



Geodetische informatie Project: Rijkswaterstaat Referentie: IAP Hoogtenota: 00-GPS Toesetting: Organiseerd via ETDRG- en RDWPTNRS naar RDAP		Algemene informatie Meetmethode: Seuhof, VofW en Brijp Datum: 13-14-15 februari 2025 Projectleider: [naam] Presentatie: [naam]	
Legenda - Wadden - Oostwal - Reekwalen - Lichtlijn aanloop Deltg - Aandaggebied - Rookwal - Kabels en leidingen buiten gebruik - Geleidingen - Vloot/roeringen - Elektrische kabels - Data en Telecom kabels - Kabel en leidingen - Zeeenergie kabel - Connector kabel		Kleuren Legenda (in onder N.A.P.) - Buttergat bij - Dammen - Stuwdoelen Vlieland - Zeekeulen - Verhoogde Gaauwland - Vloedgebied - Horens - Aank 20 - Bodembeheergrens - Betreft gebied bij - Duidt aan - Scheepingsgebied - Verspreidingsvelden	
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De bodemgegevens zijn bestemd voor het behalen, onderzoe- en advieswerk 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 Marsdiep Vaargeul Scheurak Blad 04 Opname datum: 13, 14 en 15 februari 2025			
Opdrachtgever: Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat		Project: P4320 PRS projectcode: ZSWAZ301Blad_1 Kaartnummer: NRDW_2025-71134 Kaartserie: Blad 04 van 5 Normering data: NL Norm B Hydrografie Formaat: ISO A0 Schaal: 1:5000	
18-02-2025		19-02-2025	