



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	Meetvaartluch	: Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: Kongsberg EM2040C
Ellipsiode	: Bessel	Standopnemer	: Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qlinsy / Arcgis Pro
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	: oktober 2023
Plaatsbepaling	: Septentrio	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTTRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

- Objecten\_Vierhuizenegat\_jan2022
- Vierhuizenegat\_Geulwand

**Diepte(m)**

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

Gridelgrootte is 1 \* 1 meter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimale diepte van 25 \* 25 meter grid  
 1<sub>s</sub> dieptecijfer onder referentievlak  
 1<sub>s</sub> dieptecijfer boven referentievlak



**Waddenzee Vierhuizenegat (Lauwersoog)**

Dieptekaart  
 Opname: 11 en 12 maart 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ6012mi3_1
		Kaartnummer	24WDZ6012mi3_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Kaartserie	Blad 1 van 1
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	Vierhuizenegat.aprx
		Schaal: 1:5000	0 25 50 100 150 200 250 meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		2 april 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.