

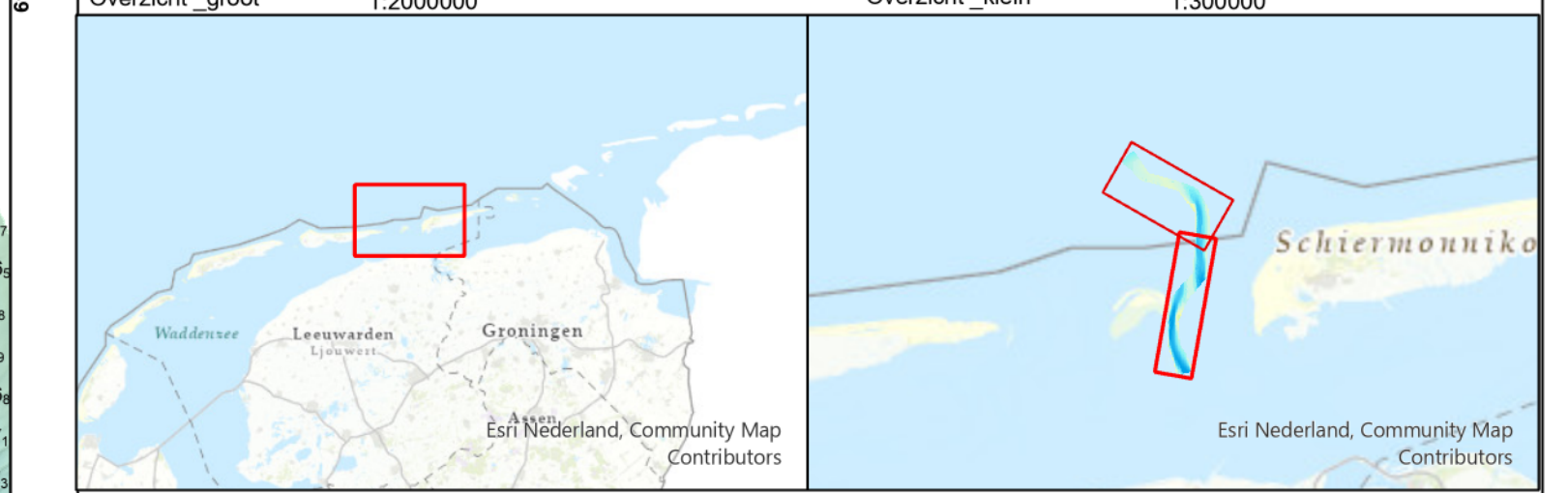
De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig : ms Amasus
Referentievlak : NAP	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Hoogtecorrectie : NETPOS	Standopname : Octara IV
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Softwarepakket : Orisy 9 / ArcGIS PRO
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2008 naar RD/NAP	Datum vorige opname : januari 2024
	Betonningsbestand : CGDR/waagmarkeringen
	Status : voorlopige betoning

Legenda	Kleuren Legenda
betonningslijn	High : 0
bodbegrens	Low : -15
Nationaal Contact Nummer	
Schelpewin2022_2022	
leidingen_waddenzee	
Layer	
BUITEN_GEBRUIK	

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



Waddenzee - Friese Zeegat	
Vaargeul Westgat	
multibeamopname dd. 04 en 05 maart 2024	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
PRs projectcode:	24NZE006m3_1
Kaartnummer:	24NZE006m3_1 diepte
Kaartserie:	Blad 1 van 1 blad
Normering data:	NL norm A
Formaat:	A0
Schaal:	1:5000
Geelend:	0 25 50 100 150 200 250 300 350 400 Meters
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Assen
CIV MI:	Gezien
8-3-2024	

Aan deze aflevering kunnen geen rechten worden ontleend.