data en Telecom kabels	— Betwistgebied	110.0	
Kabel en leidingstraten	— Oude dam	120.0	
ZeeEnergie kabel	— Schelpwingebied	130.0	
Connector kabel	— Verspreidingsvakken	140.0	



Waddenzee Vlie
 Vaargeul Vliesloot ZS11-VS2 t/m VS20 Blad 2
 Opname datum: 13, 17 en 20 maart

Opdrachtgever:	 Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project	: P4320
		PRS projectcode	: 25WDZ302743_1
		Kaartnummer	: NNDW_2025-75195
		Kaartserie	: kaart 2 van 2
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO A1
		Schaal	: 1:5000

Opdrachtnemer:

 DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica	geleidend	gecontroleerd
	RDH	SHA
	27-03-2025	28-03-2025

