

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
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 RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

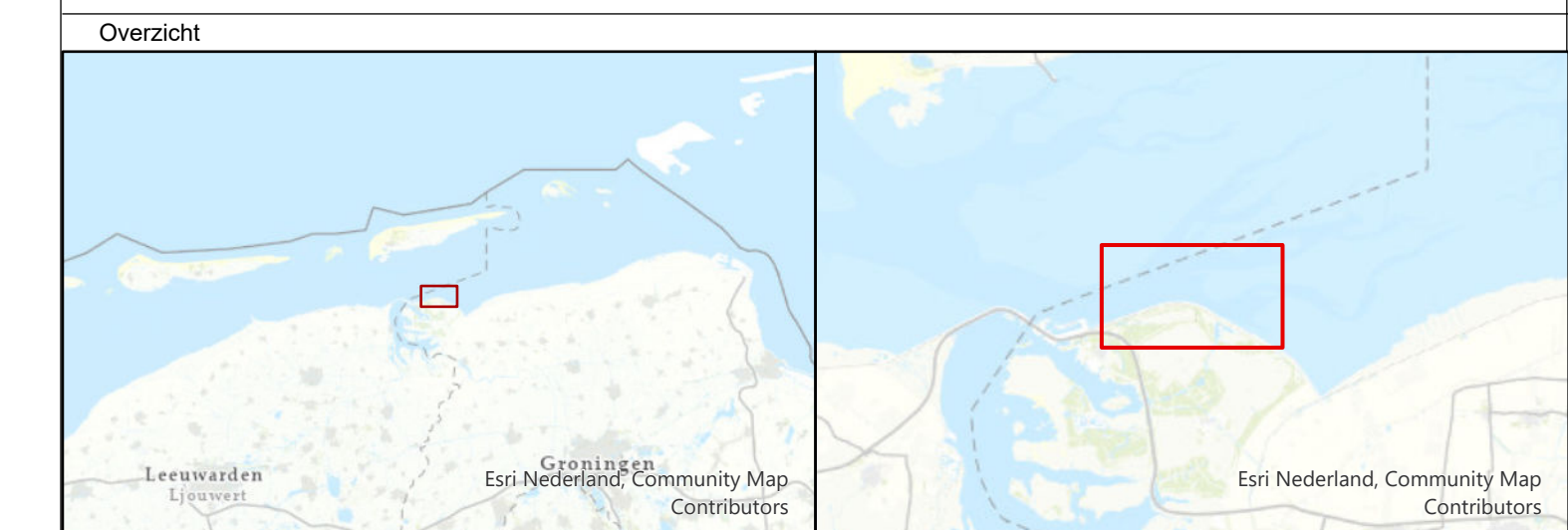
Legenda

- Objecten_Vierhuizergat_jan2022
- ▭ Vierhuizergat_Geulwand

verschil (m)

- 10 - -2
- 1.9 - -1
- 0.9 - -0.5
- 0.49 - -0.15
- 0.14 - 0.15
- 0.16 - 0.5
- 0.51 - 1
- 1.1 - 1.5
- 1.6 - 2

Griddeelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde verschil van 25 * 25 meter grid
 1_s verschilcijfer sedimentatie
 1_s verschilcijfer erosie



Waddenzee Vierhuizergat (Lauwersoog)

Verschilkaart

Opname: 25.27 oktober 2023 minus 17 t/m 21 juli 2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	23WDZ6012ml10_1
		Kaartnummer	23WDZ6012ml10_1_verschil
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	Vierhuizergat_verschil.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.