



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Project:	Rijkswaterstaat	Meetsysteem:	Deep Zint
Referentie:	NAP	Dieptesensor:	Kongsberg EK60
Hoogtecoörd:	00-GPS	Positiesysteem:	Advanced Real-time Centus
Transformatie:	Zaggegend van ETRS89 via RD43PTFRANS naar RD43P	Meterresolutie:	Advanced Real-time Centus
		Datum origine gegevens:	23.11.2023
		Isosurfwaarde:	0m
		Verwerkingsmethode:	Omni 3
		Prevervalschaal:	0,05 3,22

Legenda	Klassen Legenda (in onder N.A.P.)	Opmerkingen:
Wisselen	Buitergeest bij	Omgekeerde richting (in gesloten)
Obstakels	Dammen	Omgekeerde (in gesloten)
Rechbanken	Stuandijk/duin Vlieland	Omgekeerde (in gesloten)
Lichtende aanloop Deltg	Zandbanken	In gebieden waar referentievlak is gebaseerd op een referentievlak
Lichtlijn	Verhuurgelg Geulwand	In gebieden waar referentievlak is gebaseerd op een referentievlak
Aandragelieden	Vloed	afwijking Betreft: 26-01-2024
Roerled kabel	Moests	
Kabel en ledigen buiten gebruik	MOI Staalplaat	
Geledigen	Artikel 20	
Vloerpl' ledigen	Bodembeheersgrens	
Electrische kabels	Betrijfsgebied (p)	
Data en Telecom kabels	Betrijfsgebied (v)	
Kabel en ledigen	Overloop	
Zee/Energie kabel	Scheepingsgebied	
Connector kabel	Verspreidingsvelden	

Dit kaart is niet bestemd voor maritiem gebruik. De lidgegevens zijn bestemd voor het bevelen, onderzoek- en advies van RWS.

Overzicht groot Schaal: 1:2.000.000

Overzicht klein Schaal: 1:600.000

Waddenzee Marsdiep
 Vaargeul Vijagersgatje (Ton VG7 t/m VG13)
 Opname datum: 18.10.2024

Project:	PI200
PIIS projectcode:	24W02102101_1
Kaartnummer:	NW02_2024_7514
Kaartdatum:	18-10-2024
Normering:	1:600 B-Hydrografie
Formaat:	ISO A0
Schaal:	1:2500

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Opdrachtgever: deep

DEEP is v.w.o. van de
 GWA en GDF

Schaal: 1:2500

0 20 40 60 80 100 120 m

gebied: gecombineerd
 GWA GDF

26-01-2024 26-01-2024