



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
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c Multi- EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Oclans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 8.1 / ArcGIS10.3
Referentieplaat	: Referentieplaat	Datum vorige opname	: Februari 2020
Plaatbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: District MN
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTRANS2008 naar RDNAF	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

**Legenda**

- betonninglijn
- Baggervakken\_Actueel
- Nationaal Contact Nummer

**Kleuren Legenda**

- > 5
- 4.99 - 4
- 3.99 - 3.8
- 3.79 - 3.5
- 3.49 - 3
- 2.99 - 2
- 1.99 - 0

Zichtbare raster (vaargeu) en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld), buiten vaargeu 10x10m (gemiddeld)  
 Dieptelijnen gebaseerd op 10x10m raster (ondiepste random weergegeven)



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 8 t/m 13 mei 2020			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen RWS NN / tel: 058 - 2344 344	PRs projectcode	20WDZ4010ml_5_23335_1
		Kaartnummer	NNDW_2020_75158
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel meten team 1 Assen	Kaartserie	blad 8 van 17 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	vbrameland_datadriven_mei2020.mxd
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
		19-5-2020	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.