

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

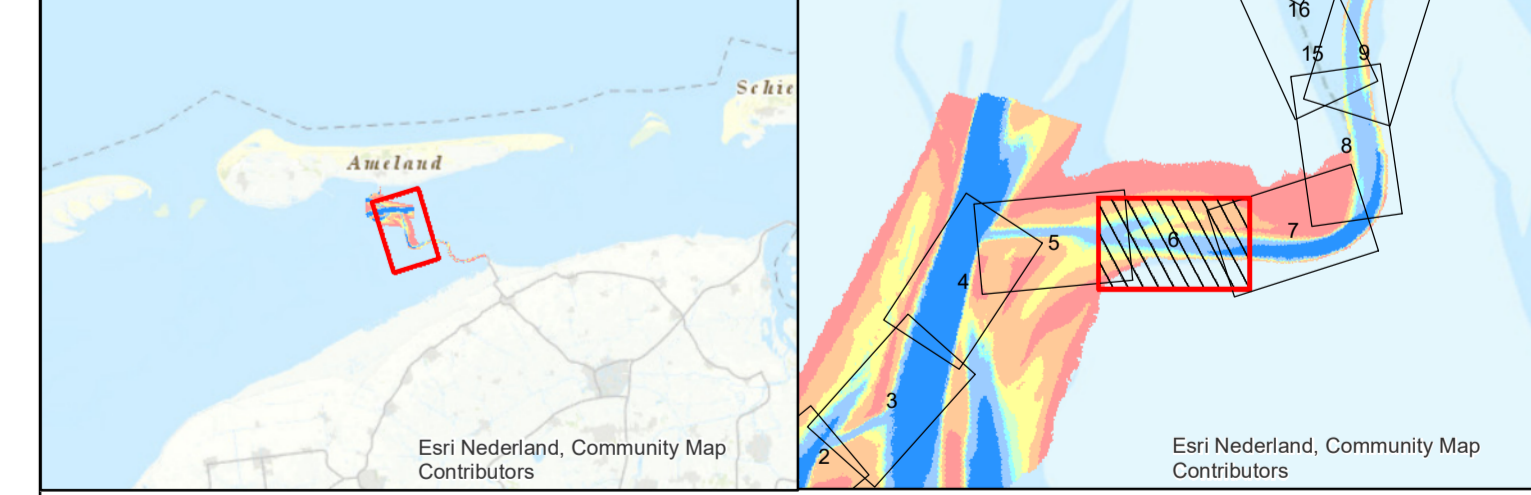
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: Februari 2020
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: District NN
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNASTRANS2008 naar RDNP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonnen

Legenda	
	betonningslijn
	Baggervakken_Actueel

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 (vaargeug) en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld), buiten vaargeug 10x10m (gemiddeld)
 Dieptelijnen gebaseerd op 10x10m raster (ondiepte random weergegeven)
 Overzicht



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
		Kaartserie	blad 6 van 17 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) ISA Mobiel meten team 1 Assen	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.