



Geodetische informatie Project: Rijkswaterstaat Referentie: IAP Hoogteverschillen: 05-GPS Tussenmaat: Organiseerd via ETRIO- en IODUPTIENS naar RINAP		Algemene informatie Meetmethode: Sonar Datum: 2025-01-13 Projectleider: [naam] Uitgever: Rijkswaterstaat Versie: 1.0	
Legenda - Waaiers - Obakkers - Reekwaden - Lichtsignaal - Aankers - Rookkast - Kabel en lichtsignaal buiter gebruik - Gevelingen - Vuurpost/roepijgen - Elektrische kabels - Data en Telecom kabels - Kabel en lichtsignaal - Zelfenergie kabel - Connector kabel		Kleuren Legenda (in onder N.A.P.) - Buttergang bij - Dammen - Stuwdoorden Vlieland - Zandbanken - Verhoogde Gaauwland - Hooft - M2 Invalste - Artikel 20 - Boei/beheersgrens - Betsiggebied - Duid baan - Scheepswegbeleid - Verspreidingsvelden	
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De bodemgegevens zijn bestemd voor het behalen, onderzoe- en advieswerk van PRS.		Opmerkingen - De dieptegegevens zijn in meters onder NAP (N.A.P.) - De dieptegegevens zijn in meters onder NAP (N.A.P.) - De dieptegegevens zijn in meters onder NAP (N.A.P.)	
Overzicht groot Schaal: 1:2.000.000		Overzicht klein Schaal: 1:600.000	
Waddenzee Marsdiep Vaargeul Scheurak Blad 01 Opname datum: 13, 14 en 15 februari 2025			
Opdrachtgever: Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat		Project: P4320 PRS projectcode: ZWAZ2018blz_1 Kaartnummer: N4320_2025-01-13 Normering data: NL Norm B Hydrografie Formaat: ISO A0 Schaal: 1:5000	