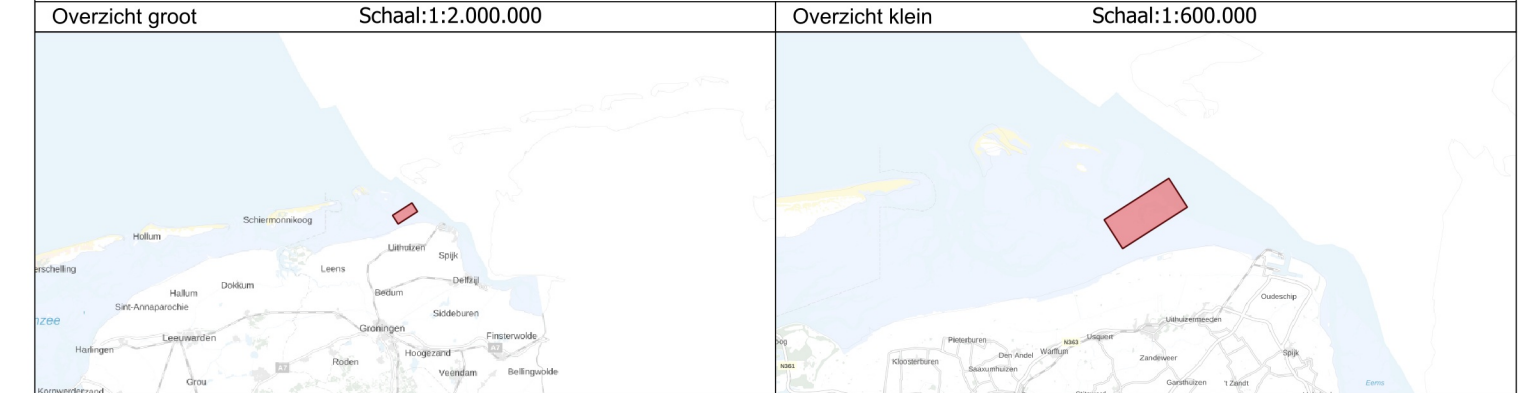


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig(en)	: VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 02 april 2024
		Inwinsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.):	
## Wrakken	— Buitengaats lijn	0.0	
★ Obstakels	— Dammen	1.0	
— Redevakken	— Strandhoofden Vlieland	2.0	
— Lichtenlijn aanloop Delfzijl	— Zinkstukken	3.0	
— Lichtlijn	— Vierhuizergat Geulwand	4.0	
— Ankergebieden	— Vlieland Geulwand	5.0	
— NorNed kabel	— Mossels	6.0	
— Kabels en leidingen buiten gebruik	— MZI Installatie	7.0	
— Gasleidingen	— Artikel 20	8.0	
— Vloeistof leidingen	— Bodembeheergrens	9.0	
— Electriciteits kabels	— Betwistgebied lijn	10.0	
— Data en Telecom kabels	— Oude dam	11.0	
— ZeeEnergie kabel	— Schelpwingsgebied	12.0	
— Connector kabel	— Verspreidingsvakken	13.0	
— Noordzee leidingen		14.0	
		15.0	

Opmerkingen:
 -Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
 -Dieptecijfer: elke 60m (gemiddeld)
 1₃ dieptecijfer onder referentievlak
 1₅ dieptecijfer boven referentievlak
 -Betonning Bestand: 03-03-2025

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



Waddenzee Ems-Dollard Estarium

Vaargeul Ra/Uithuizerwad
 Opname datum: 25 februari 2025

Oprachtgever: Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project	P4320
	PRS projectcode	25EMD8017sl2_1
	Kaartnummer	NNDW_2025-75164
	Kaartserie	kaart 1 van 1
	Normering data	NL Norm B Hydrografie
Formaat	ISO 0.5A1	
Oprachtnemer: DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica	Schaal	1:10000

getekend	gecontroleerd
SDF	NMU
10-03-2025	11-03-2025