

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

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaatlijn	Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsiode	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / Arcgis Pro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	juli 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

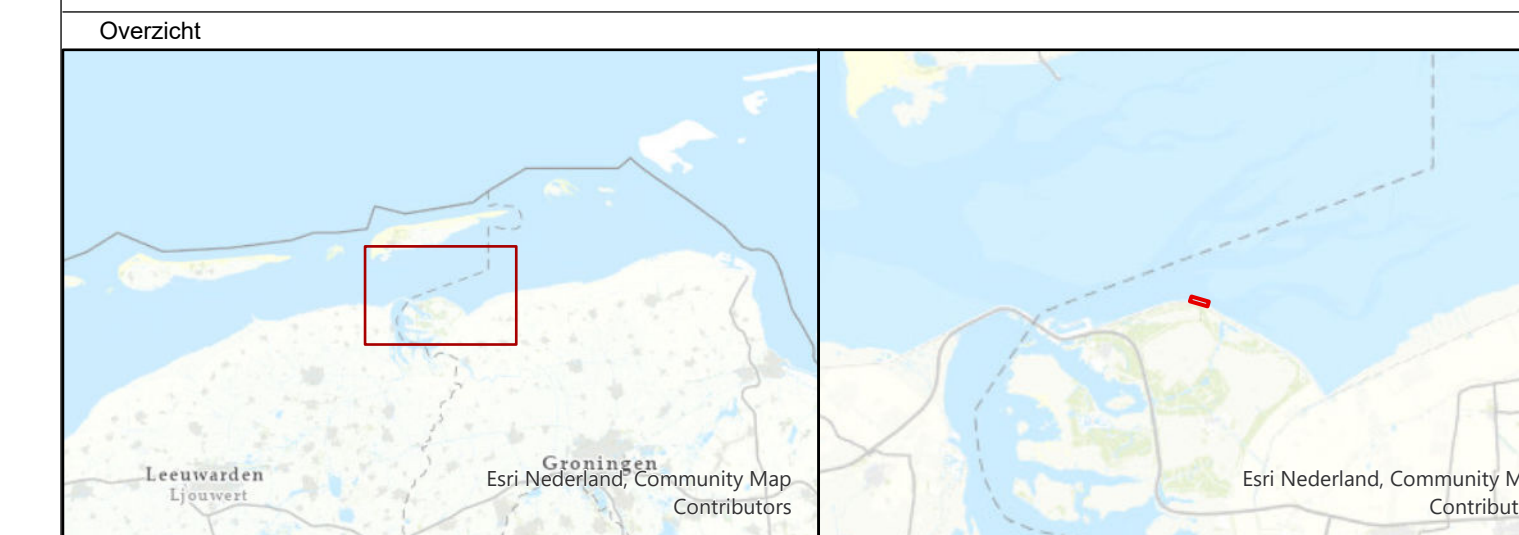
**Legenda**

Gridcelgrootte is 1 \* 1 meter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimale diepte van 25 \* 25 meter grid  
 1, dieptecijfer onder referentievlak  
 1, dieptecijfer boven referentievlak

- bodbehrens
- Objecten\_Vierhuizergat\_jan2022
- Vierhuizergat\_Geulwand

**Diepte(m)**

- 0.237
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 11.907



**Waddenzee Vierhuizen (Lauwersoog)**

Detail Geulwand  
 Opname: 25 t/m 27 oktober 2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	23WDZ6012mi10_1	
	Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Assen	Kaartnummer	23WDZ6012mi10_1_detail
		Bestandsnaam	Vierhuizen.aprx	
Schaal:	1:500	0 2.5 5 10 15 20 25 Meters		
getekend	CIV MM Assen	gecontroleerd	CIV MM Assen	
	7 december 2023			

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

