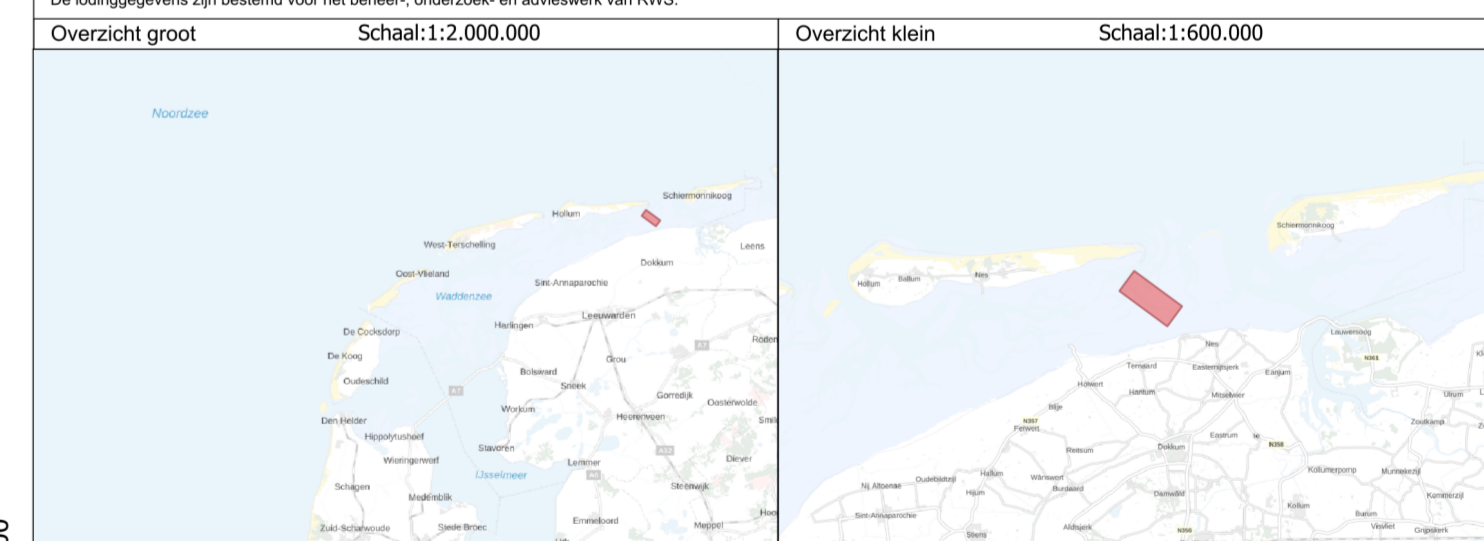


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig(en)	: Seahunter, VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogteconnectie	: OS-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motionssensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 4.5 maart 2025
		Inwaaivloer	: Qmsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qmsy 9
		Presentatie-software	: QGIS 3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.)	
Wrakken	Obstakels	Buitemaats lijn	Dammen
Redevakken	Lichtlijnen aanloop Deltzijl	Strandhoofden Vlieland	Zinkstukken
Lichtlijnen	Ankergebieden	Verhuurget Geulwand	Vlieland Geulwand
NorVed kabel	Kabels en leidingen buiten gebruik	Mossels	MZI Installatie
Gaasleidingen	Vloestof leidingen	Arbeid 3D	Bodembeheergrens
Vloestof leidingen	Electriciteits kabels	Betwistingsgebied lijn	Betwistingsgebied
Data en Telecom kabels	Kabel en leidingstraten	Oude dam	Scheepingsgebied
Zee-energie kabel	Connector kabel	Scheepingsgebied	Verspreidingsvakken

Opmerkingen:  
 - Dieptegrind: celgrofste 5dm (gemiddeld)  
 - Dieptegrijf: alle 30m (gemiddeld)  
 - 1x diepte bij onder referentievlak  
 - 1x diepte bij boven referentievlak  
 - Betreft Bestand: 13-04-2025



**Waddenzee Friesche Zeegat**  
 Vaargeul Friesche, Wierumerwad blad1  
 Opname datum: 31 maart 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4444
		PRS projectcode	26WDZ5001st3_1
		Kaartnummer	NNDW_2026-75057
		Kaartserie	kaart 1 van 1
		Nummering data	NL Norm B Hydrografie
		Formaat	ISO 0.5A0
		Schaal	1:5000

Opdrachtreferentie:

getekend	gecontroleerd
LVE	NMU
13-04-2026	13-04-2026

DEEP B.V.  
Hydrografie en Geofysica