



Geodetische informatie Projecte : Rijksdriehoekstelsel Referentievlak : NAP Hoogtecorrectie : 06-GPS Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RCH4PTRANS naar RCHNAP		Algemene informatie Meetvaartuig(en) : VanRee, Saahunter Dieptesensor(en) : Kongberg EA440 Plaatsbepaling : Advanced Navigation Certus Motionsensor(en) : Advanced Navigation Certus Datum vorige opname : 23-25 januari 2023 Inwinstsoftware : Qinsy 9 Verwerkingssoftware : Qinsy 9 Presentatiesoftware : QGIS 3.22	
Legenda <ul style="list-style-type: none"> Wrakken Obstakels Reedevakken Lichtenlijn aanloop Deltzijl Lichtlijn Ankergebieden Nord-Hed kabel Kabels en leidingen buiten gebruik Gastelingen Voestof leidingen Electronische kabels Data en Telecom kabels Kabel en leidingstraten ZeeEnergie kabel Connector kabel 		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.) 	
Opmerkingen: -Diepte(-) afgerond op 5cm (gemiddeld) -Diepte(-) afgerond op 30cm (gemiddeld) 1g dieptecijfer onder referentievlak 1g dieptecijfer boven referentievlak -Batonning Bestand: 08-03-2024		Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De inhoudelijke informatie is bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS.	
Overzicht groot Schaal: 1:2.000.000		Overzicht klein Schaal: 1:600.000	
Waddenzee Marsdiep Vaargeul Molengat (Ton MG-F t/m MG-H) blad 01 Opname datum: 4, 5 maart 2024			
Opdrachtgever:		Project: P4200 FRIS projectcode: 24NZE000343_1 Kaartnummer: NNDW_2024-75096 Kaartserie: blad 1 van 3 Normering data: NL Norm B Hydrografie Formaat: ISO A1 Schaal: 1:5000	
Opdrachtnemer:			
getekend: MBE 07-03-2024		gecontroleerd: SDF 08-03-2024	