



Geodetische informatie Project: Rijkswaterstaat Referentie: NAP Hoogteniveau: 00-GPS Toesetting: Origineel van ETRIG-via RDW/RTNWS naar RDAP		Algemene informatie Meetmethode: Sonar Datum: 24 en 25 maart 2025 Projectleider: [naam] Uitgever: [naam]	
Legenda - Wadden - Oostwal - Lichte en donkere Deltg - Aandegedien - Rookte kabel - Kabel en ledigen buiten gebruik - Geledingen - Voorlop' ledigen - Elektrische kabels - Data en Telecom kabels - Kabel en veldgaten - Zelfonze kabel - Connector kabel		Kleine Legenda (in onder N.A.P.) - Buitengats bij - Dammen - Standaard Vloed - Zandkolk - Verhuurget Gauwland - Vloed dekkend - Hoests - M2 Invalde - Artikel 20 - Bodembeheersgrens - Betsigheids lijn - Duid dem - Scheepsgat - Vespredigswaaien	
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De bodemgegevens zijn bestemd voor het bepalen van de bodemstructuur en de bodemtoestand van RWS.		Opmerkingen - De diepte is gemiddeld (gemiddeld) - De diepte is gemiddeld (gemiddeld) - De diepte is gemiddeld (gemiddeld)	
Overzicht groot Schaal: 1:2.000.000		Overzicht klein Schaal: 1:600.000	
Waddenzee Borndiep Vaargeul Dantzig, Molen-, Kikkert- en Scheepsgat Opname datum: 24 en 25 maart 2025			
Opdrachtgever: Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat		Project: P1444 PWS projectcode: 20M02-00003_1 Kaartnummer: RINWV_2025-79186 Kaartwaarde: 1:5000 Normering data: NL Norm B Hydrografie Formaat: ISO AD Schaal: 1:5000	
08-04-2025		08-04-2025	