

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 RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

Legenda

- betonninglijn
- Baggevakkens_Actueel

leidings_waddenzee

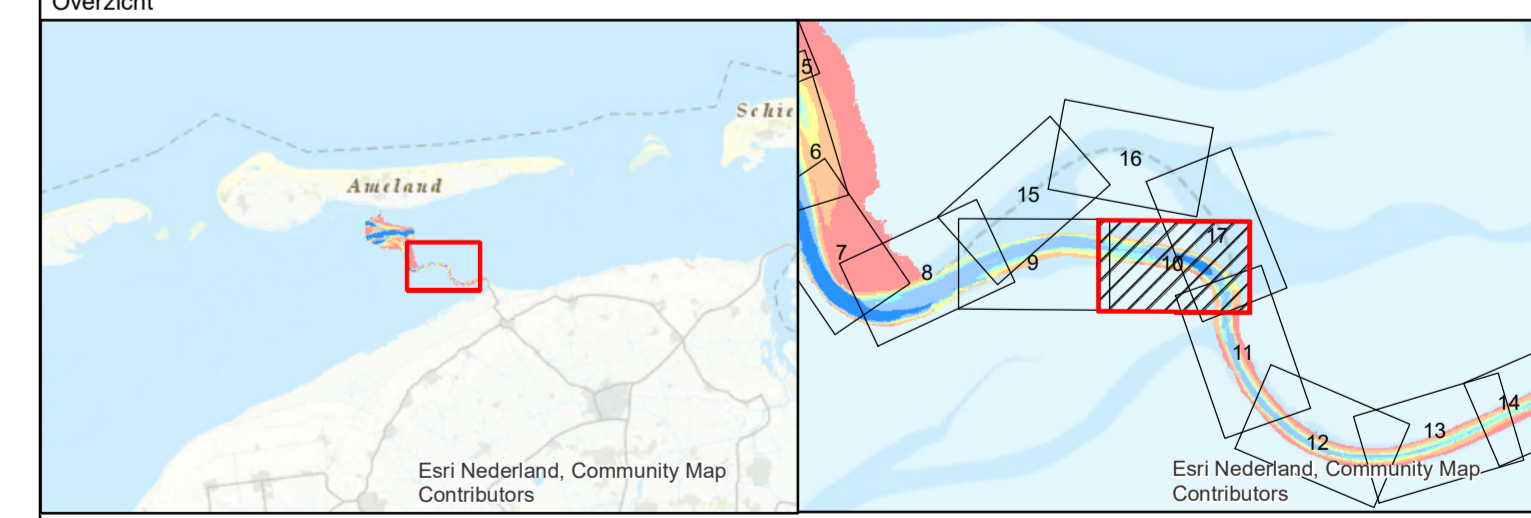
Layer

- LEIDINGENSTR

Keuren 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
		Kaartserie	blad 10 van 17 bladen
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) VGA Mobiel meten team 1 Assen	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	Akkoord
	CIV MM Assen		
	19-5-2020		

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.