

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

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

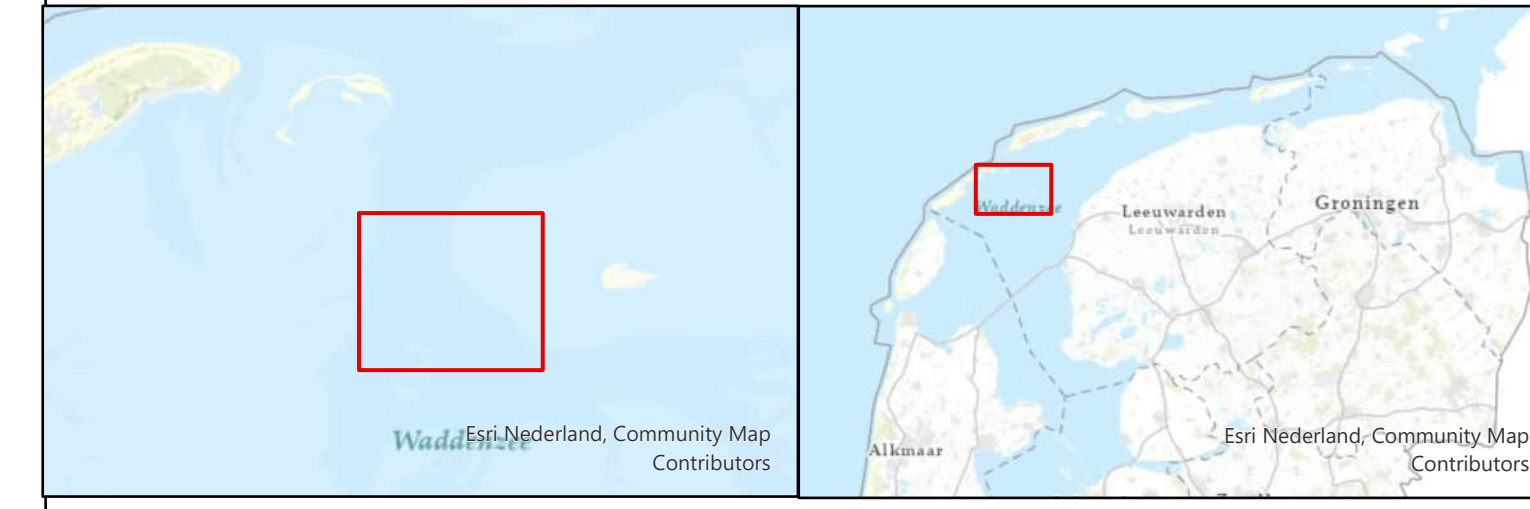
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	Rijksdriehoekstelsel	Meevaartuig	: ms. Siege
Geodetische Datum	Amersfoort	Ingewonnen met	EM2040 multibeam
Ellipsoïde	Bessel	Standogrammer	Octans IV
Verticale Datum	NAP	Softwarepakket	Qinsy 9 / ArcGIS PRO
Referentieelastien	NETPOS	Datum vorige opname	maart 2026
Plaatsbepaling	Septentrio Astex RTK	Betonningbestand	CGR Markeringen
Coördinaten	Origineel van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAF		

**Legenda**

- betonninglijn
- Baggervakken\_Actueel
- Verspreidings\_Actueel
- Schelpdier\_PERCELEN\_4326
- Schelpdier\_PERCELEN\_28992
- Schelpenwini2020\_2022
- Nationaal Contact Nummer240123
- wrakken
- obstakels\_apr13
- Ankergebieden\_NN

**Hoogte (m) NAP**

Gridelgrootte raster is 1 \* 1 meter (gemiddelde)  
 Raster voor de dieptecijfers is vergroot naar 50x50m (ondepate centraal weergegeven).  
 Overzicht Schaal 1:200000 Schaal 1:200000



**Waddenzee - Vlie**

Recreatieroute Pannengat  
 opname 24 april 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland	PRS projectcode	26WDZ3100mI4_Pannengat
		Kaartnummer	26WDZ3100mI4_Pannengat_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat CIV IGA Mobiel Meten	Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0
Bestandsnaam	BlaauwSlenk_v33.aprx	Schaal	1:5000
		gecontroleerd	
5 juni 2026		Aan deze afgeleverde kaart zijn geen rechten toegekend	