

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	Maatvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9i ArcGIS Pro
Referentiestation : Netpos	Datum vorige opname : december 2023
Plaatsbepaling : Septentrio RTK	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

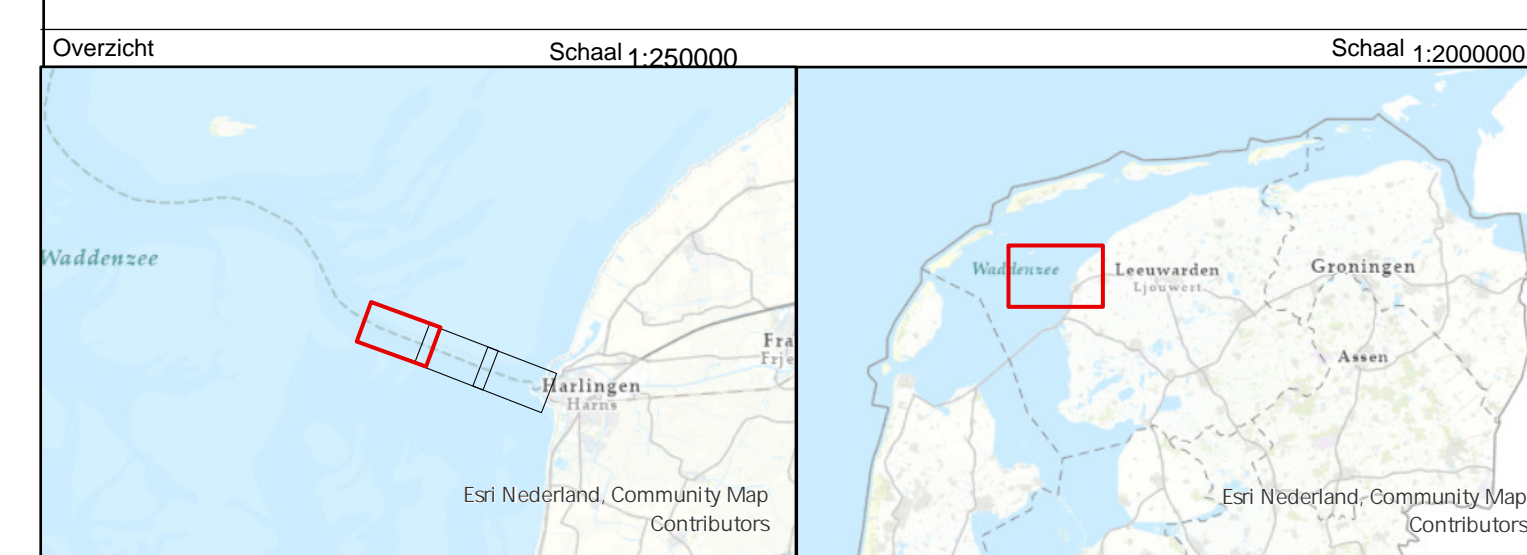
- Bingervakken_Actueel
- moosels
- Schalpedur_PERCELEN_4526
- Schalpedur_PERCELEN_38992
- Schalpedur_2020_2022
- Nationaal Contact Nummer_262007
- schiprijp_aanloop_Deelfijl
- schiprijp
- Aanleggebieden_NN
- dammen

Diepte (m)

Dieptecijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 13*13 meter

Gridcelgrootte is 25*25cm

1a dieptecijfer onder referentievlak
1b dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie	
Vaarwater langs de Pollendam	
Multibeam opname dd 3 februari 2025	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou
	PRIS projectcode: 25WDZ3021mi2_1 Kaartnummer: 25WDZ3021mi2_1_schaduw Kaartserie: Blad 1 van 3 Bladen Normering data: NL Norm A Hydrografie Formaat: A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Nobilet IJsten Assen
	Bestandsnaam: Pollendam.aprx Schaal: 1:2500 getekend: gecontroleerd CIV MM Assen 7 februari 2025

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

