



De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel Referentievlak : NAP Hoogtecorrectie : NETPOS Plaatsbepaling : Septentrio AsterX RTK Transformatie : Omgeborend van STR289 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Meetvaartuig : rna Siega Ingevoeren met : EM2040c multibeam Slanopnemer : Octans IV Gebruikt : CHRY / ARCCIS Datum vorige opname : oktober 2023 Bestemmingsbestand : GDR Markeringen Status : voorlopige bestemming

Legenda	Kleuren Legenda
<ul style="list-style-type: none"> MT: meetpunt MT: meetpunt betonringlijn doelringlijn keuzevrijheids_Actueel Scheepswaarschuwing_2020_2022 Natuuraal Contact Nummer Sichtlijn Ankergebied_NN 	<ul style="list-style-type: none"> leiding_vakdenzee Layer ELECTRA LEIDINGSIJSTR LEIDINGSIJSTR TELECOM VLOEISTOF zinkbakken_vad

Gridafmeting raster en dieptelijn is 1x1 meter
 Dieptelijn (m) is gebaseerd op onderste punt in een gridcel van 25x25 meter



Waddenzee - Marsdiep	
Texelstroom	
Multibeam-opname dd. 11 tm 29 november 2024	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Oost / West Assen / Grou
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mabel Meier Team Waddenzee/IJsselmeer Assen
PRs projectcode:	24WDZ1014ml1_1
Kaartnummer:	24WDZ1014ml1_1_diepte
Kaartserie:	Blad 1 van 1 blad
Normering data:	NL Norm A
Formaat:	A0
Schaal:	1:10000
Geïscand:	Gecontroleerd
CIV MM	
10-12-2024	