



<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Project:	Rijkswaterstaat	Meetsysteem:	Beaufort
Referentievlak:	MSL	Dieptesensor(s):	Kongsberg EK60
Hoogteomschrijving:	00-GPS	Positiesysteem:	Advanced Singlepoint Certus
Transformatie:	Uitgeleid van ETRS89 via RD/RTM2004 naar RD/04	Motormodel(s):	Advanced Singlepoint Certus
		Datum origine gegevens:	6 t/m 13 mei 2024
		Beeldsensor:	Orbis 5
		Verwerkingssoftware:	QGIS 3.22
<b>Legenda</b>		<b>Kleuren Legenda (in onder N.A.P.)</b>	
Wadden	Buttergat bij	Opmerkingen:	
Obsteels	Dammen	Omhoogste laagte (in geprojecteerd) -	
Rechtersloten	Stuurdijk/hoofd Vlieland	Onderste laagte (in geprojecteerd) -	
Lichtende aanloop Deltg	Zandkolk	De afwijking van de referentievlak is	
Lichtlijn	Verhuurgat Gauwland	in meters ten opzichte van het referentievlak	
Aanloopsluis	Waddendijk	-	
Roried kabel	Moerass	-	
Kabel en lichtlijn buiten buutgat	M2 Struikdijk	-	
Gedroegen	Artikel 20	-	
Vloot/roefsluis	Bodembeheersgrens	-	
Elektrische kabel	Betrijfsgebied in	-	
Data en Telecom kabels	Betrijfsgebied op	-	
Kabel en lichtlijn	Dijk dam	-	
Zelfenergie kabel	Scheepsweggebied	-	
Connector kabel	Verspreidingswadden	-	

Deze kaart is niet bedoeld voor navigatief gebruik. De lidgegevens zijn beschermd door het auteurs-, ontwerp- en auteursrecht van RWS.

Overzicht groot Schaal: 1:2.000.000

Overzicht klein Schaal: 1:600.000

**Waddenzee Friesche Zeegat**  
 Overzicht liding vq West-Plaatgat zuidelijke deel  
 Opname datum: 21 september - 8 oktober 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	FD20
Opdrachtnummer:	24R0200046_1	Kaartnummer:	WZGW_2024_75115
Kaartdatum:	1007 t/m 13 mei 2024	Beeldnummer:	1007 t/m 13 mei 2024
Beeldomschrijving:	16.10m B-Hydrografie	Formaat:	ISO A0
Schaal:	1:10000		

DEEP BV  
 Hydrografie en  
 Geofysica

0 1000 2000 3000 4000 5000 meters

getuimd: 1007  
 26-10-2024

gecoördineerd: 1007  
 26-10-2024