



Geodetische informatie Project: Rijkswaterstaat Referentie: RAMP Hoogteniveau: 06 GPS Transformatie: Ongevoerd van ETRS89 via RENA/TRANS naar RD2015		Algemene informatie Meetvoering: Seabutter, Loran Datum van meten: 10 januari 2025 Projectnummer: ANWV_2025-752111 Normering data: NL Norm B Hydrografie Formaat: ISO A0 Schaal: 1:10000	
Legenda - Waaiers - Oostlaats - Reekwaken - Lichtende ankerloop Delfzijl - Ankerladders - Rookde kabel - Kabels en ladders buiten gebruik - Geledingen - Voortof-lijnen - Elektrische kabels - Data en Telecom kabels - Kabel en voothoeken - Zelfenergie kabel - Connector kabel		Kleuren Legenda (in onder N.A.P.) - Buttergats bij - Dammen - Staanthoeken Vlieland - Zwaaiwaken - Verhuurde getijdewand - Vloed getijdewand - Hoests - RZD Straalste - Artikel 20 - Bodembeheergrens - Betschijfgebied - Betschijfgebied - Duik dam - Schepingsgebied - Verspreidingsgebied	
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De bodemgegevens zijn bestemd voor het beheren, onderhouden en afbreken van RWS.		Overzicht groot Schaal: 1:2.000.000 Overzicht klein Schaal: 1:600.000	
Waddenzee Marsdiep Vaargeul Wierbalg incl. Amsteldiep Opname datum: 08 t/m 10 januari 2025			
Opdrachtgever: Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat		Project: P4320 PRS projectcode: 25WAZ100241_1_25WAZ102241_1 Kaartnummer: ANWV_2025-752111 Kaarttype: kaart 1 van 1 Normering data: NL Norm B Hydrografie Formaat: ISO A0 Schaal: 1:10000	
22-01-2025		22-01-2025	