

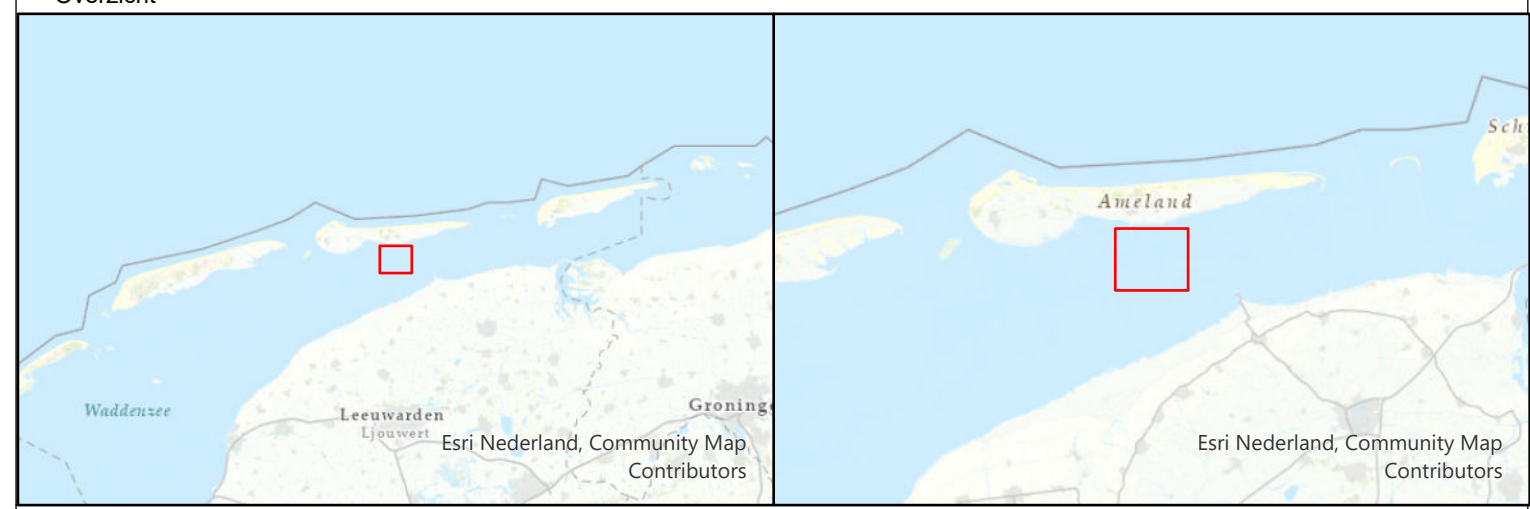
De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

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	: Bessel	Standopnemer	: Octanis
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Ocnis / ArcGISPro
Plaatsbepaling	: Septentrio RTKNETPOS	Datum vorige opname	: februari 2024
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP	Betonningsbestand	: GDR Markeringen

Legenda		Kleuren Legenda	
	: bedringslijn		: > 5
	: Baggevakken Actueel		: 4.99 - 4
	: Vervrengd Actueel		: 3.99 - 3.8
	: oudem		: 3.79 - 3.5
	: National Contact Nummer 240123		: 3.49 - 3
	: leidingen waddenzee		: 2.99 - 2
	: Layer		: 1.99 - 0
	: RIJZEN GEBRUIK		
	: ELECTRA		
	: GASTOTAAL		
	: LEIDINGENSTR		
	: LEIDINGSTR		
	: NGT		
	: NORMED		
	: SCHULPENEGAT_LEID		
	: TELECOM		
	: TYSOM		
	: VLOESTOF		
	: <all other values>		

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



Waddenzee - Borndiep Overzicht Veerbootroute Ameland opname 20 t/m 24 juni 2024			
Oprichtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	: 24WDZ4010a_1
		Kaartnummer	: 24WDZ4010a_1_0verzicht
		Kaartserie	: Blad 1 van 1 Blad
		Normering data	: NL_Norm A en B
		Formaat	: A0
Oprachtnemer:	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
		10 jul 2024	: 10 jul 2024

Aan deze afgeek komt geen rechten worden ontleend