

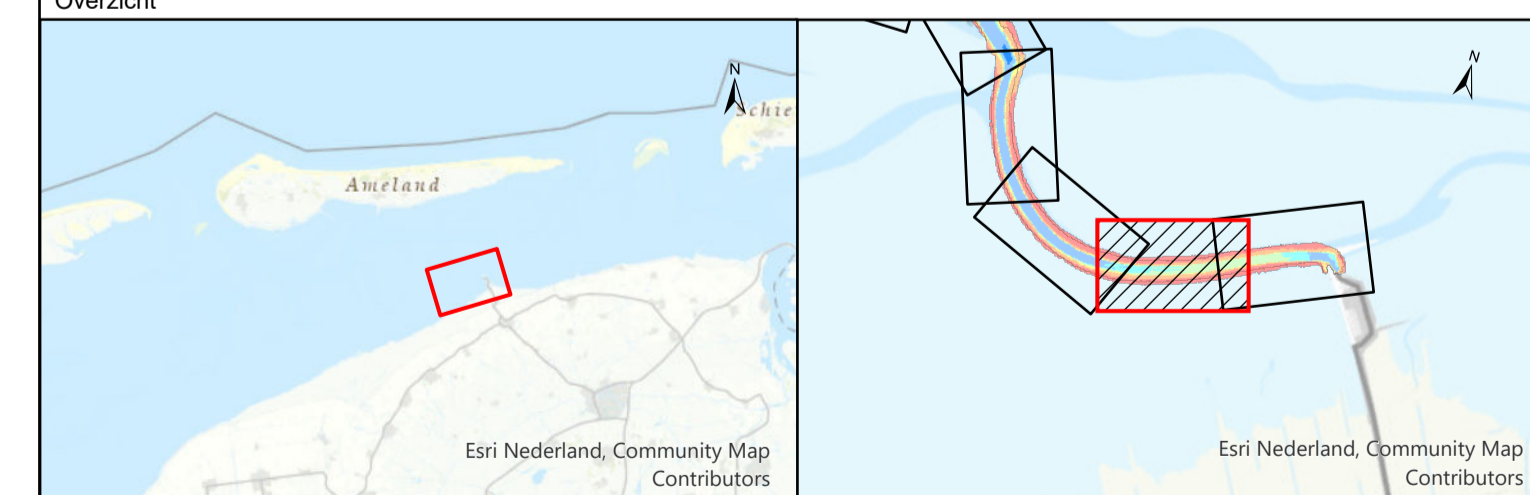
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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
Referentie Datum	: NAP	Datum vorige opname	: augustus 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

Legenda		Kleuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Baggervakken_22aug2023		4.99 - 4
	Bruggen		3.99 - 3.8
	Damwanden		3.79 - 3.5
	Meerpalen		3.49 - 3
	Baggervakken_Actueel		2.99 - 2
	LEIDINGENSTR		1.99 - 0

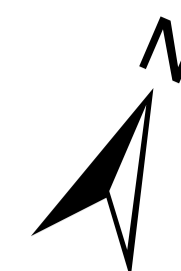
Zichtbare raster (vaargeul) en dieptelijnen gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)
Dieptecijfers gebaseerd op 10x10m raster (ondiepste random weergegeven)



Waddenzee - Borddiep

Veerbootroute Ameland
opname dd. 31 okt t/m 8 nov 2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen RWS NN / tel: 058 - 2344 344	PRS projectcode	23WDZ4010ml11_1	
		Kaartnummer	23WDZ4010ml11_1_diepte	
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GSA Mobiel meten team 1 Assen	Kaartserie	blad 13 van 14 bladen	
		Normering data	NL Norm A Hydrografie	
		Formaat	A0/A1	
		Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul.mxd	
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters	
		Getekend	Gezien	Akkoord
		CIV MM Assen		
		21-11-2023		



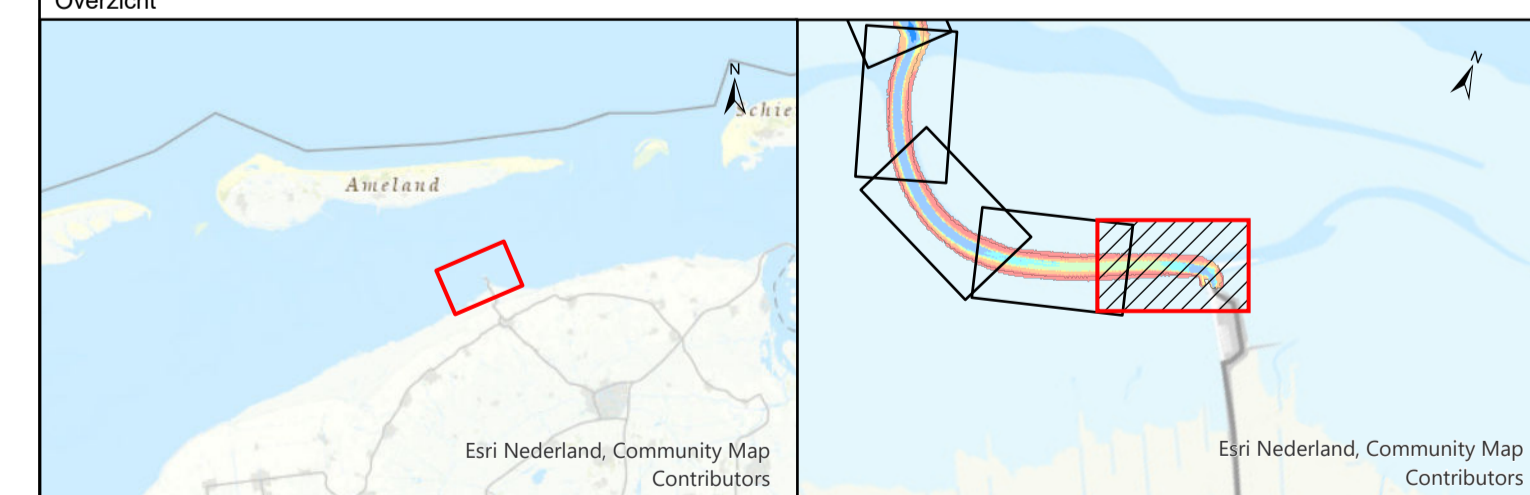
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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	: augustus 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

Legenda		Kleuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Baggervakken_22aug2023		3.99 - 3.8
	Bruggen		3.49 - 3
	Damwanden		2.99 - 2
	Meerpalen		1.99 - 0
	Baggervakken_Actueel		> 5
	LEIDINGSTR		3.99 - 3.8
	TELECOM		3.49 - 3
	Bodembescherming_vak38n 3.5		2.99 - 2
	Nationaal Contact Nummer - 4		1.99 - 0

Zichtbare raster (vaargeul) en dieptelijnen gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)
Dieptecijfers gebaseerd op 10x10m raster (ondiepste random weergegeven)



Waddenzee - Borddiep

Veerbootroute Ameland
opname dd. 31 okt t/m 8 nov 2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen RWS NN / tel: 058 - 2344 344	PRS projectcode	23WDZ4010ml11_1
		Kaartnummer	23WDZ4010ml11_1_diepte
		Kaartserie	blad 14 van 14 bladen
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GSA Mobiel meten team 1 Assen	Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul.mxd
	Schaal: 1:1000	Getekend	Gezien
			Akkoord
			21-11-2023

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend