



Geodetische informatie Project: Rijksbeheerskist Referentie: IAP Hoogteunits: 00-GPS Toesluiting: Origineel van ETG00-va KOUPTUNIS naar RCHAP		Algemene informatie Meetmethode: Beldga, Seakutter - van't Hof Draagsonor: Kingberg E440 Meetsonor: Adv. meet Son. geluid. Certus Datum origine gegevens: 22 maart - 23 maart 2024 Versie/traject: DmV 5 Verwerkingsfase: DmV 9 Presentatie/fase: OGS 3.34	
Legenda - Wadden - Oostlaats - Reekvaats - Lichtende aanloop Deltg - Lichtlijn - Aandagsloten - Rooked kabel - Kabels en ledigen buiten gebruik - Geledingen - Voorsp' ledigen - Electrische kabels - Data en Telecom kabels - Kabel en ledigen - Zelfenergie kabel - Connector kabel		Kleuren Legenda (in onder N.A.P.) - Buttergats bij - Dammen - Standaardloos Vlieland - Zwaalkuilen - Verhuurde Gouland - Vlieland Oostland - Horests - Aankel 20 - Bodembeheersgrens - Betselgied bij - Betselgied - Duid dem - Schepingsgebied - Verspreidingsvelden	
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De bodemgegevens zijn bestemd voor het bepalen van onderzoek- en advieswerk van RWS.		Opmerkingen: - Duidelijk afgeleide foto (geometrisch) - Duidelijk afgeleide foto (geometrisch) - In het rood zijn de gegevens die niet overeenkomen met de referentiekaart. - Datum: 11-03-2025	
Overzicht groot Schaal: 1:2.000.000		Overzicht klein Schaal: 1:600.000	
Waddenzee Friese Zeegat Vaargeul Lujewad Ton LW03 t/m LW38 Opname datum: 28 februari - 4 maart 2025			
Opdrachtgever: Rijksoverheid Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat		Project: P4220 PWS projectcode: 20WAZ2000002_1 Kaartnummer: RINWV_2025-F1055 Kaartserie: RINWV_2025-F1055 Normering data: NL Nomin B Hydrografie Formaat: ISO AD Schaal: 1:5000	
Opdrachtgever: DEEP B.V. Heterogeen & Geofysisch		Schaal: 1:5000 getekend: 14-03-2025 gerevisieerd: 17-03-2025	