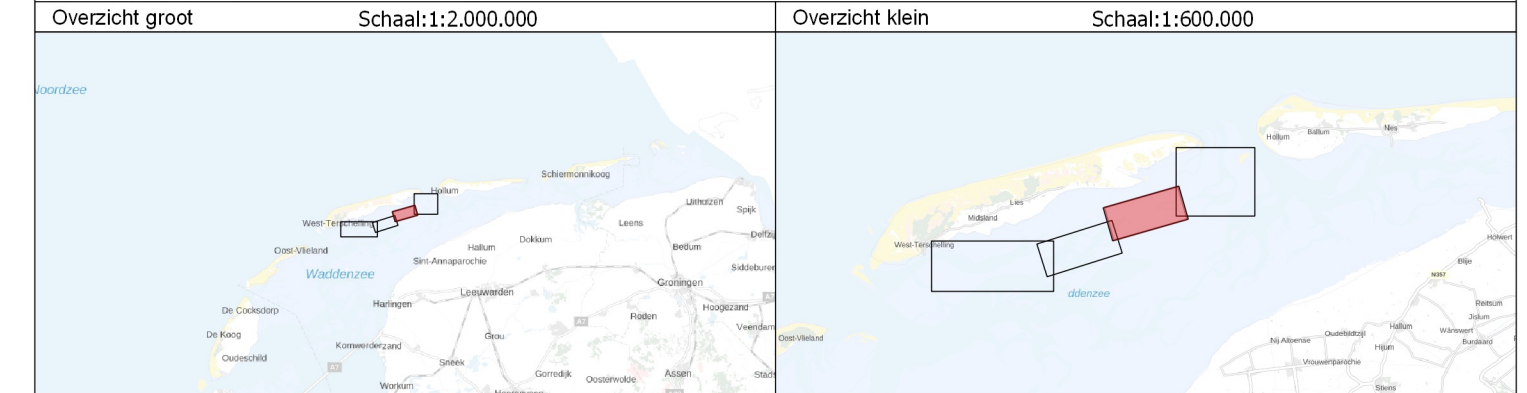


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig(en)	: Seahunter, vanRee, Wind
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 8, 9, 14, 16 februari 2023
		Inwinstsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P):	
##	Wrakken	—	Buitengaats lijn
★	Obstakels	—	Dammen
—	Redevakken	—	Strandhoofden Vlieland
—	Lichtenlijn aanloop Delfzijl	—	Zinkstukken
—	Lichtlijn	—	Vierhuizergat Geulwand
—	Ankergebieden	—	Vlieland Geulwand
—	NorNed kabel	—	Mossels
—	Kabels en leidingen buiten gebruik	—	MZI Installatie
—	Gasleidingen	—	Artikel 20
—	Vloeistof leidingen	—	Bodembeheergrens
—	Electriciteits kabels	—	Betwistgebied lijn
—	Data en Telecom kabels	—	Oude dam
—	Kabel en leidingstraten	—	Schelpwingsgebied
—	ZeeEnergie kabel	—	Verspreidingsvakken
—	Connector kabel		
—	Noordzee leidingen		

**Opmerkingen:**  
 -Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)  
 -Dieptecijfer: elke 60m (gemiddeld)  
 1s dieptecijfer onder referentievlak  
 1s dieptecijfer boven referentievlak  
 -Betonning Bestand: 22-02-2024


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



### Waddenzee Vlie

Vaargeul Oosterom (O42 t/m O66) blad 3  
 Opname datum: 13,14,15,16 februari 2024

	Opdrachtgever:	Project	P4200
		PRS projectcode	24WDZ3012s2_1
		Kaartnummer	NNDW_2024-75108
		Kaartserie	blad 3 van 4
		Normering data	NL Norm B Hydrografie
		Formaat	ISO 0.5A1
Opdrachtnemer:		Schaal	1:10000



DEEP B.V.  
Hydrografie en  
Geofysica

getekend	gecontroleerd
TST	SDF
26-02-2024	26-02-2024

