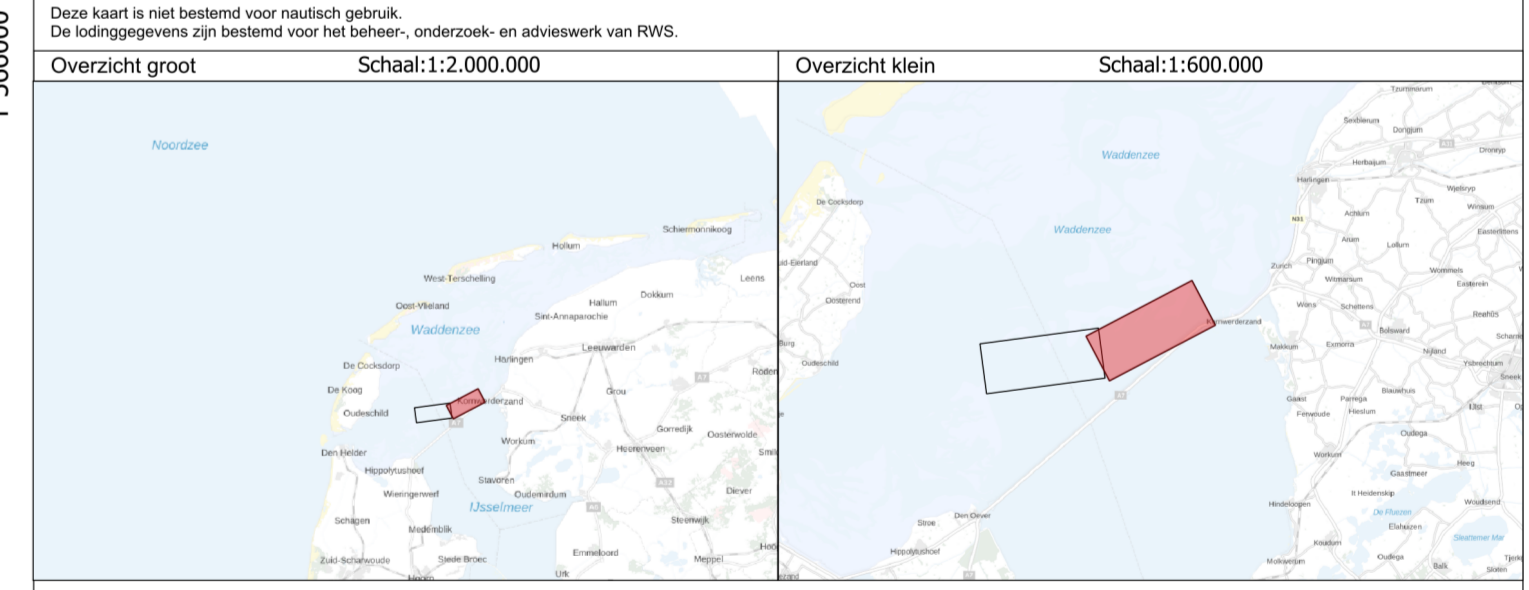


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuigen	: Belgica, Seahunter, VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: 05-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motionssensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 21, 22 mei 2024
		Inwaaivertre	: Qmsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qmsy 9
		Presentatie-software	: QGIS 3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder NAP):	
Wrakken	— Bultenpaals lijn	0.0	Opmerkingen: - Dieptegrid: celgrootte 50m (gemiddeld) - Dieptesijfer: alle 10m (gemiddeld) - 1x diepteijfer onder referentievlak - 1x diepteijfer boven referentievlak - Betreft Bestand: 01-04-2025
Obstakels	— Dammen	0.2	
Redevakken	— Strandhoofden Vlieland	0.4	
Lichtlijn aanloop Delfzijl	— Zinkstukken	0.6	
Lichtlijn	— Verhuurget Geulwand	0.8	
Ankergebieden	— Vlieland Geulwand	1.0	
NorVed kabel	— Mossels	1.2	
Kabels en leidingen buiten gebruik	— MZI Installatie	1.4	
Gaasleidingen	— Anker 3D	1.6	
Vloestof leidingen	— Bodembeheergrens	1.8	
Electriciteits kabels	— Bewijstgebied lijn	2.0	
Data en Telecom kabels	— Bewijstgebied	2.2	
Kabel en leidingstraten	— Oude dam	2.4	
Zee-energie kabel	— Schelpengebied	2.6	
Connector kabel	— Verspreidingsvakken	2.8	
		3.0	
		3.2	
		3.4	
		3.6	
		3.8	
		4.0	
		4.2	
		4.4	
		4.6	
		4.8	
		5.0	
		5.2	
		5.4	
		5.6	
		5.8	
		6.0	
		6.2	
		6.4	
		6.6	
		6.8	
		7.0	
		7.2	
		7.4	
		7.6	
		7.8	
		8.0	
		8.2	
		8.4	
		8.6	
		8.8	
		9.0	
		9.2	
		9.4	
		9.6	
		9.8	
		10.0	
		10.2	
		10.4	
		10.6	
		10.8	
		11.0	
		11.2	
		11.4	
		11.6	
		11.8	
		12.0	
		12.2	
		12.4	
		12.6	
		12.8	
		13.0	
		13.2	
		13.4	
		13.6	
		13.8	
		14.0	
		14.2	
		14.4	
		14.6	
		14.8	
		15.0	
		15.2	
		15.4	
		15.6	
		15.8	
		16.0	
		16.2	
		16.4	
		16.6	
		16.8	
		17.0	
		17.2	
		17.4	
		17.6	
		17.8	
		18.0	
		18.2	
		18.4	
		18.6	
		18.8	
		19.0	
		19.2	
		19.4	
		19.6	
		19.8	
		20.0	



Waddenzee Marsdiep Vaargeul Doove Balg Blad 2

Opname datum: 31 maart, 1 april 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	P4320
		PRS projectcode:	25WDZ1007a13_1
		Kaartnummer:	NNDW_2025-75052
		Kaartserie:	kaart 2 van 2
		Numerering data:	NL Norm B Hydrografie
		Formaat:	ISO 0.5A0
		Schaal:	1:10000
Opdrachtnemer:	deep Hydrography & Geophysics	DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica	

0 100 200 300 400 500 meters

getekend	gecontroleerd
SDF	NMU
14-04-2025	14-04-2025