



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	: EM400c Multi- EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qlinsy 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 betonnings

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

Zichtbare raster (vaargeu) en dieptelijnen 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	PRIS projectcode	24WDZ4010ml6_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml6_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel meten team 1 Assen	Kaartserie	blad 2 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeuul.mxd
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
		11-7-2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend