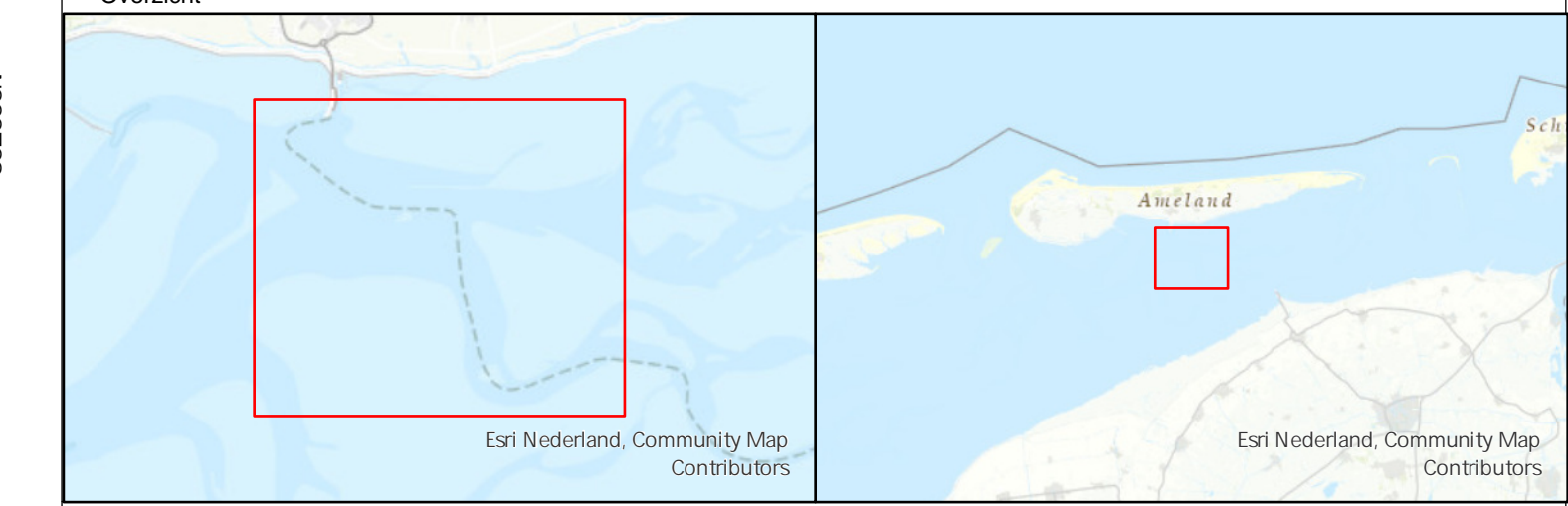


De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Siega
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: Multibeam en Singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Oincy / ArcGISPro
Plaatsbepaling	: Septentrio RTKNETPOS	Datum vorige opname	: november 2024
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNA/TRANS2018 naar RDNAP	Betonningsbestand	: GDR Markeringen

Legenda		Kleuren Legenda	
	Baggervakken_Actueel		> 5
	Werspleidings_Actueel		4.99 - 4
	oudsdam		3.99 - 3.8
	Nationaal Contact Nummer_250107		3.79 - 3.5
leidingen_waddenzee			3.49 - 3
	LEIDINGENSTR		2.99 - 2
	LEIDINGSTR		1.99 - 0
	TELECOM		

Gridgrootte raster is 1 * 1 meter
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde waarde van 10 * 10 meter grid (random geplot)



Waddenzee - Borndiep
Overzicht Veerbootroute Ameland
opname 7 en 10 (vaargeul) en 13. 17 februari 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ4010a2_1
		Kaartnummer	25WDZ4010a2_1 overzicht
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meren Team Waddenzee/Assenmeer Assen	Normering data	Blad 1 van 1 Blad NL Norm A en B
		Bestandsnaam	Overzicht_noord_zuid_v33.aprx
		Schaal:	1:5000
		getekend	gecontroleerd
		getekend	CIV MM Assen
		gecontroleerd	CIV MM Assen
		Datum	24 februari 2025

Aan deze pagina kunnen geen rechten worden ontleend.