

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	Meesvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy BI ArcGIS Pro
Referentiestation : Nelpos	Datum vorige opname : juni 2025
Plaatsbepaling : Septentrio RTK	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

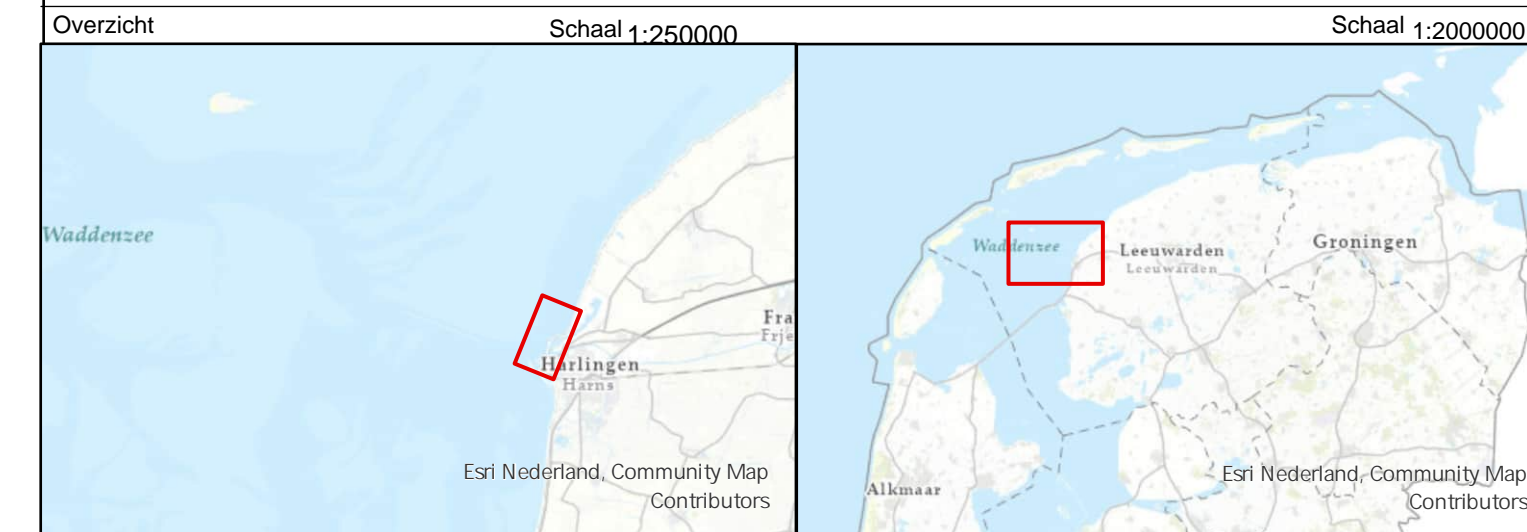
**Legenda**

- lichtlijn
- Baggenakken\_Actueel
- Rede\_Harlingen\_250902
- Nationaal Contact Nummer\_250907
- Waarproefing\_Actueel
- boordlijnen
- Bestoring\_Noordeerper
- leidingen\_waddenzee
- ELECTRA

**Diepte (m)**

Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste, gridcel van 25x25m centraal geplot  
 Gridcelgrootte raster en dieptelijnen is 25'25cm

1<sub>a</sub> dieptecijfer onder referentievlak  
 1<sub>b</sub> dieptecijfer boven referentievlak



**Waddenzee - Vlie**

Kimstergat Geulwand en Rede Harlingen  
 Multibeam opname dd. 13 februari 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRIS projectcode 26WDZ3017m2_1
		Kaartnummer 26WDZ3017m2_1_schaduw
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Noblet Meten Assen	Kaartserie Blad 1 van 1
		Normering data NL Norm A Hydrografie
		Formaat A0/A1
		Bestandsnaam kimstergat_geulwand.aprx
		Schaal 1:2500 0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend CIV MM Assen
		gecontroleerd
		22 april 2026

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.