

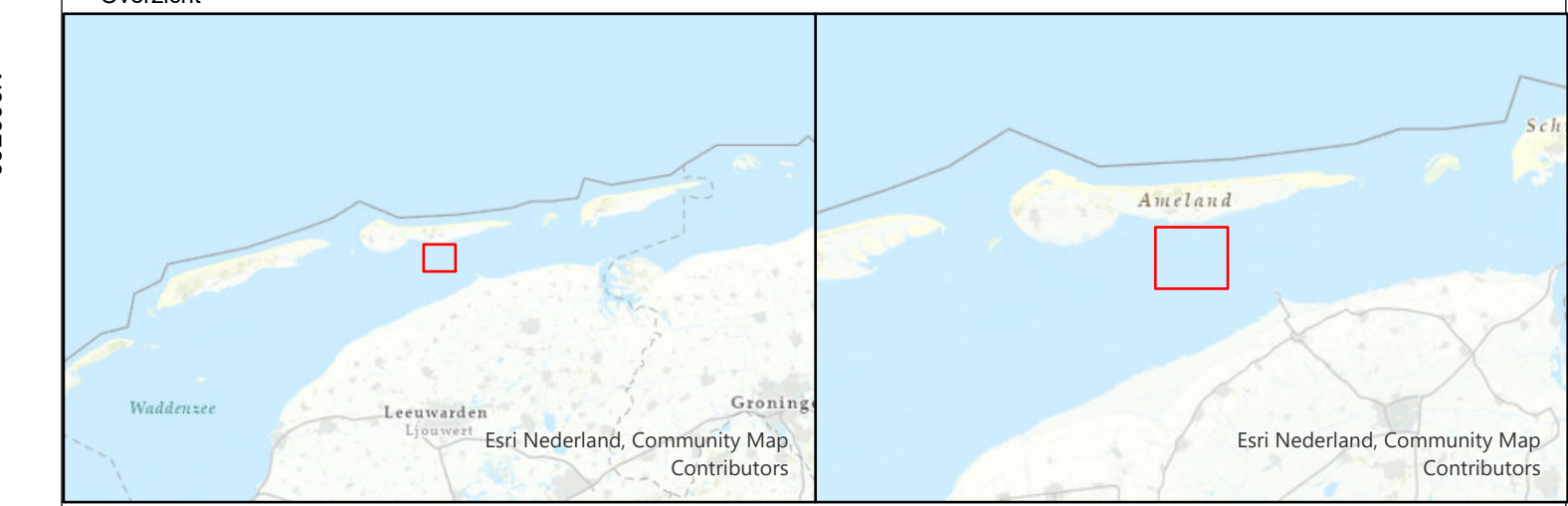
De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: Multibeam en Singlebeam
Ellipsoïde	: Beesel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Ocnis / ArcGISPro
Plaatsbepaling	: NETPOS	Datum vorige opname	: augustus 2023
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTRANS2018 naar RDNAF	Betonningsbestand	: GDR Markeringen

Legenda		Kleuren Legenda	
	Baggevakken_Actueel		> 5
	Verspreidings_Actueel		4.99 - 4
	oudedam		3.99 - 3.8
	Nationaal Contact Nummer		3.79 - 3.5
leidingen_waddenzee			3.49 - 3
	LEIDINGENSTR		2.99 - 2
	LEIDINGSTR		1.99 - 0
	TELECOM		

Gridafmeting raster is 5 * 5 meter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde waarde van 5 * 5 meter grid (rand geplott)



Waddenzee - Borndiep
 Overzicht Veerbootroute Ameland
 opname 31 okt t/m 8 nov 2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	23WDZ4010m11_1
		Kaartnummer	23WDZ4010m11_1_overzicht
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/Assenmeer Assen	Normering data	Blad 1 van 1 Blad NL Norm A en B
		Formaat	A0
Opdrachtgever:		Bestandsnaam	Overzicht_noord_zuid.aprx
		Schaal:	1:5000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		22 november 2023	

Aan deze afgeleverde kaart geen rechten worden ontleend.