



<b>Geodetische informatie</b> Project: Rijkswaterstaat Referentie: IAP Hoogtenota: 00-GPS Toesluiting: Organiseerd via ETG60- en RDWPT/11005 met RDAP		<b>Algemene informatie</b> Meetmethode: Sonar (Batymetrie) Datum: 18-26 februari 2025 Projectleider: [naam] Uitgever: Rijkswaterstaat Afdeling: [afdeling]	
<b>Legenda</b> - Waaier - Oostlaats - Reekwelen - Lichtende aanloop Delfzijl - Aandergelden - Rookde kabel - Kabel en lichte buiter gebruik - Gevelingen - Vloot/roepen - Elektrische kabels - Data en Telecom kabels - Kabel en lichte buiter - Zelfenergie kabel - Connector kabel		<b>Kleuren Legenda (in onder N.A.P.)</b> - Butergaats bij - Dammen - Stuwdoorden Vlieland - Zwaalkuilen - Verhoogde Gaauwland - Vloedbelemmering - Moerass - RAS Stuwsluizen - Artikel 20 - Bodembeheersing - Betreftgebied bij - Betreftgebied - Duid baan - Scheepswegged - Verspreidingsvelden	
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De bodemgegevens zijn bestemd voor het bepalen van ondergrond- en afmetingen van RWS.		<b>Opmerkingen:</b> - De afmetingen zijn in meters (m) opgegeven. - De afmetingen zijn opgegeven in meters (m) opgegeven. - De afmetingen zijn opgegeven in meters (m) opgegeven.	
<b>Overzicht groot</b> Schaal: 1:2.000.000		<b>Overzicht klein</b> Schaal: 1:600.000	
<b>ED-Estuarium Dollard</b> <b>Anloop Delfzijl (Paapsand sud) t/m Schanskerdiep</b> Opname datum: 18-26 februari 2025			
Opdrachtgever: Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat		Project: P4220 PIS projectcode: 126M0000042_1_126M0001342_1 Afdeling: RWS Normering data: NL Nieuw B Hydrografie Formaat: ISO AD Schaal: 1:5000	