

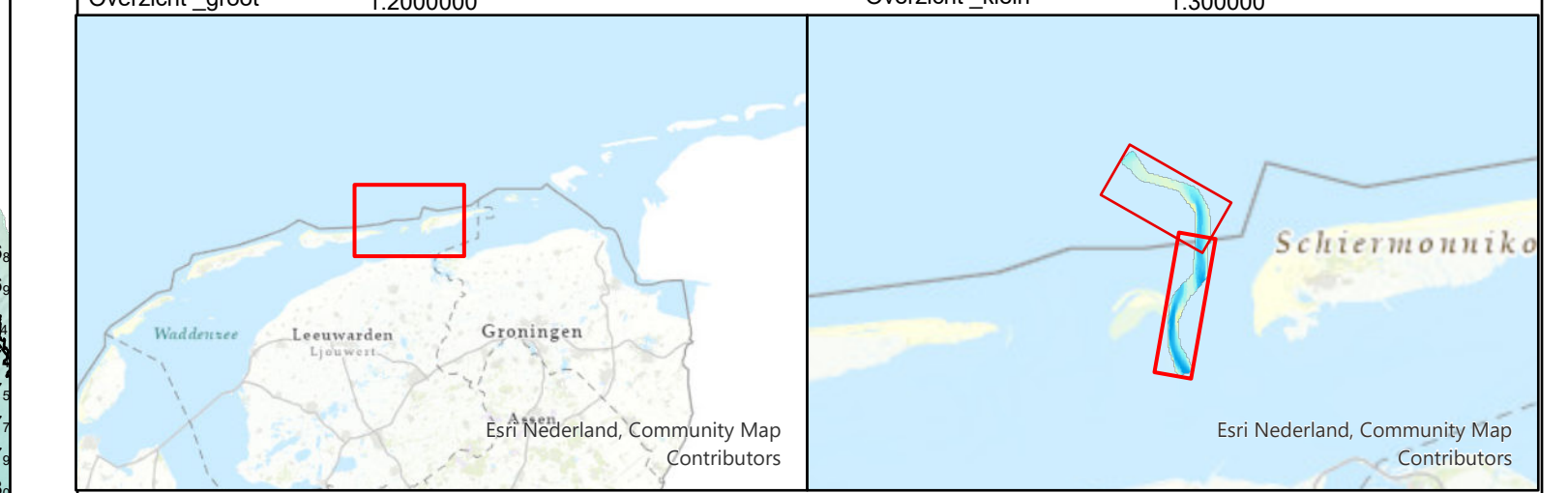
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig : ms Amisus
Referentievlak : NAP	Ingenomen met : EM2040c multibeam
Hoogtecoördinaat : NETPOS	Standopname : Octara IV
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Softwarepakket : Qinsy 9 / ArGIS PRO
Transformatie : Omgeborend van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Datum vorige opname : oktober 2023
	Betonningsbestand : CDRValewagmarkeringen
	Status : voorlopige betoning

Legenda	Kleur
betonninglijn	
bodbegrens	
Nationaal Contact Nummer	
Schelpewinwaddenzee_2022	
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)



Waddenze - Friese Zeegat	
Vaargeul Westgat	
multibeamopname dd. 10 t/m 12 januari 2024	
Oprichtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
Oprichtgever:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Assen
PRs projectcode:	24NZE006m1_1
Kaartnummer:	24NZE006m1_1_diepte
Kaartserie:	Blad 1 van 1 blad
Normering data:	NL norm A
Formaat:	A0
Schaal:	1:5000
Gemaakt:	23-1-2024
Gezien:	

Alle data zijn auteursrechtelijk beschermd.