

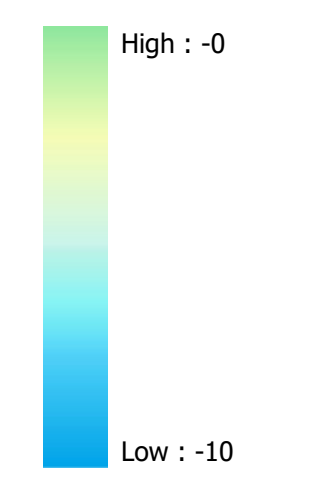
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

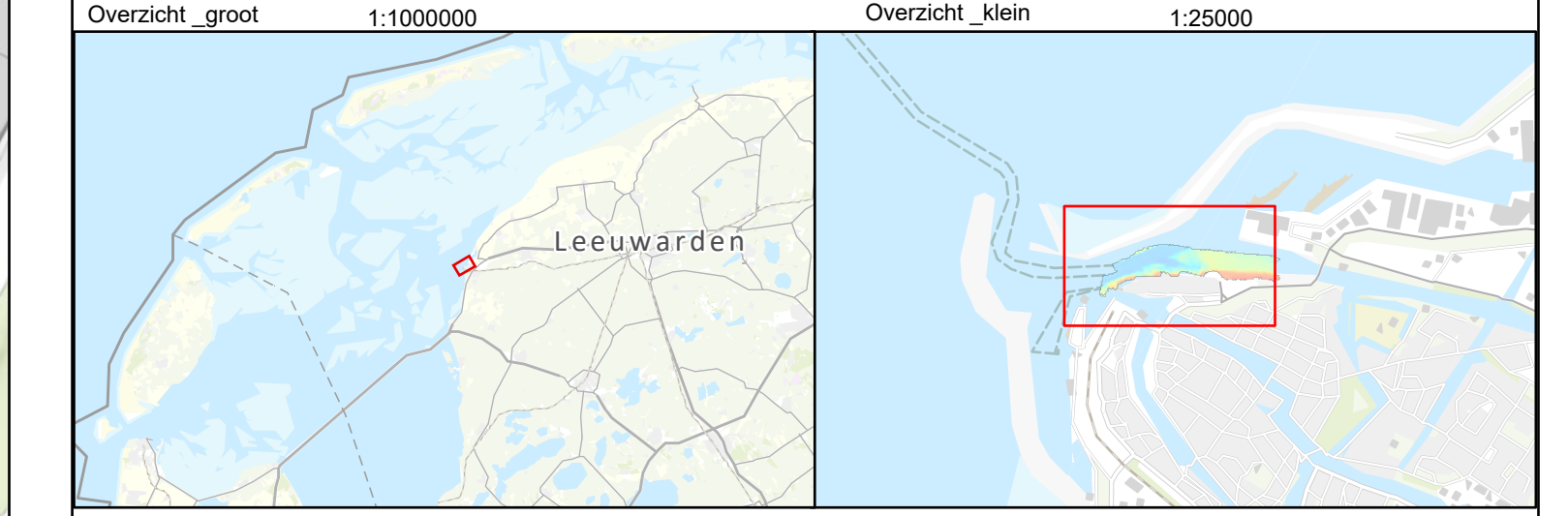
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Siege
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Oceans V
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Schijfrepakket	: Qinty / ArcGISPro
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname	: oktober 2023
		Betonningsbestand	: GDR markeringen

**Legenda**

- Bruggen
- Meerpalen
- Bodembescherming\_vlakken



Gridelgrootte raster en dieptelijnen is 25x25 centimeter (gemiddeld)  
Dieptelijner (m) is gebaseerd op ondiepste diepte van gridcel van 5x5 meter



Waddenzee Vlie  
Veerhavens Harlingen

multibeamopname dd. 16 april 2024

Opdrachtgever:		Rijkswaterstaat	PRIS projectcode	24WDZ3022m4_1
		District Noord-Nederland	Kaartnummer	24WDZ3022m4_1_diepte
		Assen / Grou	Kaartserie	Blad 1 van 1
			Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:		Rijkswaterstaat	Formaat	A0/A1
		Centrale Informatievoorziening (CIV)	Schaal:	1:750
		Mobil Meten	0255 10 15 20 25 30 35 40	meter
		Team Waddenzee/Jusselmeer Assen	Getekend	
		CIV MM		
		19-8-2024		

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.