



Geodetische informatie Projecte : Rijksdijkhoofdstelsel Referentievlak : NAP Hoogtecorrectie : 06-GPS Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP		Algemene informatie Meetvaartuig(en) : Saahunter Dieptesensor(en) : Kongberg EA440 Plaatsbepaling : Advanced Navigation Certus Motionsensor(en) : Advanced Navigation Certus Datum vorige opname : 11, 16, 19, 25 januari 2023 Inwinsoftware : Qinsy 9 Verwerkingssoftware : Qinsy 9 Presentatiesoftware : QGIS 3.22	
Legenda <ul style="list-style-type: none"> Wrakken Obstakels Redevakken Lichtlijn aanloop Delfzijl Lichtlijn Ankergebieden NorHed kabel Kabels en leidingen buiten gebruik Gasleidingen Voestof 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 Bodemheerengrens Betwistgebied lijn Betwistgebied Oude dam Schelpwingsgebied Verspreidingsvakken 		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.) 	
<small>Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De afbeeldingen zijn bestemd voor het beheer, onderzoek en advieswerk van RWS.</small>		Opmerkingen: -Diepte(s): celgrootte 5x5m (gemiddeld) -Diepte(s): elke 60m (gemiddeld) 1g dieptecijfer onder referentievlak 1g dieptecijfer boven referentievlak -Batonning Bestand: 12-01-2024	
Overzicht groot Schaal:1:2.000.000		Overzicht klein Schaal:1:600.000	
Waddenzee Marsdiep Vg langs de Afsluitdijk en Javaruggen (D7-J2 t/m AD12-J5) Opname datum: 10 januari 2024			
Opdrachtgever:		Project: P4200 FRS projectcode: 24WZ021001a1_1 Kaartnummer: INNDW_2024-75008 Kaartserie: blad 1 van 1 Normering data: NL Norm B Hydrografie Formaat: ISO A1 Schaal: 1:100000	
Opdrachtnemer:			
getekend: 16-01-2024		gecontroleerd: 17-01-2024	