



Geodetische informatie Projectie : Rijksdriehoekstelsel Referentievlak : NAP Hoogtecorrectie : 06-GPS Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP.		Algemene informatie Meetvaartuig(en) : ScaPhunter, Van Riee Dieptesensor(en) : Kongberg EA40 Plaatsbepaling : Advanced Navigation Certus Motionsensor(en) : Advanced Navigation Certus Datum vorige opname : 22, 23 februari 2023 Inwingssoftware : Qinsy 9 Verwerkingssoftware : Qinsy 9 Presentatiesoftware : QGIS 3.22							
Legenda <ul style="list-style-type: none"> Wrakken Obstakels Redevakken Lichtlijn aanloop Delfzijl Lichtlijn Ankergebieden Nord-Hed kabel Kabels en leidingen buiten gebruik Gasleidingen Vloestof leidingen Electronische kabels Data en Telecom kabels Kabel en leidingstraten ZeeEnergie kabel Connector kabel Buitengaats lijn Dammen Strandhoofden Vlieland Zinkstukken Vierhuizergat Geulwand Vlieland Geulwand Mossels MZI Installatie Artikel 20 Bodemtoelatinggrens Betwistgebied lijn Betwistgebied Oude dam Schelpwingsgebied Verspreidingsvakken 		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.): 							
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De schiedgegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek en advieswerk van RWS.		Opmerkingen: -Diepteged: originele 5cm (gemiddeld) -Dieptesf: elke 30m (gemiddeld) 1 ₂ dieptesf/er onder referentievlak 1 ₃ dieptesf/er boven referentievlak -Betonning Bestand: 08-02-2024							
Overzicht groot Schaal:1:2.000.000		Overzicht klein Schaal:1:600.000							
Waddenzee Vlie Vaargeul Vlielandbalg, Franse Gaatje Opname datum: 12, 13 februari 2024									
Opdrachtgever:		Project: P4200 PRS projectcode: 24WVZ302642_1, 24WVZ300462_1 Kaartnummer: NNDW_2024-75193 Kaartserie: blad 1 van 1 Normering data: NL Norm B Hydrografie Formaat: ISO A1 Schaal: 1:10000							
Opdrachtnemer:		 <table border="1"> <tr> <td>getekend</td> <td>gecontroleerd</td> </tr> <tr> <td>HPE</td> <td>SDF</td> </tr> <tr> <td>14-02-2024</td> <td>15-02-2024</td> </tr> </table>		getekend	gecontroleerd	HPE	SDF	14-02-2024	15-02-2024
getekend	gecontroleerd								
HPE	SDF								
14-02-2024	15-02-2024								