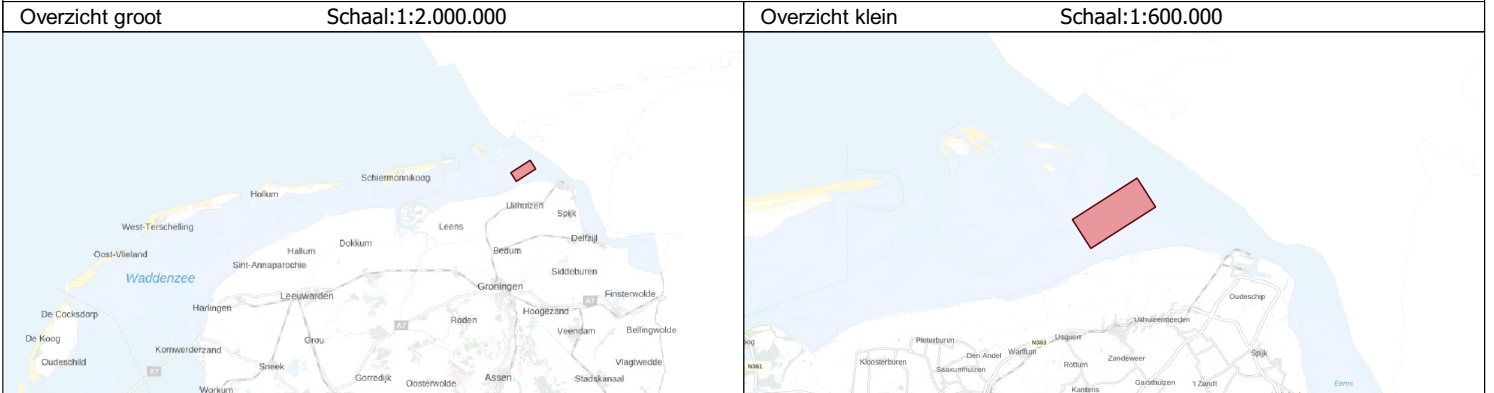


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig(en)	: Seahunter, VanRee, Zenit
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 03 mei 2023
		Inwinstsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

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

Opmerkingen:
 -Dieptegrid: celgrootte 5x5m (gemiddeld)
 -Dieptecijfer: elke 60m (gemiddeld)
 1g dieptecijfer onder referentievlak
 1g dieptecijfer boven referentievlak
 -Betonning Bestand: 05-04-2024

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



Waddenzee Ems-Dollard Estarium

Vaargeul Ra/Uithuizerwad
 Opname datum: 02 april 2024

Opdrachtgever:	Project	P4200
	PRS projectcode	24EMD8017s4_1
	Kaartnummer	NNDW_2024-75164
	Kaartserie	blad 1 van 1
	Normering data	NL Norm B Hydrografie
Opdrachtnemer:	Formaat	ISO 0,5A1
	Schaal	1:10000

getekend	gecontroleerd
TST	SDF
09-04-2024	09-04-2024