

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

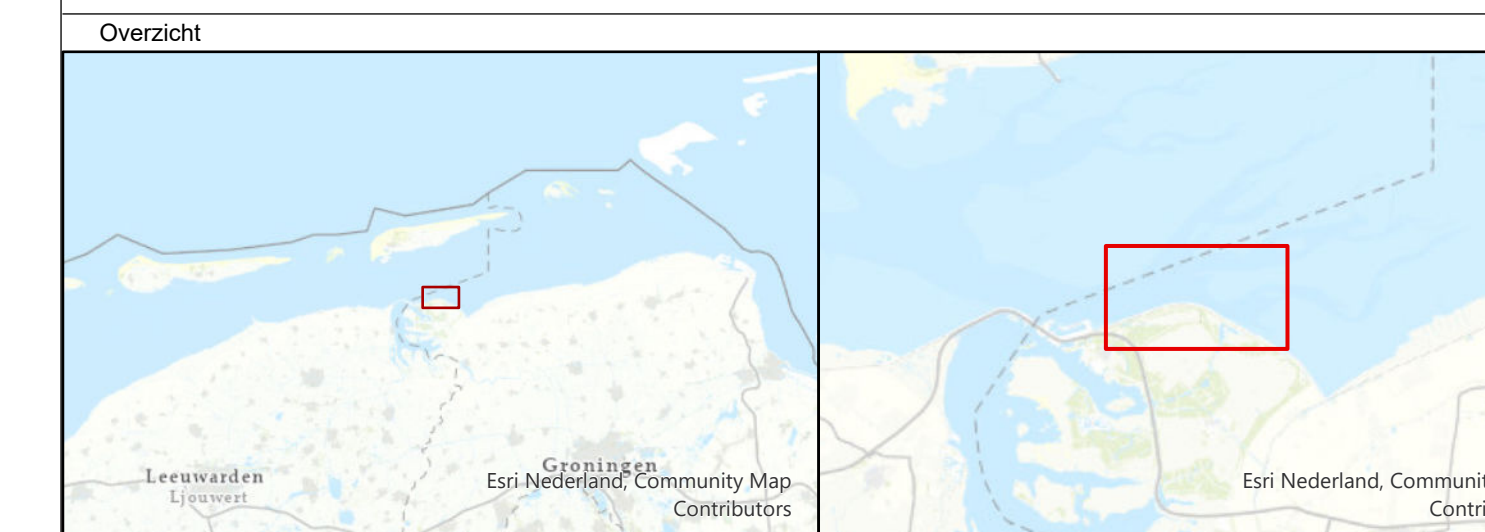
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuilg	Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoid	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ArcGIS Pro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	Juli 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

● Objecten\_Vierhuizen\_gat\_jan2022  
 ▭ Vierhuizen\_gat\_Geulwand

**Diepte(m)**

Gridelgrootte is 1 \* 1 meter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimale diepte van 25 \* 25 meter grid  
 1: dieptecijfer onder referentievak  
 1: dieptecijfer boven referentievak



**Waddenzee Vierhuizen (Lauwersoog)**

Dieptekaart  
 Opname: 25 tm 27 oktober 2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	23WDZ6012ml10_1
		Kaartnummer	23WDZ6012ml10_1_diepte
		Kaartserie	Blad 1 van 1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam	Vierhuizen_gat.aprx
		Schaal: 1:5000	0 25 50 100 150 200 250 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		6 december 2023	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.