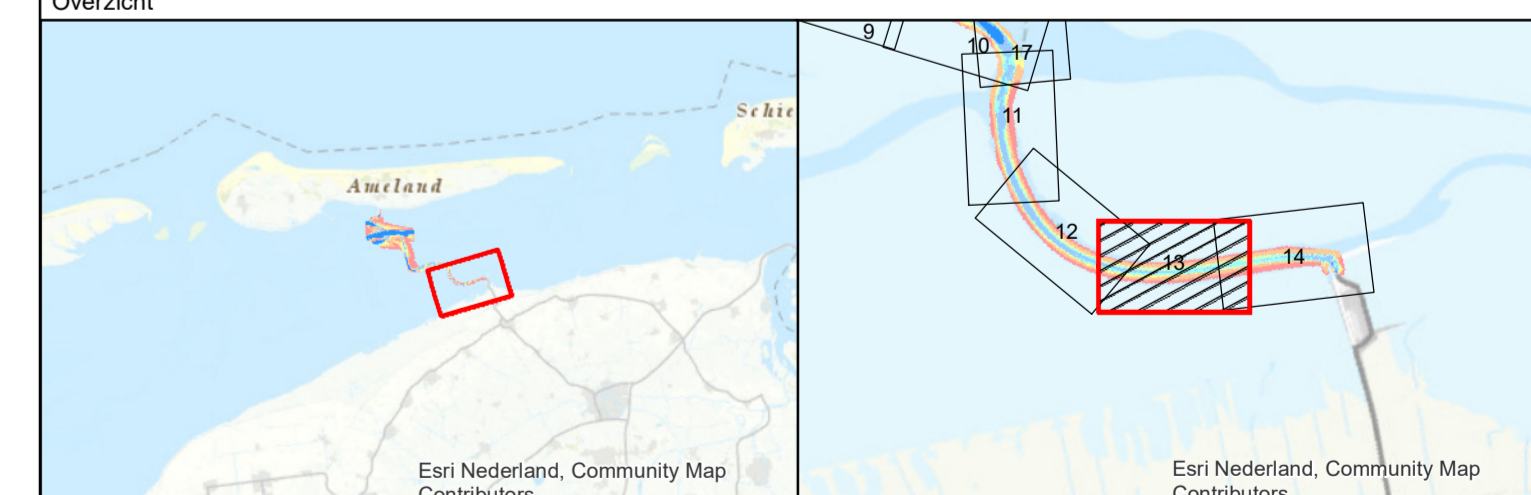


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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
Plaatbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: District MN
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

Legenda	Kleuren Legenda
betonninglijn	> 5
Baggraven_Actueel	4.99 - 4
leidings_waddenzee	3.99 - 3.8
Layer	3.79 - 3.5
LEIDINGENSTR	3.49 - 3
	2.99 - 2
	1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep

Veerbootroute Ameland
opname dd. 8 t/m 13 mei 2020

Oprachtgever: 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 13 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 Akkoord CIV MM Assen 19-5-2020	
			Oprachtnemer: Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GSA Mobiel meten team 1 Assen
			Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.