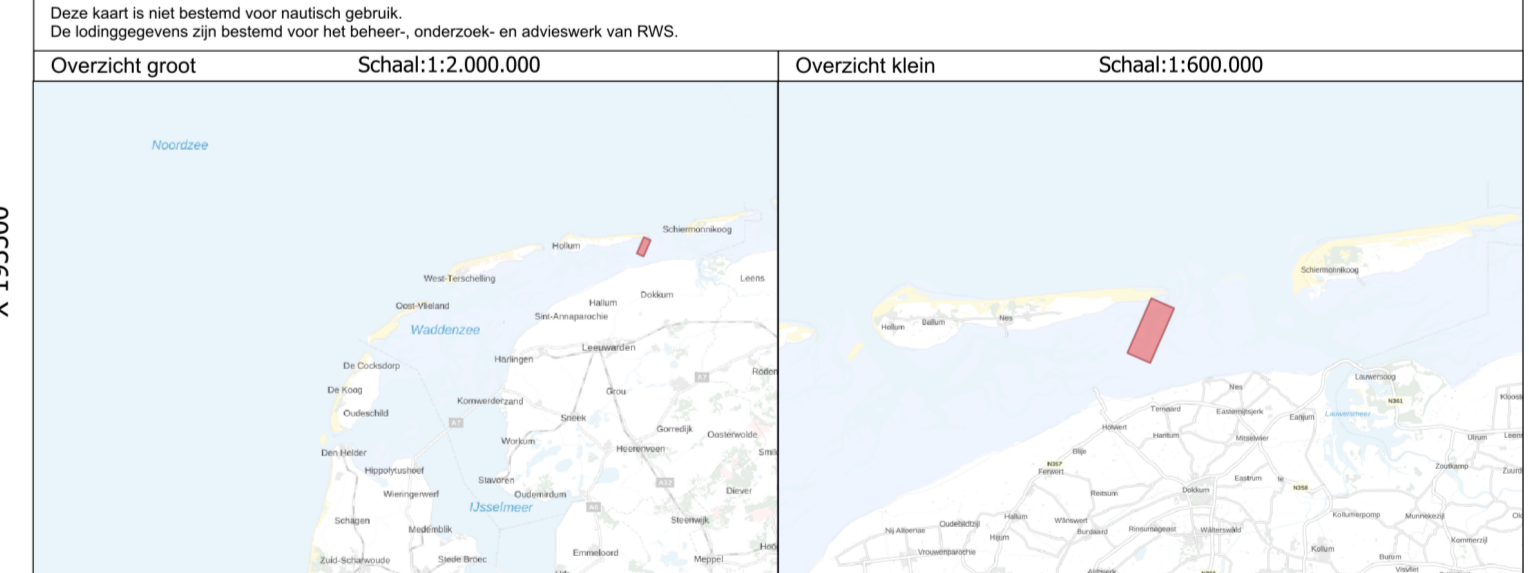


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig(en)	: Seahunter, VanRoo
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: OF-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Missionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum v vorige opname	: 10 april 2024
		Inwingsof tvaare	: Qmsy 9
		Verwerkingsof tvaare	: Qmsy 9
		Presentatietoef tvaare	: QGIS 3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder NAP):	
Wrakken	— Bultengraats lijn	0.0	Opmerkingen: - Dieptegrid: celgrootte 50m (gemiddeld) - Dieptelijst: alle 30m (gemiddeld) - 1x dieptelijst onder referentievlak - 1x dieptelijst boven referentievlak - Betreft: Bestand: 11-03-2025
Obstakels	— Dammen	1.0	
Redevakken	— Strandhoofden Vlieland	2.0	
Lichtlijn aanloop Deltzijl	— Zinkstukken	3.0	
Lichtlijn	— Vierhuizergat Geulwand	4.0	
Ankergebieden	— Vlieland Geulwand	5.0	
NorVed kabel	— Mossels	6.0	
Kabels en leidingen buiten gebruik	— HZI Installatie	7.0	
Gaasleidingen	— Anker 2D	8.0	
Vloestof leidingen	— Bodembeheergrens	9.0	
Electriciteits kabels	— Bewistgebied lijn	10.0	
Data en Telecom kabels	— Bewistgebied	11.0	
Kabel en leidingstraten	— Oude dam	12.0	
Zee-energie kabel	— Schelpengebied	13.0	
Connector kabel	— Verspreidingsvakken	14.0	



Waddenzee Friesche Zeegat Vaargeul Pinkegat (PG2 t/m PG14) Opname datum: 5 maart 2025

Opdrachtgever:		Project:	P4320
		PRS projectcode:	25WDZ5003a3_1
		Kaartnummer:	NNDW_2025-75119
		Kaartserie:	kaart 1 van 1
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.5A0
		Schaal:	1:5000

Opdrachtnemer:

	DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica
--	---------------------------------------

50 100 150 200 250 meters	
gekleemd	gecontroleerd
SDF	NMU
18-03-2025	18-03-2025