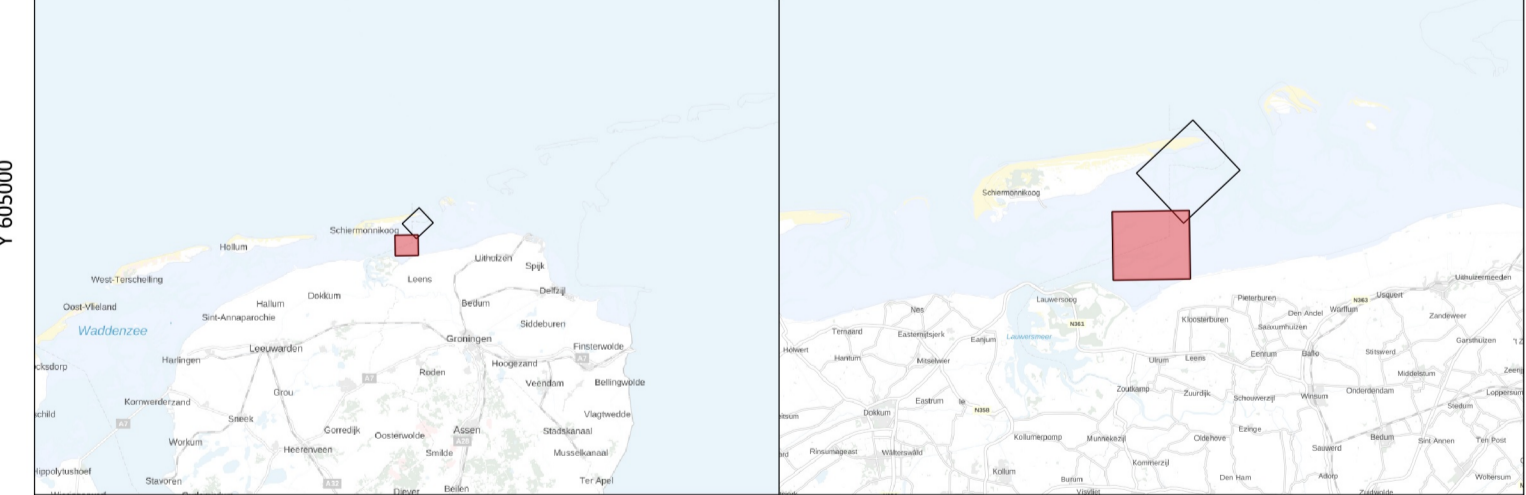


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuigen	: Seahunter
Referentievlak	: NAP	Dieptesensoren	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motorsensoren	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 25-27 maart 2024
		Invoersoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: 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"> -Diepteged. celgrootte 50m (gemiddeld) -Diepteged. alle 50m (gemiddeld) 1₀ diepteged. onder referentievlak 1₀ diepteged. boven referentievlak -Bekoning Bestand: 17-03-2025
Obstakels	— Dammen	10.0	
Redevakken	— Strandhoofden Vlieland	20.0	
Lichtlijnen aanloop Deltzijl	— Zinkstukken	30.0	
Lichtlijn	— Vierhuizergat Geulwand	40.0	
Ankergebieden	— Vlieland Geulwand	50.0	
Nord-Hed kabel	— Mossels	60.0	
Kabel en leidingen buiten gebruik	— MZI Installatie	70.0	
Gastelingen	— Artikel 20	80.0	
Voestof leidingen	— Bodembeltoegrens	90.0	
Electroloets kabels	— Betwistgebied lijn	100.0	
Data en Telecom kabels	— Betwistgebied	110.0	
Kabel en leidingstraten	— Oude dam	120.0	
ZeeEnergie kabel	— Schelpwingsgebied	130.0	
Connector kabel	— Verspreidingsvakken	140.0	
		150.0	
		160.0	
		170.0	
		180.0	
		190.0	
		200.0	



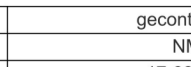
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De onderliggende zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS.



Waddenzee Lauwers

Vaargeul Eilanderbalg blad 2 ton LW12-EB1 t/m EB12
Opname datum: 3, 4 maart 2025

Opdrachtgever:		Project	: P4320
		PRS projectcode	: 25WDZ7002h3_1
		Kaarthnummer	: NNDW_2025-75056
		Kaartserie	: kaart 2 van 2
		Normering data	: NL Norm B Hydrografie
Formaat	: ISO A1		
Opdrachtneer:		Schaal	: 1:10000

	
	
getekend SDF 17-03-2025	gecontroleerd NMI 17-03-2025