

De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

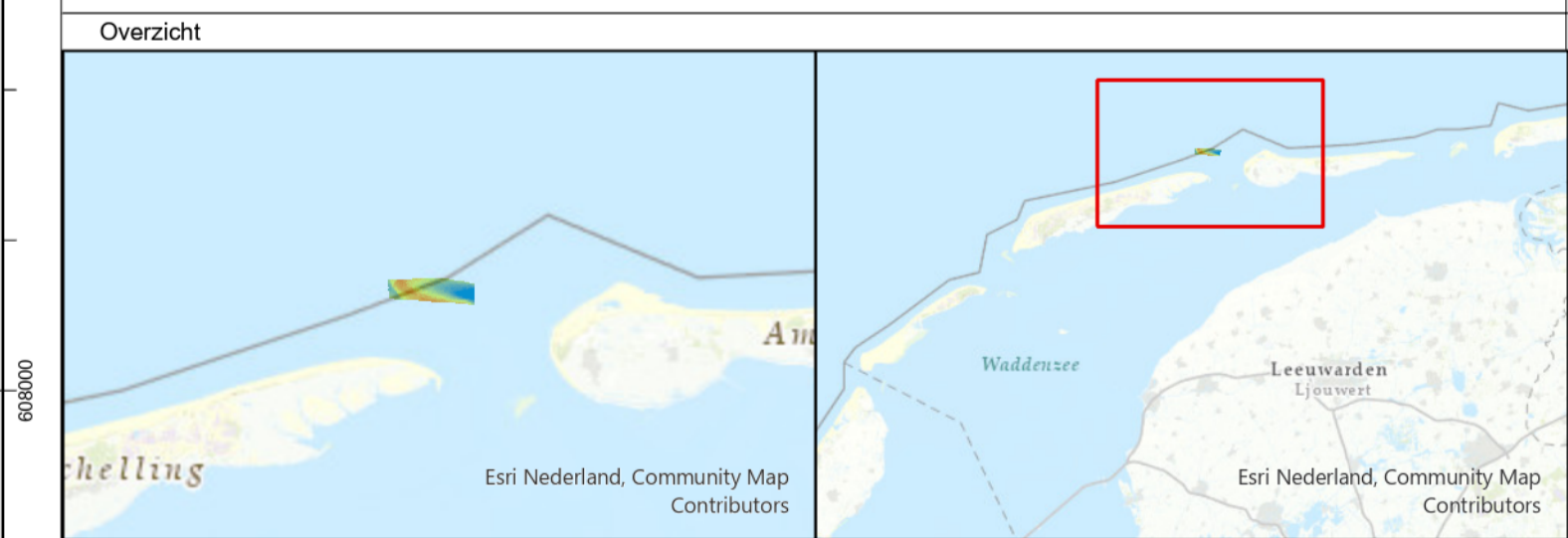
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcGISPro
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	: vaklod 2023
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx RTK	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

- Baggevakken\_Actueel
- bodbe grens
- Layer
- TELECOM

**Diepte (m)**

Griddelgrootte is 1 \* 1 meter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 13\*13meter grid  
 1s dieptecijfer onder referentievlak  
 1s dieptecijfer boven referentievlak



**Waddenzee - Borndiep**

mogelijk nieuwe trace Westgat Ameland

dieptecijferkaart

opname 15 feb t/m 27 maart 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24NZE4820ml2_1
		Kaartnummer	24NZE4820ml2_1_diepte
		Kaartserie	Blad 1 van 1
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Westgat Ameland_new_trace.mxd
		Schaal: 1:5000	0 25 50 100 150 200 meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen

8 april 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.