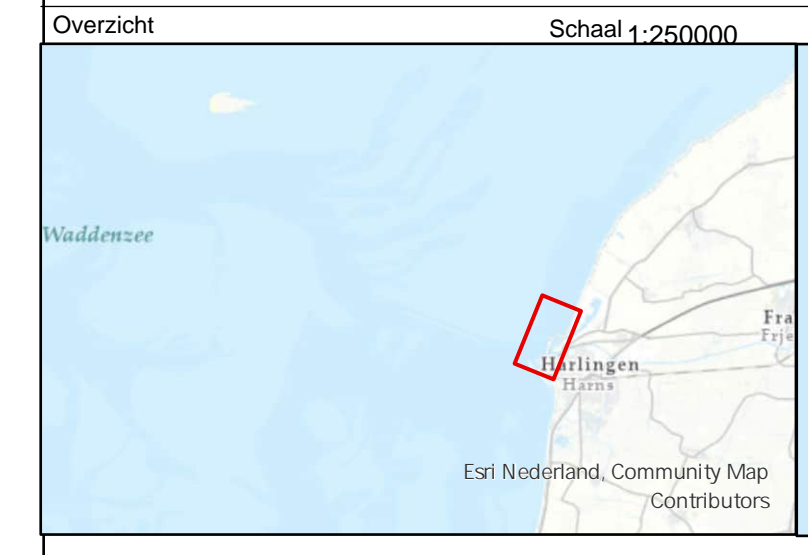


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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 9i ArcGIS Pro
Referentiestation : Nelpos	Datum vorige opname : juni 2025
Plaatsbepaling : Septentrio RTK	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Gelijkend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

Legenda	Diepte (m)
--- lichtlijn	MAP 0m
--- Baggenakken_Actueel	Dieptecijfer (m) is gebaseerd op onderste, gridcel van 25x25m centraal geplot
--- rdbi_uk_Harlingen:250922	Gridcelgrootte raster en dieptelijnen is 25'25cm
--- Nationaal Contact Nummer_250107	1a dieptecijfer onder referentievlak
--- Wapenings_Actueel	1b dieptecijfer boven referentievlak
--- boddegrans	MAP 10m
--- Bestoring_Noordreper	
--- leidingen_waddenzee	
--- ELECTRA	



Waddenzee - Vlie	
Kimstergat Geulwand en Rede Harlingen	
Multibeam opname dd. 13 februari 2026	
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Nibbel Meeten Assen
PRIS projectcode	26WDZ3017m2_1
Kaartnummer	26WDZ3017m2_1 diepte
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	gecontroleerd
CIV MM Assen	
22 april 2026	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.