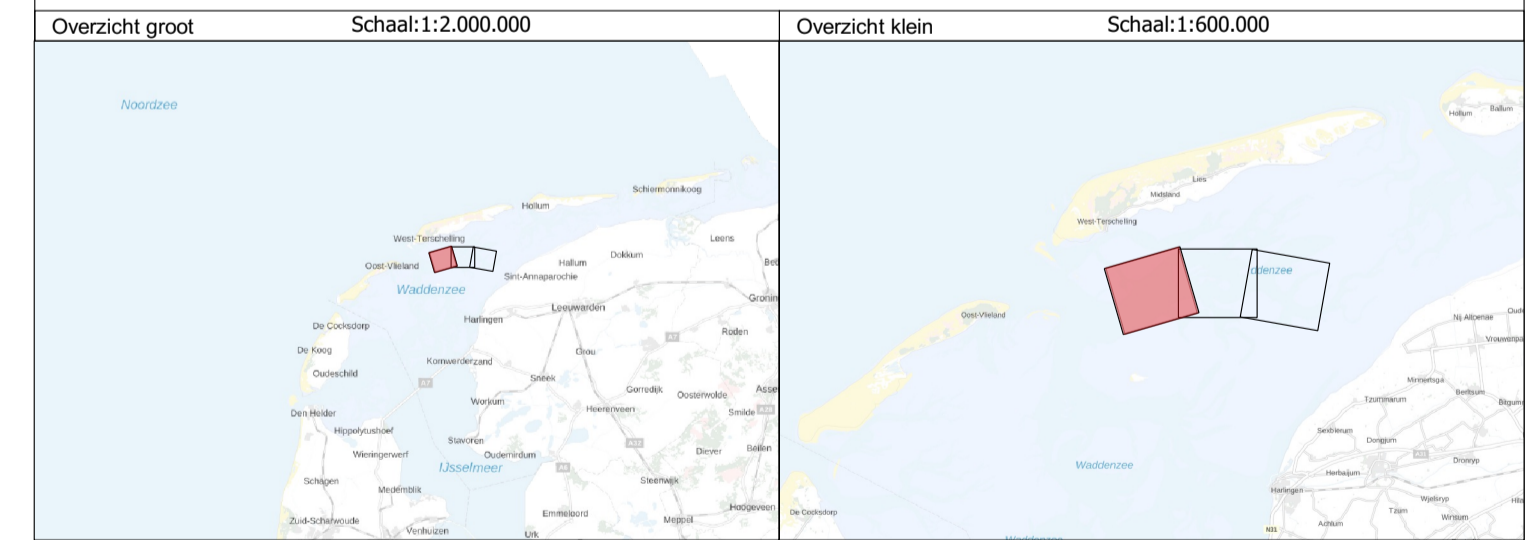


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuigen	: Seahunter, Wind, VanRae, Zenit
Referentievlak	: NAP	Dispersiesensor(en)	: Kongberg EA440
Hoogtecorrectie	: 06-GPS	Plaatsbepaling	: Advanced Navigation Certus
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP	Motorsensor(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	: Wrak	0	10
Obstakels	: Obstacle	10	20
Reedevakken	: Reedbank	20	30
Lichtlijn aanloop Delfzijl	: Light line approach Delfzijl	30	40
Lichtlijn	: Light line	40	50
Ankergebieden	: Anchorage	50	60
Nord-Ned kabel	: North-Netherlands cable	60	70
Kabel en leidingen buiten gebruik	: Cable and lines out of use	70	80
Gasleidingen	: Gas lines	80	90
Vloestof leidingen	: Sludge lines	90	100
Electronische kabels	: Electronic cables	100	110
Data en Telecom kabels	: Data and Telecom cables	110	120
Kabel en leidingstraten	: Cable and line streets	120	130
ZeeEnergie kabel	: Offshore Energy cable	130	140
Connector kabel	: Connector cable	140	150
		150	160
		160	170
		170	180
		180	190
		190	200
		200	210
		210	220
		220	230
		230	240
		240	250
		250	260
		260	270
		270	280
		280	290
		290	300
		300	310
		310	320
		320	330
		330	340
		340	350
		350	360
		360	370
		370	380
		380	390
		390	400
		400	410
		410	420
		420	430
		430	440
		440	450
		450	460
		460	470
		470	480
		480	490
		490	500
		500	510
		510	520
		520	530
		530	540
		540	550
		550	560
		560	570
		570	580
		580	590
		590	600
		600	610
		610	620
		620	630
		630	640
		640	650
		650	660
		660	670
		670	680
		680	690
		690	700
		700	710
		710	720
		720	730
		730	740
		740	750
		750	760
		760	770
		770	780
		780	790
		790	800
		800	810
		810	820
		820	830
		830	840
		840	850
		850	860
		860	870
		870	880
		880	890
		890	900
		900	910
		910	920
		920	930
		930	940
		940	950
		950	960
		960	970
		970	980
		980	990
		990	1000



Waddenzee Vlie															
Vaargeul Noord- en ZuidMeep (boei NM1-ZM2 t/m NM7, ZM7)															
Opname datum: 15,16,19-21 februari 2024															
Opdrachtgever:	<table border="1"> <tr> <td>Project</td> <td>P4200</td> </tr> <tr> <td>PRIS projectcode</td> <td>24WVZ01142_1, 24WVZ03142_1</td> </tr> <tr> <td>Kaartnummer</td> <td>NNDW_2024-75092</td> </tr> <tr> <td>Kaartserie</td> <td>blad 1 van 3</td> </tr> <tr> <td>Normering data</td> <td>NL Norm B Hydrografie</td> </tr> <tr> <td>Formaat</td> <td>ISO A1</td> </tr> <tr> <td>Schaal</td> <td>1:10000</td> </tr> </table>	Project	P4200	PRIS projectcode	24WVZ01142_1, 24WVZ03142_1	Kaartnummer	NNDW_2024-75092	Kaartserie	blad 1 van 3	Normering data	NL Norm B Hydrografie	Formaat	ISO A1	Schaal	1:10000
Project	P4200														
PRIS projectcode	24WVZ01142_1, 24WVZ03142_1														
Kaartnummer	NNDW_2024-75092														
Kaartserie	blad 1 van 3														
Normering data	NL Norm B Hydrografie														
Formaat	ISO A1														
Schaal	1:10000														
Opdrachtnemer:															
getekend	gecontroleerd														
SDF	NMAJ														
01-03-2024	01-03-2024														