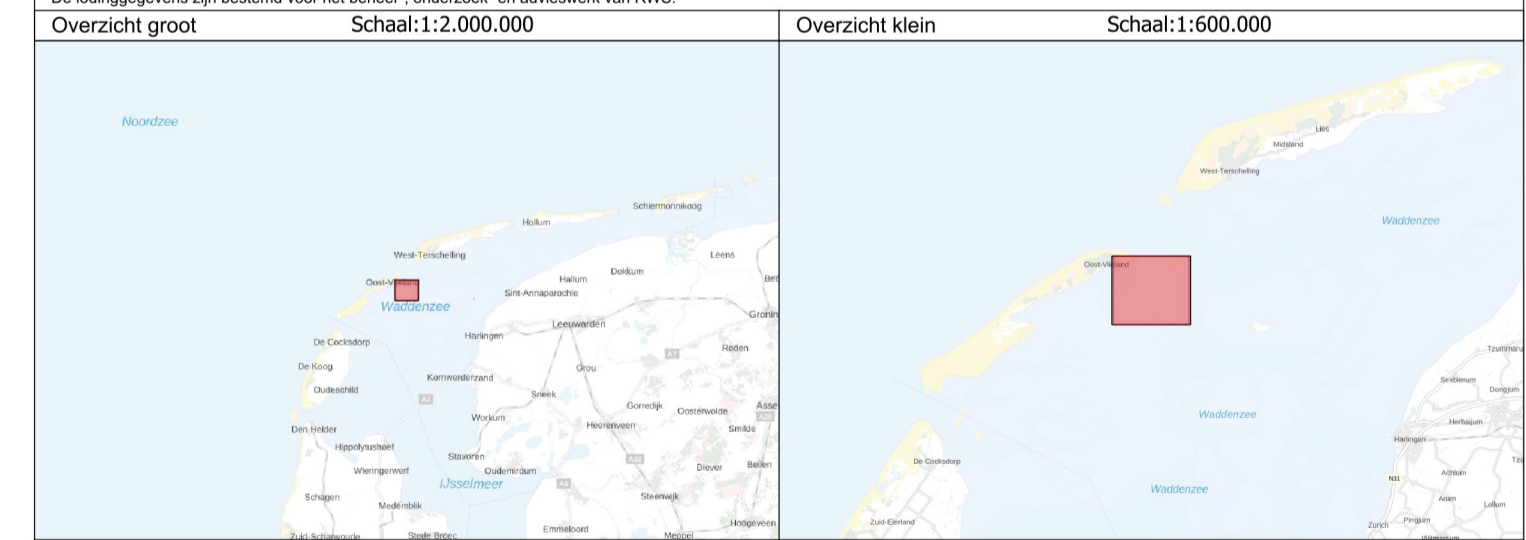


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meelvaart(en)	: Beluga, Seahunter en VanRiee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hogegeoïetie	: 06-GPS	Plaatsopstelling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAF	Molensensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 12, 13 februari 2024
		Instaansoftware	: Qimby 9
		Verwerkingssoftware	: Qimby 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.)	
Wrakken	— Buitengaats lijn	0.0	Opmerkingen: -Dieptes: oorsprong 50m (gemiddeld) -Dieptes: elke 60m (gemiddeld) 1/3 dieptes: onder referentievlak 1/3 dieptes: boven referentievlak -Betonning Bestand: 17-03-2025
Obstakels	— Dammen	0.5	
Redevakken	— Strandhoofden Vlieland	1.0	
Lichtlijn aanloop Delfzijl	— Zinkstukken	1.5	
Lichtlijn	— Vierhuizergat Geulwand	2.0	
Ankergebieden	— Vlieland Geulwand	2.5	
NorHed kabel	— Mossels	3.0	
Kabels en leidingen buiten gebruik	— MZI Installatie	3.5	
Gasleidingen	— Artikel 20	4.0	
Voestof leidingen	— Bodembeltoegrens	4.5	
Electronische kabels	— Betwistgebied lijn	5.0	
Data en Telecom kabels	— Betwistgebied	5.5	
Kabel en leidingstraten	— Oude dam	6.0	
ZeeEnergie kabel	— Schelpwingsgebied	6.5	
Connector kabel	— Verspreidingsvakken	7.0	



Waddenzee Vlie
 Vaargeul Vlielandbalg, Franse Gaatje
 Opname datum: 13 - 17 maart 2025

Opdrachtgever:		Project	: P4320
		PRS projectcode	: 25WDZ3004i3_1 en 25WDZ3026i3_1
		Kaartnummer	: NNDW_2025-75193
		Kaartserie	: kaart 1 van 1
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO A1
		Schaal	: 1:10000
Opdrachtnemer:			

