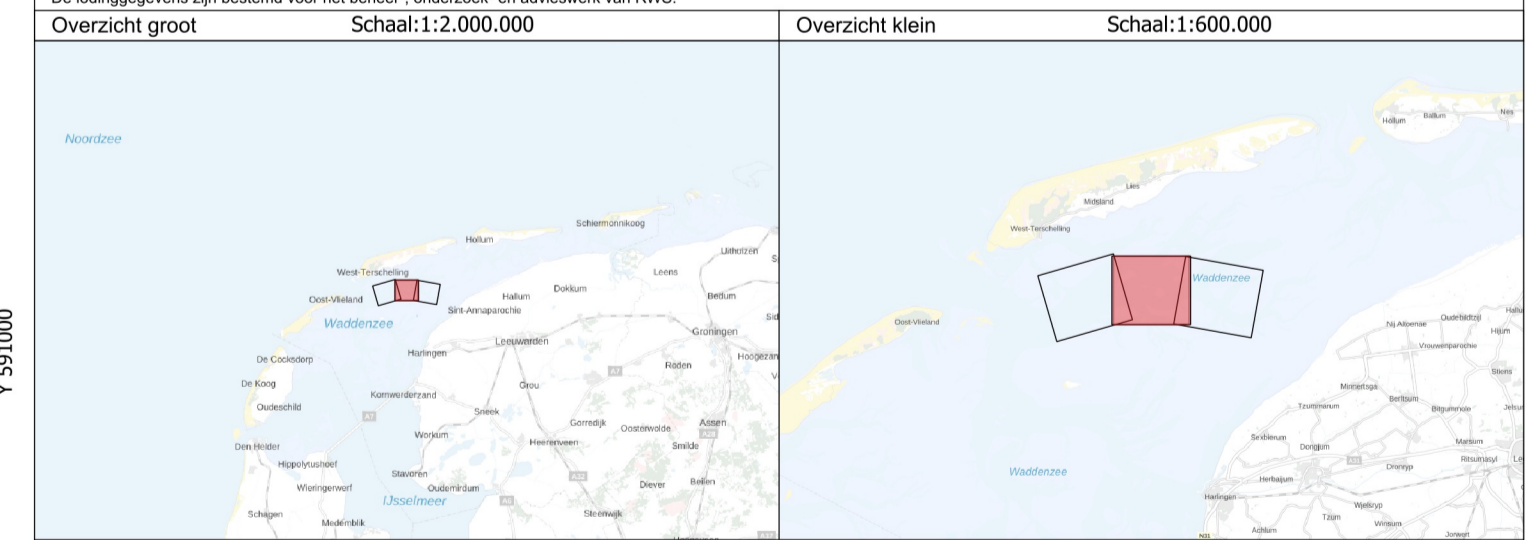


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuigen	: Beluga en VanRee
Referentievlak	: NAP	Dieptesensoren	: Kongsberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgekeerd van ETR889 via RDNAFTRANS naar RDNAP	Motusensoren	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 15.16.19-21 februari 2024
		Inwinstsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.34

Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.)	
Wrakken	— Buitengaats lijn	0.0	Opmerkingen: -Dieptecijfer: alle 02m (gemiddeld) -1/2 dieptecijfer onder referentievak -3/4 dieptecijfer boven referentievak -Bekrijms Bestand: 17-03-2025
Obstakels	— Dammen	10.0	
Reedevakken	— Strandhoofden Vlieland	20.0	
Lichtlijnen aanloop Delfzijl	— Zinkstukken	30.0	
Lichtlijn	— Vierhuizergat Geulwand	40.0	
Ankergebieden	— Vlieland Geulwand	50.0	
NorHed kabel	— Mossels	60.0	
Kabels en leidingen buiten gebruik	— MZI Installatie	70.0	
Gastelingen	— Artikel 20	80.0	
Voestof leidingen	— Bodembeliepgrens	90.0	
Electronische kabels	— Betwistgebied lijn	100.0	
Data en Telecom kabels	— Betwistgebied	110.0	
Kabel en leidingstraten	— Oude dam	120.0	
ZeeEnergie kabel	— Schelpwingsgebied	130.0	
Connector kabel	— Verspreidingsvakken	140.0	
		150.0	
		160.0	
		170.0	
		180.0	
		190.0	
		200.0	



Waddenzee Vlie Vaargeul ZuidMeep (boei ZM7 t/m ZM10) Opname datum: 12 maart 2025							
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat						
Opdrachtnemer:	deep Hydrography & Geophysics						
Project	P4320						
PRS projectcode	25WDZ3031a3_1						
Kaartnummer	NNOW_2025-75093						
Kaartserie	kaart 2 van 3						
Normering data	NL Norm B Hydrografie						
Formaat	ISO A1						
Schaal	1:10000						
<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>400</td> <td>500 meters</td> </tr> </table>		0	100	200	300	400	500 meters
0	100	200	300	400	500 meters		
gelekend	gecontroleerd						
AKR	SHA						
24-03-2025	25-03-2025						