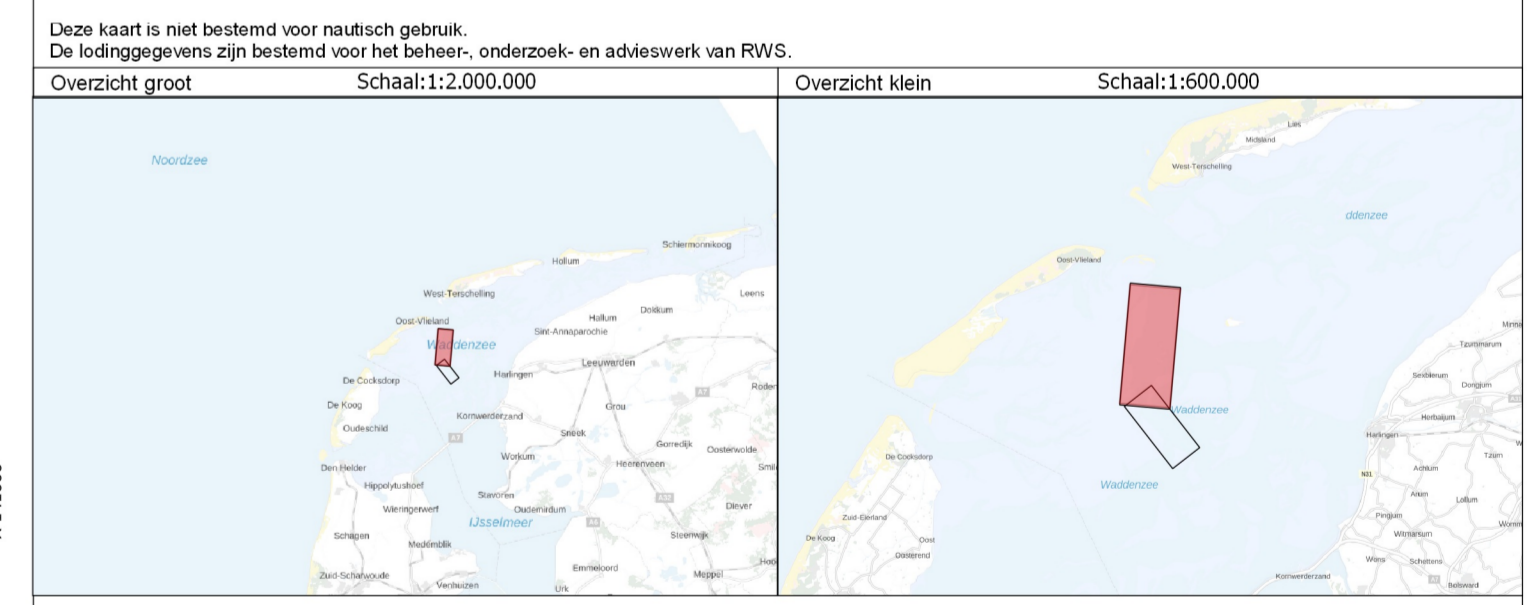


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	: Rijkswaterstaat	Meevaart(en)	: Seahunter; VanRee; Wind
Referentievlak	: NAP	Dieptesensor(en)	: Kongsberg EA40
Hoogtecorrectie	: 06-GPDS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RCHAPTRANS naar RDNP.	Mobiltiesensor(en)	: Advanced Navigation Certus
		Datum vorige operatie	: 16; 22; 23 februari 2023
		Inwisselsoftware	: Qinsy 9
		Verwerkingssoftware	: Qinsy 9
		Presentatiesoftware	: QGIS 3.22

Legenda		Opmerkingen:	
Wrakken	: Wrakken	Diepteind: cagnotte 50m (geïsoleerd)	
Obstakels	: Obstakels	Dieptefter: alle 60m (geïsoleerd)	
Redevakken	: Redevakken	1x dieptefter onder referentievlak	
Lichtlijn aanloop Deltzij	: Lichtlijn aanloop Deltzij	1x dieptefter boven referentievlak	
Lichtlijn	: Lichtlijn	-Betonning Bestand: 22-02-2024	
Ankergebieden	: Ankergebieden		
NotVed kabel	: NotVed kabel		
Kabels en leidingen buiten gebruik	: Kabels en leidingen buiten gebruik		
Gaasleidingen	: Gaasleidingen		
Vloestof leidingen	: Vloestof leidingen		
Electriciteits kabels	: Electriciteits kabels		
Data en Telecom kabels	: Data en Telecom kabels		
Zee/Energie kabel	: Zee/Energie kabel		
Connector kabel	: Connector kabel		
Bultenpaals lijn	: Bultenpaals lijn		
Dammen	: Dammen		
Strandhoofden Vlieland	: Strandhoofden Vlieland		
Zinkstukken	: Zinkstukken		
Verhuurgetel Geulwand	: Verhuurgetel Geulwand		
Vlieland Geulwand	: Vlieland Geulwand		
Mossels	: Mossels		
MZI Installatie	: MZI Installatie		
Arbeid 2D	: Arbeid 2D		
Bodembeheergrens	: Bodembeheergrens		
Bevestigingslijn	: Bevestigingslijn		
Bevestigingsgebied	: Bevestigingsgebied		
Duikdam	: Duikdam		
Schelpengebied	: Schelpengebied		
Verspreidingsvakken	: Verspreidingsvakken		



Waddenzee Vlie																					
Vaargeul Inschot Ton VL11, VL10 t/m IN9, IN10    Blad 01																					
Opname datum: 1, 8, 12, 16 februari 2024																					
Opdrachtgever:	<table border="1"> <tr> <td>Project</td> <td>: P4200</td> </tr> <tr> <td>PRS projectcode</td> <td>: 24WDZ3005612_1</td> </tr> <tr> <td>Kaartnummer</td> <td>: NRDW_2024-75070</td> </tr> <tr> <td>Kaartserie</td> <td>: blad 1 van 2</td> </tr> <tr> <td>Normering data</td> <td>: NL Norm B Hydrografie</td> </tr> <tr> <td>Formaat</td> <td>: ISO 0.540</td> </tr> <tr> <td>Schaal</td> <td>: 1:10000</td> </tr> </table>	Project	: P4200	PRS projectcode	: 24WDZ3005612_1	Kaartnummer	: NRDW_2024-75070	Kaartserie	: blad 1 van 2	Normering data	: NL Norm B Hydrografie	Formaat	: ISO 0.540	Schaal	: 1:10000						
Project	: P4200																				
PRS projectcode	: 24WDZ3005612_1																				
Kaartnummer	: NRDW_2024-75070																				
Kaartserie	: blad 1 van 2																				
Normering data	: NL Norm B Hydrografie																				
Formaat	: ISO 0.540																				
Schaal	: 1:10000																				
Opdrachtgever:																					
Opdrachtgever:																					
Opdrachtgever:	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>400 meters</td> </tr> <tr> <td>geïsoleerd</td> <td colspan="3"></td> <td>geocorreleerd</td> </tr> <tr> <td>AGD</td> <td colspan="3"></td> <td>SEF</td> </tr> <tr> <td>20-02-2024</td> <td colspan="3"></td> <td>23-02-2024</td> </tr> </table>	0	100	200	300	400 meters	geïsoleerd				geocorreleerd	AGD				SEF	20-02-2024				23-02-2024
0	100	200	300	400 meters																	
geïsoleerd				geocorreleerd																	
AGD				SEF																	
20-02-2024				23-02-2024																	