

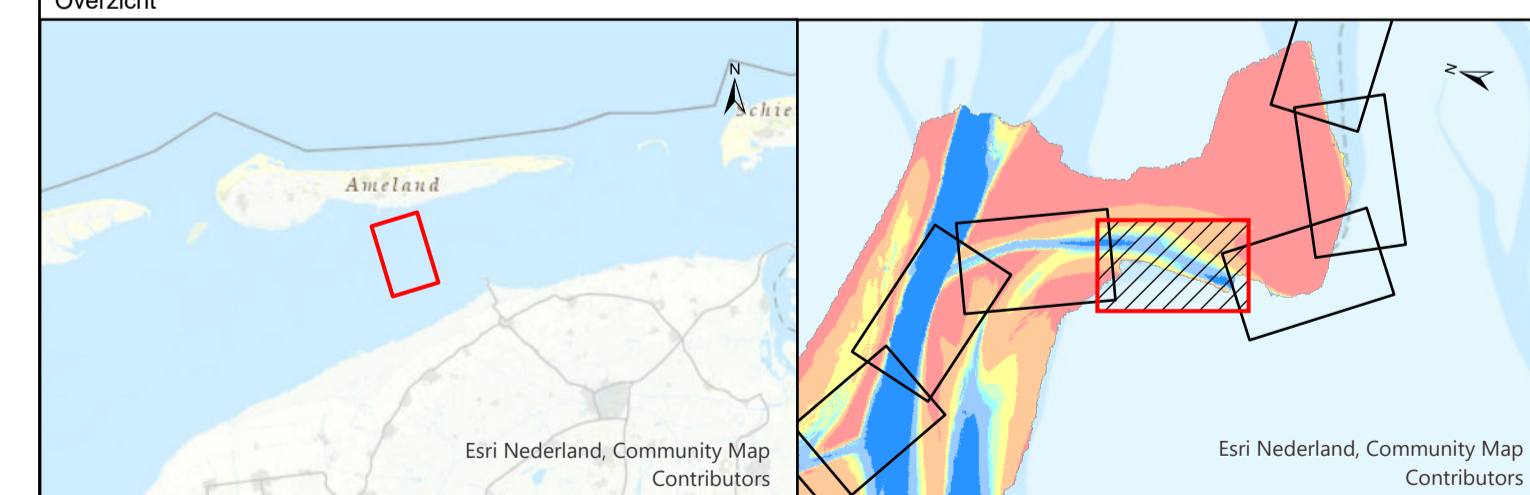
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c Multi-EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Oclans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: februari 2024
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

Legenda		Kleuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Baggervakken_Actueel		3.49 - 3
			2.99 - 2
			1.99 - 0

Zichtbare raster (vaargeu) en dieptelijn gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)
Dieptecijfers gebaseerd op 10x10m raster (indiepte random weergegeven)



Waddenzee - Borddiep

Veerbootroute Ameland
opname dd. 20 t/m 25 juni 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode:	24WDZ4010ml6_1	
		Kaartnummer:	24WDZ4010ml6_1_diepte	
		Kaartserie:	blad 6 van 14 bladen	
		Normering data:	NL Norm A Hydrografie	
		Formaat:	A0/A1	
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GSA Mobiel meten team 1 Assen	Bestandsnaam:	Veerbootroute_Ameland_vaargeuul.mxd	
		Schaal:	1:1000	
		Getekend:	Gezien	Akkoord
		CIV MM Assen		
		12-7-2024		

