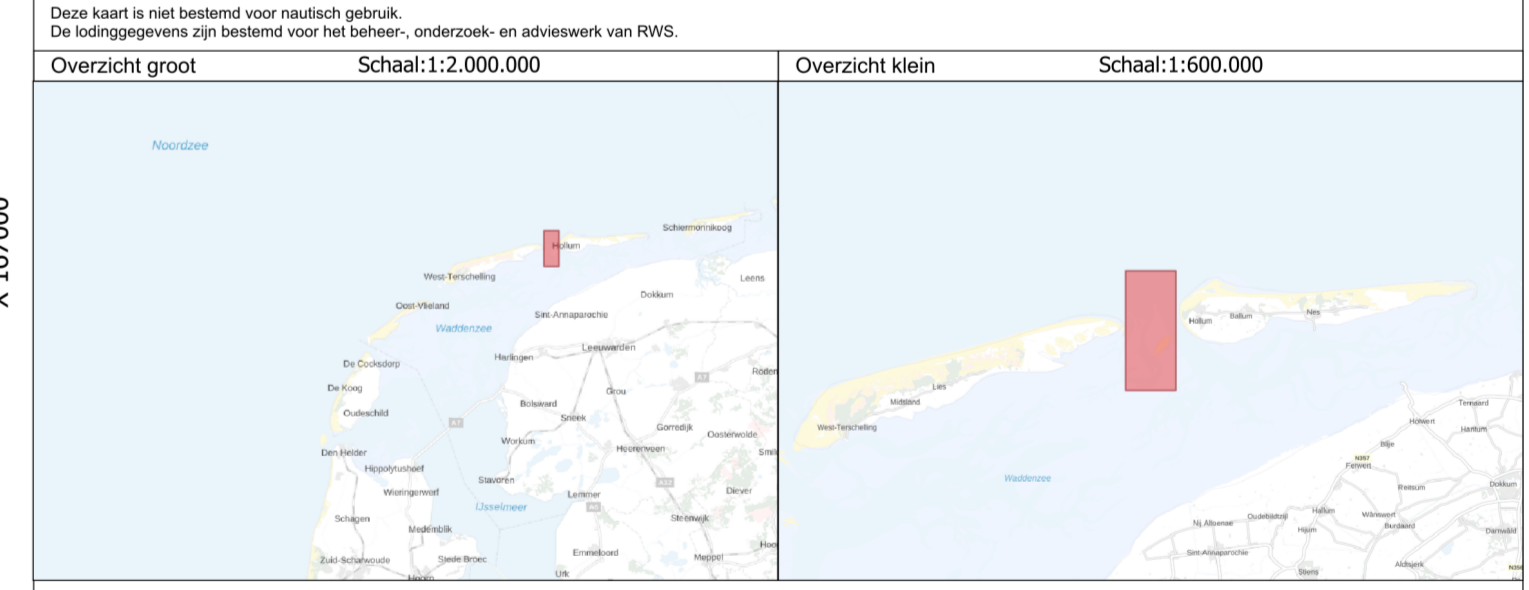


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuigen	: Seahunter
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogteconnectie	: OS-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Metsensensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 17 december 2025
		Inwinstofwaare	: Qmsy 9
		Verwerkingsofwaare	: Qmsy 9
		Presentatieofwaare	: QGS 3.3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder NAP):	
Wrakken	— Bultenpaals lijn	0.0	
Obstakels	— Dammen	1.0	
Redevakken	— Strandhoofden Vlieland	2.0	
Lichtenlijn 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 3D	8.0	
Vloestof leidingen	— Bodembeheergrens	9.0	
Electriciteits kabels	— Bewijstgebied lijn	10.0	
Data en Telecom kabels	— Bewijstgebied	11.0	
Kabel en leidingstraten	— Oude dam	12.0	
Zee-energie kabel	— Schelpengebied	13.0	
Connector kabel	— Verspreidingsvakken	14.0	

Opmerkingen:  
 - Dieptegrind: celgrootte 50m (gemiddeld)  
 - Dieptegrind: elke 50m (gemiddeld)  
 - Is 0-actief bij onder referentievlak  
 - Is 0-actief bij onder referentievlak  
 - Betreft Bestand: 30-03-2025  
 - Opmerkingen: geen



### Waddenzee Borndiep

Vaargeul Boschgat 1e kwartaal  
Opname datum: 18, 19 maart 2026

Opdrachtgever:		Project	: P4444
		PRS projectcode	: 26WIDZ3013a3_1
		Kaartnummer	: NNDW_2026-75020
		Kaartserie	: kaart 1 van 1
		Nomering data	: NL Norm B Hydrografie
		Formaat	: ISO 0.5A0
		Schaal	: 1:10000

Opdrachtnemer:

geleekend	gecontroleerd
SDF	NMU
31-03-2026	31-03-2026

100 200 300 400 500 meters