



<b>Geodetische informatie</b> Project: Rijkswaterstaat Referentievlak: NAP Hoogteconventie: 00-GPS Transformatie: Ggprojectie van ETRS89 via IZGAPTRAND naar RD2015		<b>Algemene informatie</b> Meetsysteem: Beaufort, VanRiel, Zwart Dieptesensor(s): Kongsberg EK60 Positiesysteem: Advanced Navigation Center Datum origine gegevens: 2 t/m 6 september 2024 Inzamelingslocatie: Oms 5 Inzamelingsmethode: OMS 3.22	
<b>Legenda</b> Wadden Obolsteis Reekwaden Lichtende anloop Deltg Aandegaderen Rookde kabel Kabel en ledigen buiter gebruik Geledingen Vloot/ledigen Elektrische kabel Data en Telecom kabels Kabel en ledigen Zelfenergie kabel Connector kabel		<b>Kleuren Legenda (in onder N.A.P.)</b> Buttegracht bij Darnen Staudhoofden Vlieland Zwaalkuilen Verhuizergat Gauwland Vlieland Gouland Hoozels MZ Stralende Artikel 20 Bodembeheersgrens Betreftgebied bij Oude dam Schelpengebied Verspreidingswadden	
Dit kaart is niet bedoeld om rechtsaf te geven. De lidgegevens zijn beschermd door het auteurs-, onderzoek- en auteursrecht van RWS. Overzicht groot Schaal: 1:2.000.000		Overzicht klein Schaal: 1:600.000	
<p align="center"><b>Waddenzee Friesche Zeegat</b>          Overzichtskaart van West-Plaatgat zuidelijke deel          Opnamedatum: 8-10, 13 mei 2024</p>			
Opdrachtgever: Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat		Project: F420 PWS projectcode: 24R0200046_1 Kaartnummer: NEDW_2024_75115 Kaartomschrijving: 1000 1 van 3 Naamgeving: 14.10m B-Hydrografie Formaat: ISO A0 Schaal: 1:10000	
Datum: 24-05-2024		Datum: 24-05-2024	