

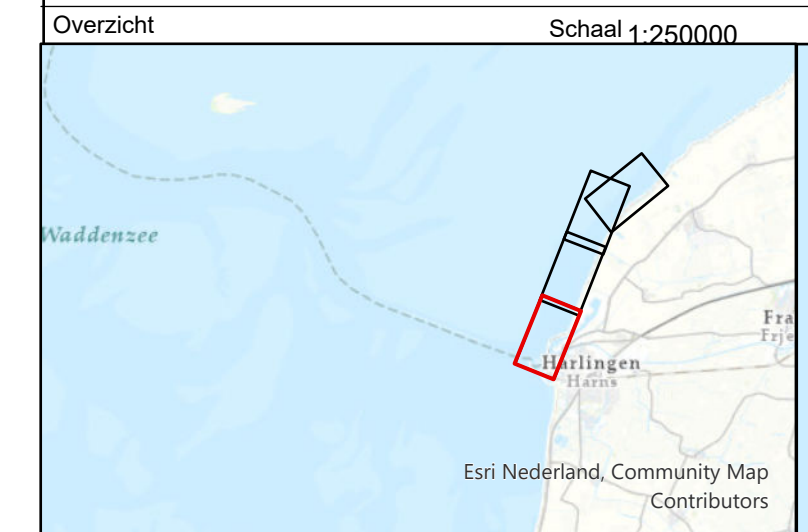
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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 9 ArcGIS Pro
Referentiestation	: Nelpes	Datum vorige opname	: januari 2023
Plaatsbepaling	: Septentrio RTK	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP		

Legenda		Diepte (m)	
	Verspreidingsvakken_ARCHIEF		NAP 0m
	Bestorting_Noordpier		NAP -15m
	bodbehegrens		
	Baggevakken_Actueel		
	Verspreidings_Actueel		
	lichtlijn		
	Layer		
	ELECTRA		

Dieptecijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 13*13 meter
 Gridcelgrootte is 25*25cm
 1, dieptecijfer onder referentievlak
 1, dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie

Kimstergat Geulwand en Rede Harlingen
 Multibeam opname dd 11 en 12 december 2023

Oprachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou
---------------	--

PRS projectcode	: 23WDZ3006m12_1
Kaartnummer	: 23WDZ3006m12_1_diepte
Kaartserie	: Blad 1 van 4 Bladen
Normering data	: NL Norm A Hydrografie
Formaat	: A0/A1

Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Mobiel Meten Assen
---------------	---

Bestandsnaam	: kimstergat_geulwand.aprx
Schaal	: 1:2500
getekend	: CIV MM Assen
gecontroleerd	: gecontroleerd
Datum	: 8 februari 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.