



<b>Geodetische informatie</b> Project: Rijkswaterstaat Referentie: IAP Hoogteunits: 05-GPS Toesluiting: Organiseerd via ETG60- en RDWPTIANS met RDAP		<b>Algemene informatie</b> Meetmethode: Verifex, Geolux en Belgica Datum: 20-22 april 2026 Projectleider: [naam]	
<b>Legenda</b> - Waaier - Oostlaas - Reekelaten - Lichtende aanloop Delfzijl - Lichtlijn - Aankomst - Rookde kabel - Kabel en lichtlijn buiten gebruik - Geleidingen - Voortof-lijnen - Elektrische kabels - Data en Telecom kabels - Kabel en voedingslijnen - Zelfvoorziening kabel - Connector kabel		<b>Kleinere Legenda (in onder N.A.P.)</b> - Buitengebied - Binnenland - Stadsdeel Vlieland - Zeegebied - Verhuurde gebied - Vissers - M21 Straat - Artikel 20 - Bodembeheersgrens - Betschijfgebied - Duikdam - Schipweggebied - Vespersdijkwal	
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De onderliggende gegevens zijn bestemd voor het bepalen van de ondergrondse en bovengrondse ligging van kabels en leidingen.			
Overzicht groot Schaal: 1:2.000.000		Overzicht klein Schaal: 1:600.000	
<b>ED-Estuarium Dollard</b> Aanloop Delfzijl (Paapsand sud) t/m Schanskerdiep Opname datum: 20 - 22 april 2026			
Opdrachtgever: Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat		Project: P1444 PIS projectcode: 216M400004_1 Kaartnummer: RINW_2025-T104ET Kaarttype: Rijkswaterstaat Normering data: NL Norm B Hydrografie Formaat: ISO AD Schaal: 1:5000	
Opdrachtgever:  DEEP B.V. Hoofdkantoor: [adres] 06-45-2026		Opdrachtgever:  DEEP B.V. Hoofdkantoor: [adres] 06-45-2026	