

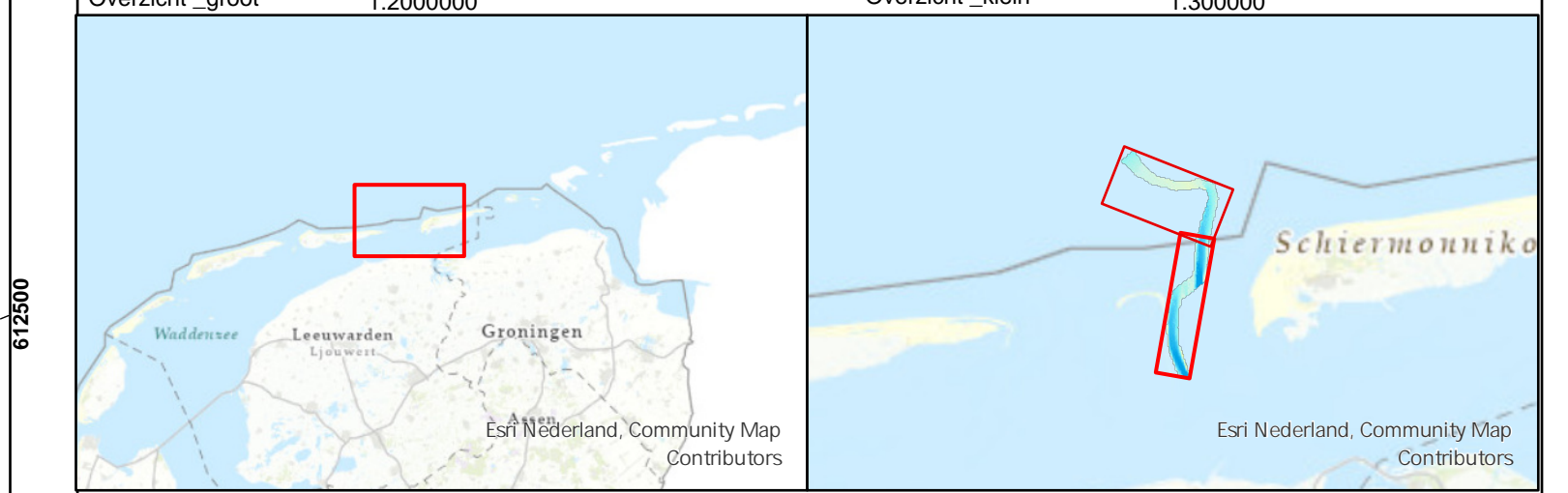
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig	: ms Amisus
Referentievlak	: NAP	Ingenomen met	: EM2040c multibeam
Hoogtecorrectie	: NET-POS	Standopname	: Octara IV
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Softwarepakket	: Qinsy 9 / ArcGIS PRO
Transformatie	: Omgeborend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAF	Datum vorige opname	: januari 2025
		Betonningsbestand	: CDOR, vaarwegmarkeringen
		Status	: voorlopige betoning

Legenda		Kluren	
	betonningslijn		NAP - 0m
	boddeigrens		NAP - 10m
	Scheibewinn2020_2022		
leidingen_waddenzee			
Layer			
	BUITEN_GEBRUIK		

Gridelgrootte raster en dieptelijnen 1x1m  
 Dieptelijner (m) is gebaseerd op  
 ondiepste punt in een gridcel van  
 10'10 meter (center gridcel random weergegeven)



Waddenzee - Friesche Zeegat		
Vaargeul Westgat		
multibeamopname dd. 4 en 5 maart 2025		
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode 25NZE0006m3_1
		Kaartnummer 25NZE0006m3_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Middel Meien Assen	Kaartserie Blad 1 van 1 blad
		Normering data NL norm A
		Formaat A0
		Schaal 1:5000
		Geschaald 0 25 50 100 150 200 250 300 350 400 Meeters
		CIV MM 10-3-2025

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.