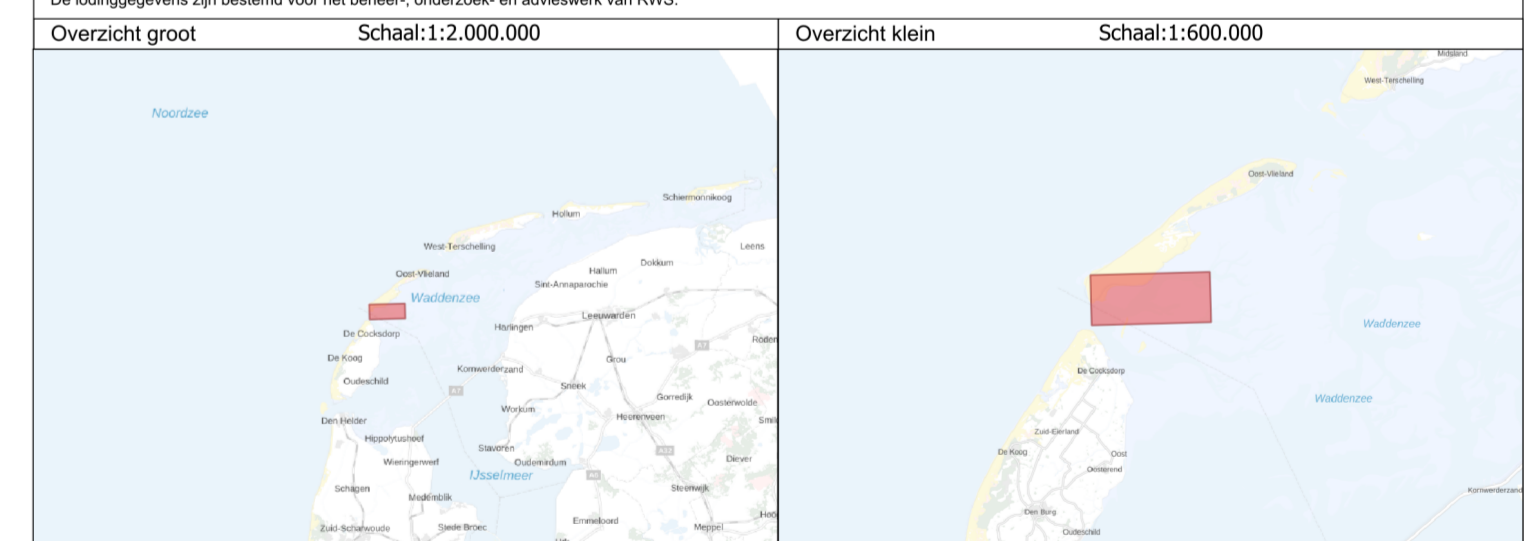


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Project	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuigen	: Belgis, Seahunter en VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogteconnectie	: GSGPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 12, 13 maart 2024
		Inwaaivare	: Qmsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qmsy 9
		Presentatie-software	: QGIS 3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.)	
Wrakken	— Bultengraats lijn	0.0	
Obstakels	— Dammen	1.0	
Redevakken	— Strandhoofden Vlieland	2.0	
Lichtlijn aanloop Deltzijl	— Zinkstukken	3.0	
Lichtlijn	— Verhuurget 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	— Scheepingsgebied	13.0	
Connector kabel	— Verspreidingsvakken	14.0	
		15.0	

Opmerkingen:
 - Dieptegrind: celgrofste 5dm (gemiddeld)
 - Dieptegrind: alle 10m (gemiddeld)
 - 1x diepte bij onder referentievlak
 - 1x diepte bij boven referentievlak
 - Betreft Bestand: 30-01-2025



Waddenzee Eierlandsche Gat
 Vaargeul Vliehors
 Opname datum: 3, 4, 5 februari 2025

Opdrachtgever:		Project:	P4320
		PRS projectcode:	25WDZ2003a2_1
		Kaartnummer:	NNDW_2025-75188
		Kaartserie:	kaart 1 van 1
		Normering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.5A0
		Schaal:	1:10000

Opdrachtnemer:

100 200 300 400 500 meters

getekend	gecontroleerd
AKR	RDH
11-02-2025	12-02-2025