

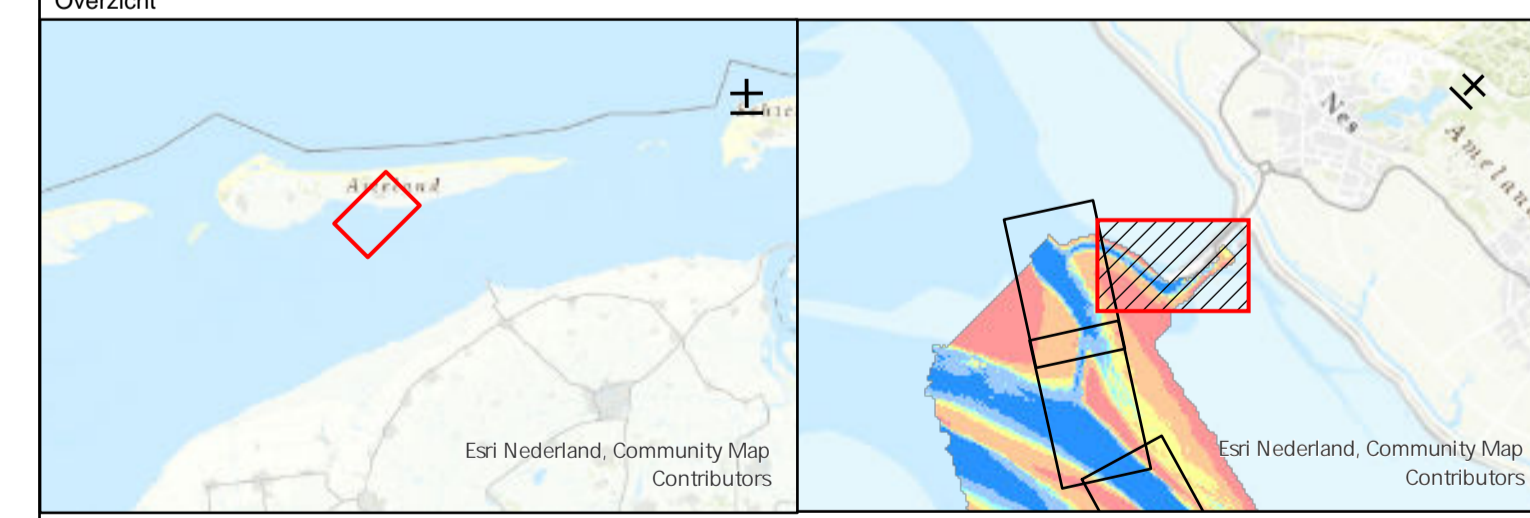
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c Multi-, EM400 singlebeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation : Nelpos	Datum vorige opname : juni 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNATRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer : V-31-11a
	Status : voorlopige betonning

