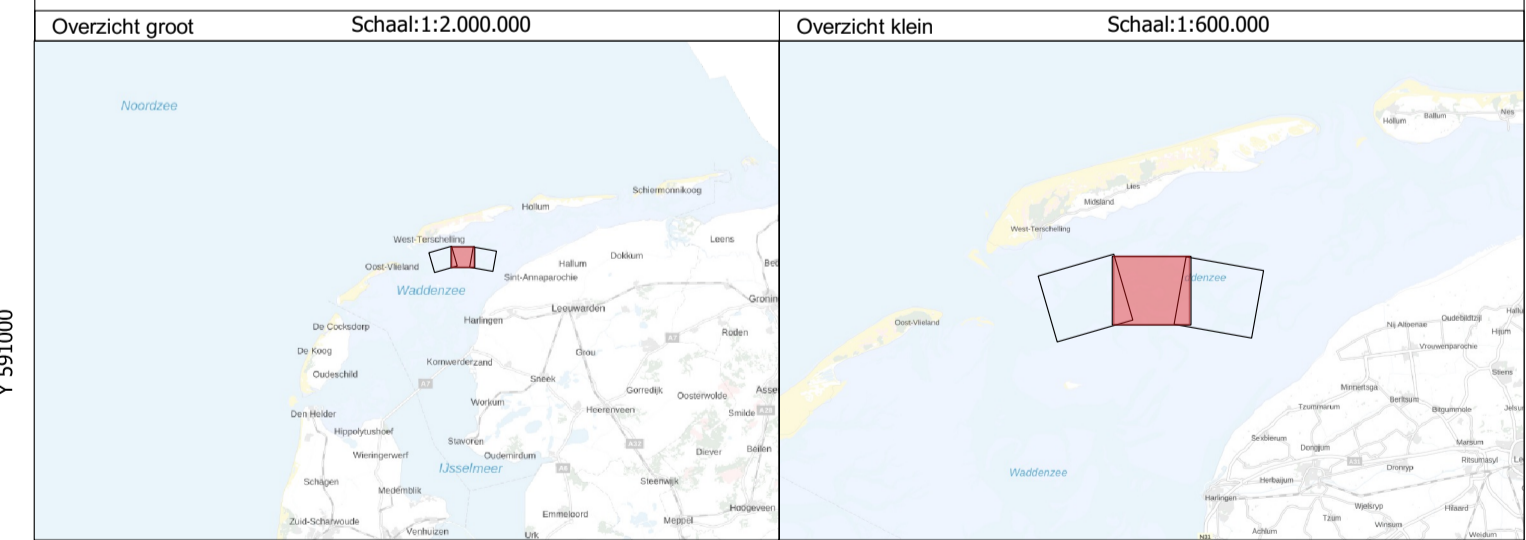


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaanlijnen	: Seahunter, Wind, VanRee, Zenit
Referentievlak	: NAP	Dispersiesensor(en)	: Kongberg EA40
Hoogtecoördiate	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motionsensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige opname	: 9, 13-16 februari 2023
		Inwinstsoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

Legenda		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.)	
Wrakken	— Buitengaats lijn	0	
Obstakels	— Dammen	10	
Redevaakken	— Strandhoofden Vlieland	20	
Lichtlijnen aanloop Delfzijl	— Zinkstukken	30	
Lichtlijn	— Vierhuizergat Geulwand	40	
Ankergebieden	— Vlieland Geulwand	50	
Northed kabel	— Mossels	60	
Kabels en leidingen buiten gebruik	— MZI Installatie	70	
Gasleidingen	— Artikel 20	80	
Vloestof leidingen	— Bodembeheergrens	90	
Electrische kabels	— Betwistgebied lijn	100	
Data en Telecom kabels	— Betwistgebied	110	
Dam en leidingstraten	— Oude dam	120	
ZeeEnergie kabel	— Schelpwinggebied	130	
Connector kabel	— Verspreidingsvakken	140	
		150	
		160	
		170	
		180	
		190	
		200	
		210	
		220	
		230	
		240	
		250	
		260	
		270	
		280	
		290	
		300	
		310	
		320	
		330	
		340	
		350	
		360	
		370	
		380	
		390	
		400	



Waddenzee Vlie						
Vaargeul Noord- en ZuidMeep (boei NM9, ZM7 t/m NM18, NM17-ZM10)						
Opname datum: 15, 16, 19-21 februari 2024						
Opdrachtgever:	Project: P4200					
	PRS projectcode: 24WVZ01142_1, 24WVZ03142_1					
	Kaartnummer: NNDW_2024-75093					
	Kaartserie: blad 2 van 3					
	Normering data: NL Norm B Hydrografie					
	Formaat: ISO A1					
Opdrachtnemer:	Schaal: 1:10000					
	0 100 200 300 400 meters					
	<table border="1"> <tr> <td>getekend</td> <td>gecontroleerd</td> </tr> <tr> <td>SDF</td> <td>NMJ</td> </tr> <tr> <td>01-03-2024</td> <td>01-03-2024</td> </tr> </table>	getekend	gecontroleerd	SDF	NMJ	01-03-2024
getekend	gecontroleerd					
SDF	NMJ					
01-03-2024	01-03-2024					