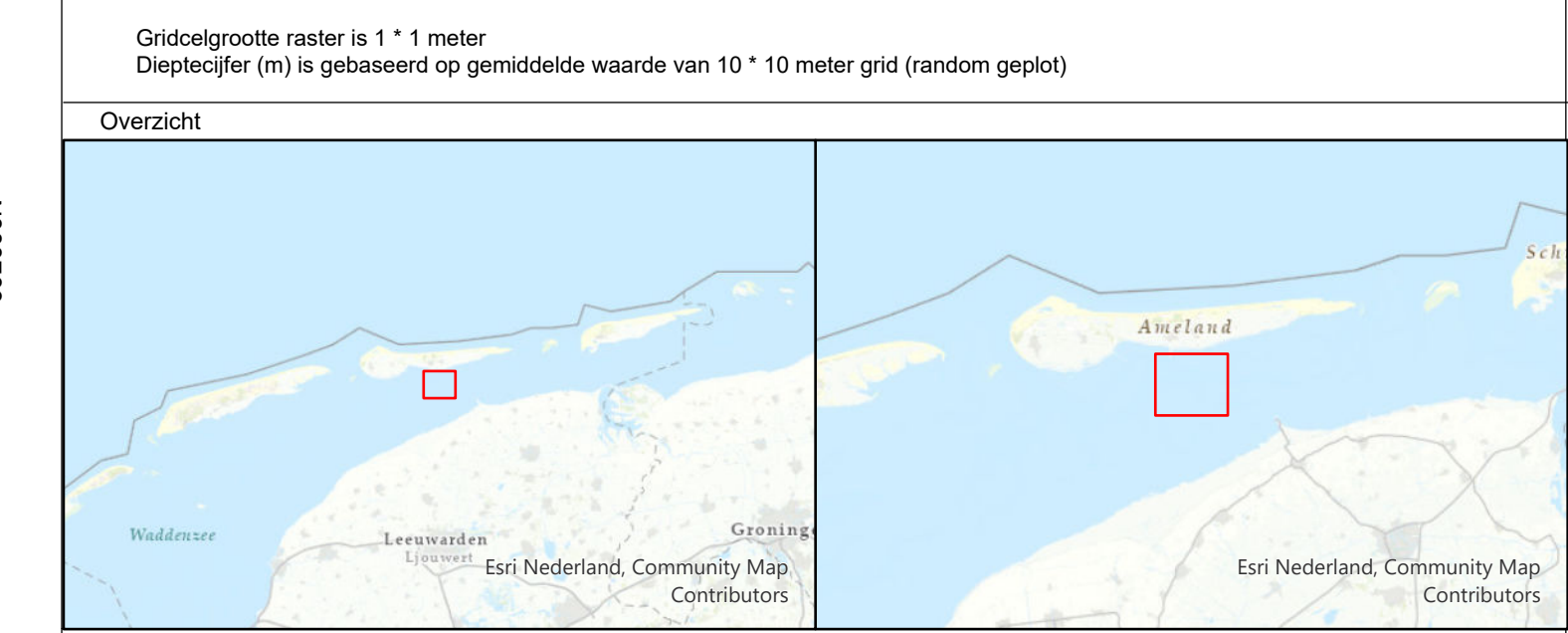


De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

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	: Ocnis / ArcGISPro
Plaatsbepaling	: Septentrio RTKNETPOS	Datum vorige opname	: november 2023
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP	Betonningsbestand	: GDR Markeringen

Legenda		Kleuren Legenda	
	: Baggenvakken, Actueel		: > 5
	: Verongedings, Actueel		: 4.99 - 4
	: oudem		: 3.99 - 3.8
	: National Contact Nummer 240123		: 3.79 - 3.5
	: leidingen_waddenzee		: 3.49 - 3
	: Layer		: 2.99 - 2
	: RIJSTEN, GEBRUIK		: 1.99 - 0
	: ELECTRA		
	: GASTOTAAL		
	: LEIDINGENSTR		
	: LEIDINGENSTR		
	: NGT		
	: SCHULPENAGT_LEID		
	: TELECOM		
	: TYSOM		
	: VLOEISTOF		
	: <call other values>		



Waddenzee - Borndiep
 Overzicht Veerbootroute Ameland
 opname 13 t/m 26 februari 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	: 24MDZ4010H2_1
		Kaartnummer	: 24WDZ4010H2_1 overzicht
		Kaartserie	: Blad 1 van 1 Blad
		Normering data	: NL Norm A en B
		Formaat	: A0
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/Assenmeer Assen	Bestandsnaam	: Overzicht_noord_zuid.aprx
		Schaal:	: 1:5000
		getekend	: [Signature]
		gecontroleerd	: [Signature]
		CIV MM Assen	: CIV MM Assen
		1 maart 2024	: 1 maart 2024

Aan deze afgeek kunnen geen rechten worden ontleend.