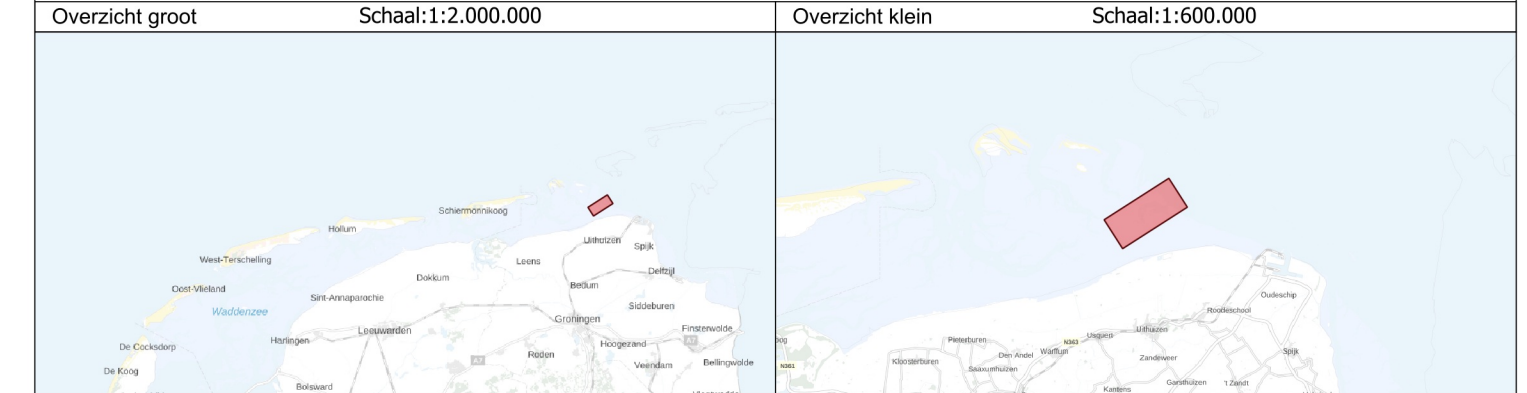


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig(en)	: Seahunter, VanRee en Beluga
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 25 februari 2025
		Inwinssoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

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

Opmerkingen:
 -Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
 -Dieptecijfer: elke 60m (gemiddeld)
 1_g dieptecijfer onder referentievlak
 1_b dieptecijfer boven referentievlak
 -Betonning Bestand: 28-04-2026

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



Waddenzee Ems-Dollard Estuarium

Vaargeul Ra/Uithuizerwad
Opname datum: 20 april 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project	P4444
		PRS projectcode	26EMD8017sl4_1
		Kaartnummer	NNDW_2026-75164
		Kaartserie	kaart 1 van 1
		Normering data	NL Norm B Hydrografie
Opdrachtnemer:	DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica	Formaat	ISO 0.5A1
		Schaal	1:10000

getekend	gecontroleerd
AKR	NMU
29-04-2026	30-04-2026