

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	Meetvaartuig	Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / Arcgis Pro
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	juli 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio	Betonningsbestand	GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

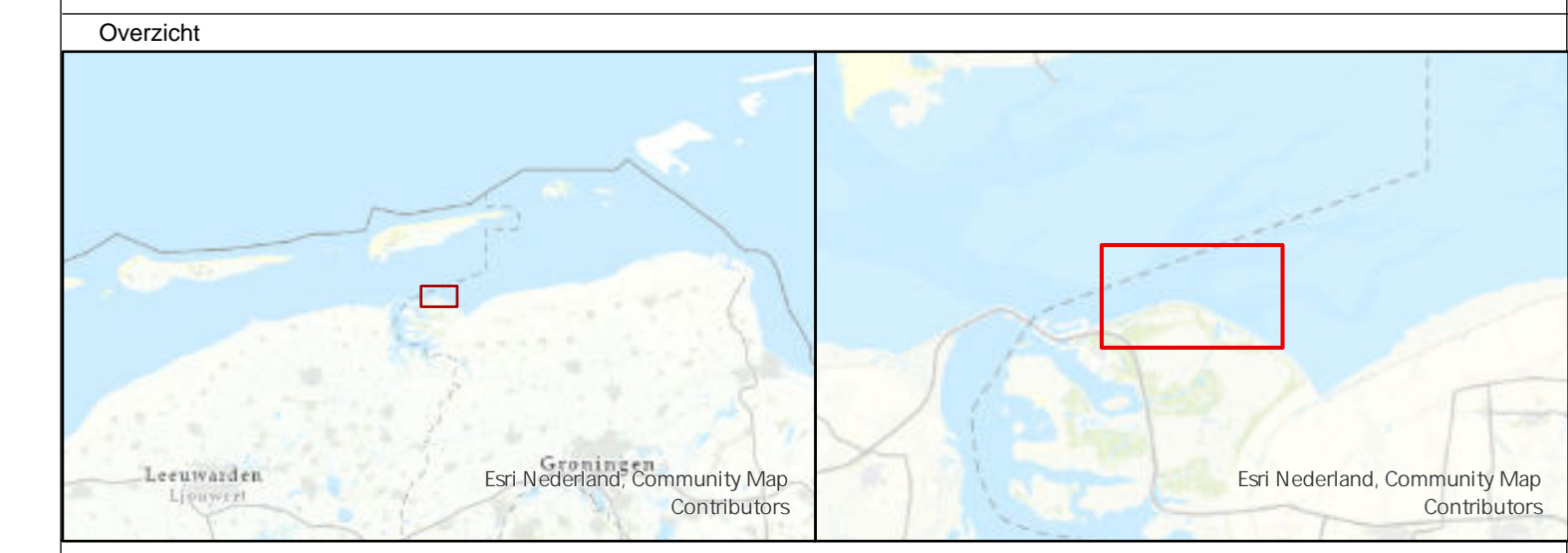
**Legenda**

- Objecten\_Vierhuizen\_gort\_Jan2022
- Vierhuizen\_gort\_Geulwand

**Diepte(m)**

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
12

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



**Waddenzee Vierhuizen gort (Lauwersoog)**

**Dieptekaart**

Opname: 13 /m 20 september 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ6012mi9_1	
	Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Kaartnummer	24WDZ6012mi9_1_diepte
		Bestandsnaam	Vierhuizen_gort.aprx	
Schaal:	1:5000	0 25 50 100 150 200 250	Meters	
getekend	CIV MM Assen	gecontroleerd	CIV MM Assen	
	16 oktober 2024			

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.