

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

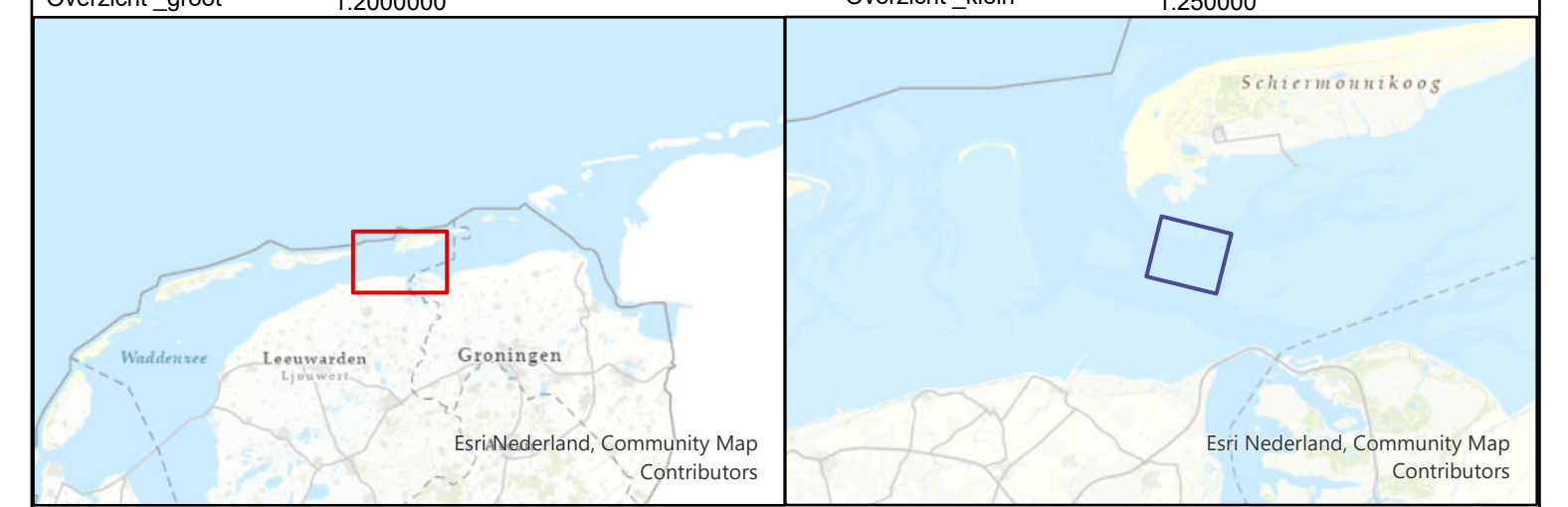
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Amasus
Referentievlak	: NAP	Ingevoeren met	: EA400 single- en EM2040 multibeam
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Plaatsbepaling	: Sceptro
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Molensensor	: Octans V
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Schwaarsenpakketten	: Ciney / Anolis
		Softwarepakketten	: Datum vorige opname
		Betonningsbestand	: GDR Markeringen

**Legenda**

- Glijder oostelijke variant
- betonningslijn
- Baggervakken\_Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- leidingen\_waddenzee
  - BUTEN\_GEBRUIK
  - ELECTRA
  - GASTOTAAL
  - LEIDINGSTR
- TELECOM

**diepte (m)**  
 0m NAP  
 -10m NAP

Gridcelgrootte raster is 1\*1m  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepe diepte van gridcel van 13\*13 meter



Waddenzee Friese Zeegat  
 Overzicht Glijder / Gat van Schiermonnikoog

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Oost Assen / Grou	PRIS projectcode	24WDZ6002m7_1
		Kaartnummer	24WDZ6002m7_1_diepte
		Kaartserie	Blad 1 van 1
		Normering data	NL Norm A
		Formaat	A0
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mollet Meijer Team Assen	Schaal	1:2500
		Getekend	Gecontroleerd
			27-8-2024

Aan deze afgeleide lijnen geen rechten worden ontleend.