



Geodetische informatie Projectie : Rijksdriehoekstelsel Referentievlak : NAP Hoogtecorrectie : 06-GPS Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS naar RDNAP.		Algemene informatie Meetvaartuig(en) : Seahunter, Variflex, Zenit Dieptesensor(en) : Kongberg EA440 Plaatsbepaling : Advanced Navigation Certus Motionsensor(en) : Advanced Navigation Certus Datum vorige opname : 17, 8 maart, 18 maart 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 Gasleidingen Vloestof leidingen Electronische kabels Data en Telecom kabels Kabel en leidingstraten ZeeEnergie kabel Connector kabel 		Kleuren Legenda (m onder N.A.P.) 	
Opmerkingen: -Dwaarsnijde: deegraafte 5x5m (gemiddeld) -Dieptesnijde: elke 60m (gemiddeld) -1x dieptesnijde onder referentievlak -1x dieptesnijde boven referentievlak -Batonning Bestand: 22-02-2024		Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De onderliggende gegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS.	
Overzicht groot Schaal: 1:2.000.000		Overzicht klein Schaal: 1:600.000	
Waddenzee Borndiep Vaargeul Krommebalg Opname datum: 27, 28 februari 2024			
Opdrachtgever:		Project: P4200 PRS projectcode: 24W02400442_1 Kaartnummer: NNDW_2024-75075 Kaartserie: blad 1 van 1 Normering data: NL Norm B Hydrografie Formaat: ISO A1 Schaal: 1:10000	
Opdrachtnemer:			
getekend: 06-03-2024		gecontroleerd: 12-03-2024	