



Geodetische informatie Projecte : Rijksdijkhoekstelsel Referentievlak : NAP Hoogtecorrectie : 06-GPS Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDHAPTRANS naar RDHAP.		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 Redevakken Lichtlijn aanloop Delfzijl 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.) 	
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De inhoudgegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek en advieswerk van RWS.		Opmerkingen: -Diepte(-) afgeronde 5cm (gemiddeld) -Diepte(-) afgeronde 30cm (gemiddeld) 1g dieptecijfer onder referentievlak 1g dieptecijfer boven referentievlak -Batonning Bestand: 06-03-2024	
Overzicht groot Schaal:1:2.000.000		Overzicht klein Schaal:1:600.000	
Waddenzee Marsdiep Vaargeul Molengat (Ton MG-A t/m MG-C) blad 3 van 3 Opname datum: 4, 5 maart 2024			
Opdrachtgever:		Project: P4200 FRIS projectcode: 24N2E0003W3_1 Kaartnummer: NNDW_2024-75098 Kaartserie: blad 3 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	