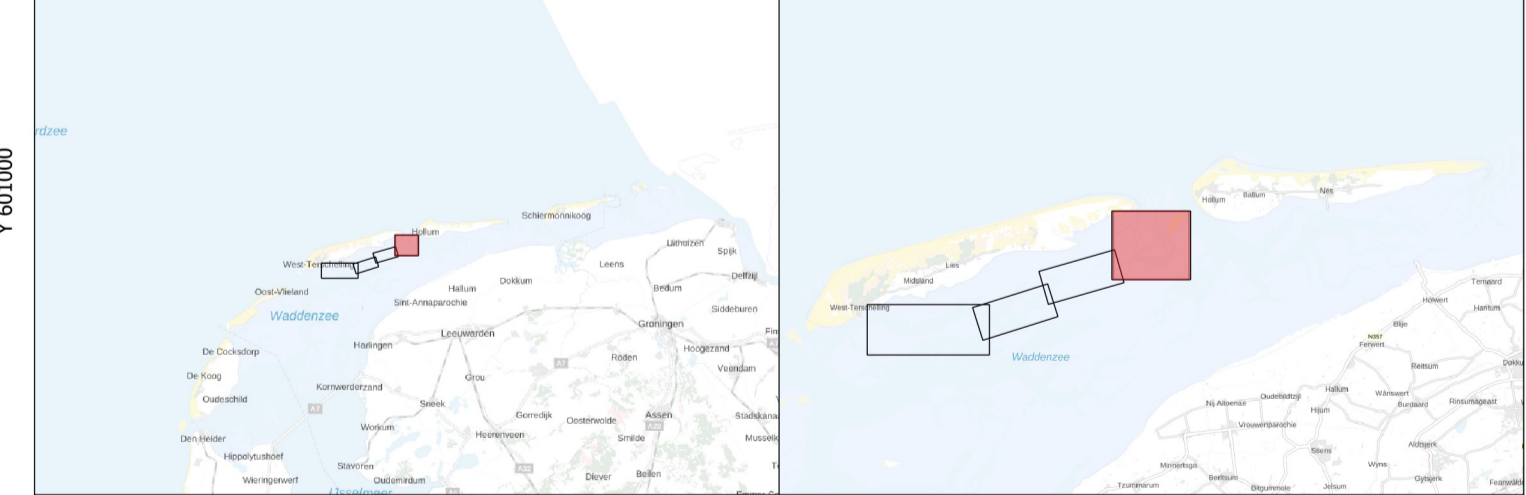


Geodetische informatie	Algemene informatie
Projecte : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuigen : Belgica, Seahunter, VanRoe
Referentievlak : NAP	Dieptesensoren : Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie : 06-GPS	Plaatsbepaling : Advanced Navigation Certus
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTRANS naar RDNAP	Motusensoren : Advanced Navigation Certus
	Datum vorige opname : 13, 14, 15, 16 februari 2024
	Invisoftware : Qinsy 9
	Verwerkingssoftware : Qinsy 9
	Presentatiesoftware : QGIS 3.34

Legenda	Kleuren Legenda (m onder N.A.P.)	Opmerkingen:
<ul style="list-style-type: none"> Wrakken Obstakels Redevakken Lichtlijn aanloop Delfzijl Lichtlijn Ankergebieden Nordhed kabel Kabels en leidingen buiten gebruik Gasleidingen Voestof leidingen Electroloets kabels Data en Telecom kabels Kabel en leidingstraten ZeeEnergie kabel Connector kabel 	<ul style="list-style-type: none"> Buitengaats lijn Dammen Strandhoofden Vlieland Zinkstukken Vierhuizergat Geulwand Vlieland Geulwand Mossels MZI Installatie Artikel 20 Bodemhefregrens Betwistgebied lijn Betwistgebied Oude dam Schelpwingsgebied Verspreidingsvakken 	<ul style="list-style-type: none"> Overzicht op grootste schaal (gemiddeld) Dieptecijfer alle 0.2m (gemiddeld) 1/3 dieptecijfer onder referentieniveau 1/3 dieptecijfer boven referentieniveau Bekoning Bestand: 17-03-2025

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



Waddenzee Vlie
V.geul Oosterom (O66 t/m O84) blad 4
Opname datum: 11, 12 maart 2025

Opdrachtgever:		Project : P4320
		PRS projectcode : 25WDZ3012d3_1
		Kaartnummer : NNDW_2025-75109
		Kaartserie : kaart 4 van 4
		Normering data : NL Norm B Hydrografie
		Formaat : ISO A1
		Schaal : 1:10000

Opdrachtnemer:

0 100 200 300 400 500 meters	
getekend	gecontroleerd
SDF	NMU
25-03-2025	25-03-2025