

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

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

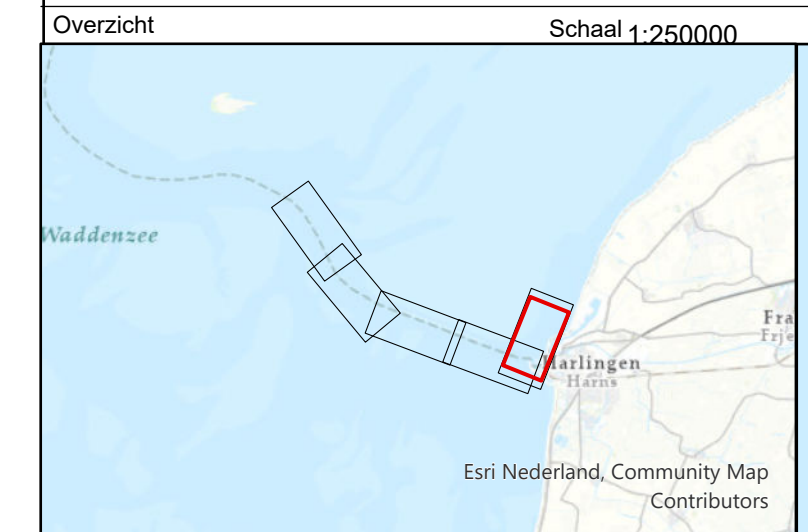
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig	: ms. Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Elipsoid	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9 ArcGIS Pro
Referentiestation	: Nelpos	Datum vorige opname	: januari 2022
Plaatsbepaling	: Septentrio RTK	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP		

Legenda		Dieptecijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 13*13 meter	
	Verspreidingsgrens		Value
	boddegrens		Value
	Begrenzingslijn, Actueel		
	Verspreidingsgrens, Actueel		
	Nationaal Contact Nummer		
	redde-vaakten		
	icetijp		
	Layer		
	ELECTRA		
	Verspreidingsgrens, Fests		

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter

1,5 dieptecijfer onder referentievlaak

1 dieptecijfer boven referentievlaak



Waddenzee - Vlie			
Vaarwater langs de Pollendam incl. Rede Harlingen			
Multibeam opname dd 9 jan 2023			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	Z3WDZ3014m1_01
		Kaartnummer	Z3WDZ3014m1_01_diepte
		Kaartserie	Blad 5 van 5 Bladen
		Norming data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Mobiel Meten Assen	Bestandsnaam	Pollendam_RedeKimstergat.mxd
		Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		1 december 2023	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.