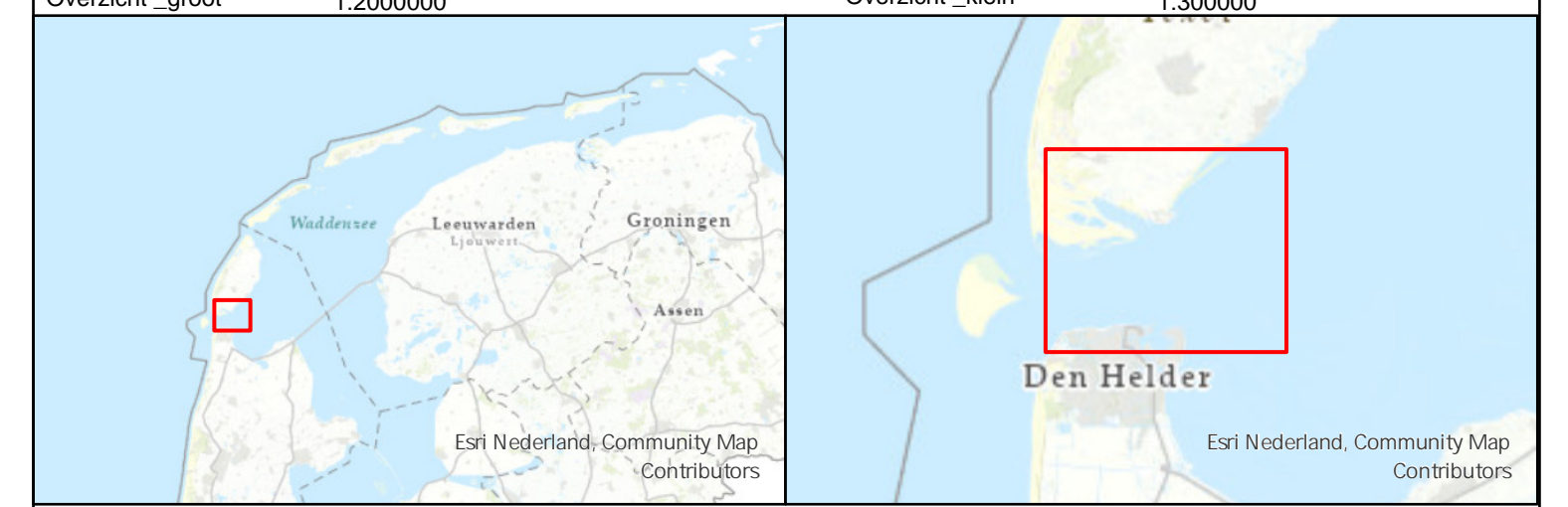


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel Referentievlak : NAP Hoogtecorrectie : NETPOS Plaatsbepaling : Septentrio AsterX RTK Transformatie : Omgekeerd van STR289 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAF	Meetvaartuig : Slag en Scheerak Ingevoeren met : EM2040c multibeam Sinteropname : Octans IV Gebruik : Gebruik / ARCCIS Datum vorige opname : 28 okt Bestemmingsbestand : GDR Markeringen Status : voortgezet beleving

Legenda
<ul style="list-style-type: none"> meetsamen MN_Lijnw_2024 botaningslijn bodvingsgrens Verspreidings_Actueel Scheepswaarn_2022_002 Nationaal Contact Nummer lichtlijn Ankergebied_LIN hidring_waarn Layer ELECTRA LEIDINGSTR LEIDINGSTR TELECOM VLEIDESTOP ZHKSukker_wad

Gridgrootte verschijster is 1x1 meter
 Verschijster (m) is gebaseerd op gemiddelde punt in een grid van 25x25 meter



Waddenzee - Marsdiep
Texelstroom

Verschijkaart opname november 2024 minus sept/okt 2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Oost / West Assen / Grou	PRJ projectcode: 24WDZ1014m11_1 Kaartnummer: 24WDZ1014m11_1_vershil Kaartserie: Blad 1 van 1 blad Normering data: NL Norm A Formaat: A0 Schaal: 1:10000
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mabel Meier Team Waddenzee/Jusmeier Assen	Gepland: CIV MM Geconroleerd: 10-12-2024

Eri Nederland, Community Map Contributors
 Alle data zijn auteursrechtelijk beschermd