



Geodetische informatie Projectie : Rijksdriehoekstelsel Referentievlak : NAP Hoogtecorrectie : 06-GPS Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS naar RD/NAP.		Algemene informatie Meetvaartuig(en) : Deep VanREE Dieptesensor(en) : Kongberg EA440 Plaatsbepaling : Advanced Navigation Certus Motionsensor(en) : Advanced Navigation Certus Datum vorige opname : 23 februari 2023 Inwerkingssoftware : Qinsy 9 Presentatiesoftware : QGIS 3.22	
Legenda <ul style="list-style-type: none"> Wrakken Obstakels Redevakken Lichtlijn aanloop Delfzijl Lichtlijn Ankergebieden Nord-Ned kabel Kabels en leidingen buiten gebruik Gasleidingen Vloeistof leidingen Electronische kabels Data en Telecom kabels Kabel en leidingstraten ZeeEnergie kabel Connector kabel 		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.): 	
Opmerkingen: -Diepte: originele 5cm (gemiddeld) -Diepte: elke 30m (gemiddeld) 1s dieptecijfer onder referentievlak 1a dieptecijfer boven referentievlak -Betoning Bestand: 08-02-2024		Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De onderliggende data zijn bestemd voor het beheer, onderzoek en advieswerk van RWS.	
Overzicht groot Schaal: 1:2.000.000		Overzicht klein Schaal: 1:600.000	
Waddenzee Vlie Vaargeul Vliesloot VS20A t/m VS34 Blad 1 Opname datum: 12, 13 februari 2024			
Opdrachtgever:		Project: P4200 PRS projectcode: 24W02302742_1 Kaartnummer: NNDW_2024-75194 Kaartserie: blad 1 van 2 Normering data: NL Norm B Hydrografie Formaat: ISO A1 Schaal: 1:5000	
Opdrachtnemer:			
15-02-2024		gecontroleerd SDF 16-02-2024	