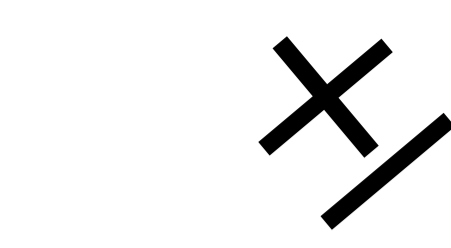
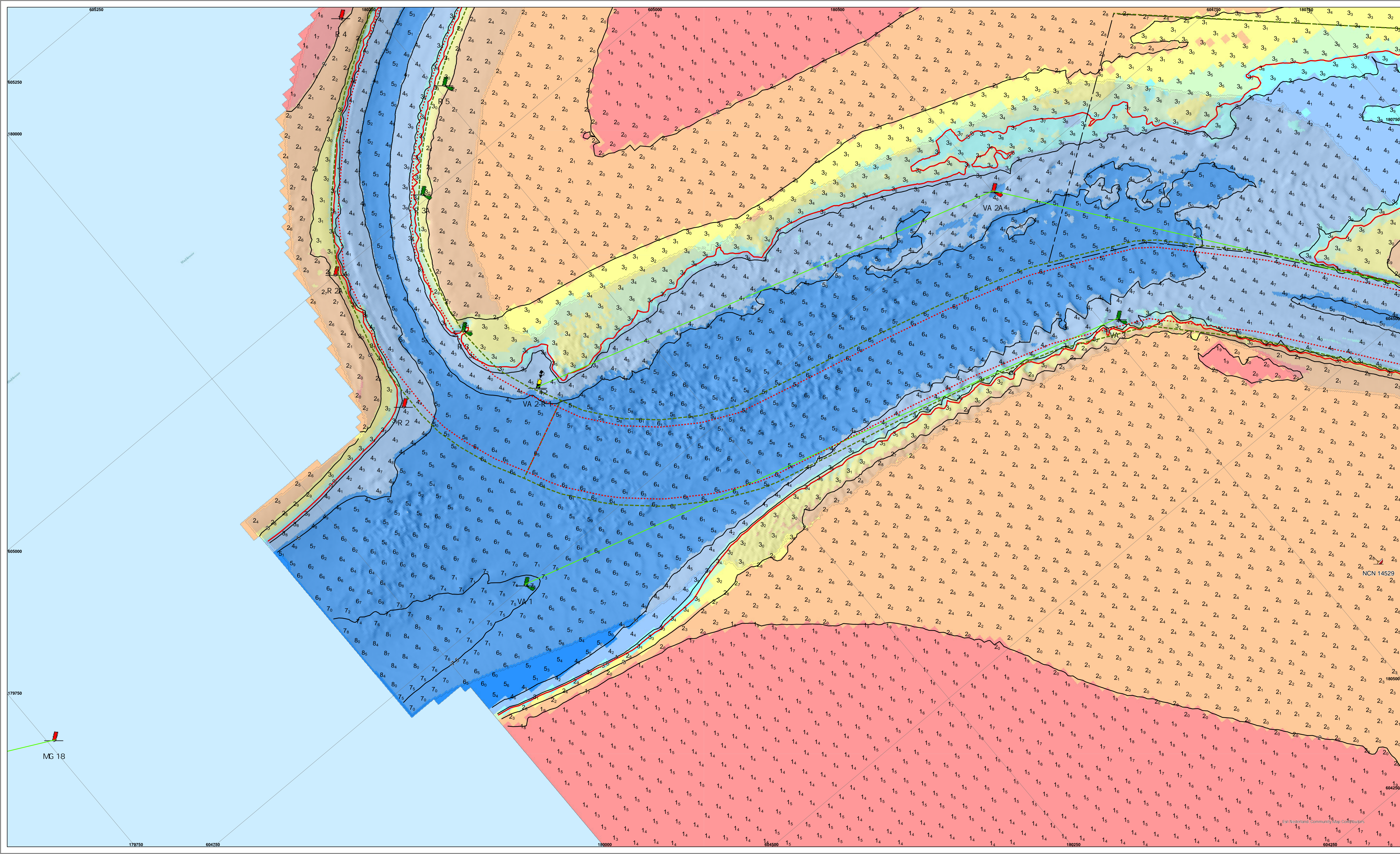
Legenda	Kleuren Legenda
Baggervakken240801	> 5
Baggervakken5m_240801	4.99 - 4
betonninglijn	3.99 - 3.8
Bruggen	3.79 - 3.5
Damwanden	3.49 - 3
Mierpalen	2.99 - 2
Nationaal Contact Nummer	1.99 - 0
Bodembescherming_vlakken	

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



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 5 en 6 sept. 2024 (vaargeul), 10 t/m 18 sept. 2024 (overzicht)			
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	24WDZ4010ml9_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml9_1 diepte
		Kaartserie	blad 1 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	AQ/A1
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GSA Mobiel meten team 1 Assen	Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
		24-9-2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



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	: EM2040c Multi- EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISpro
Referentiestation	: Netpos	Datum vorige opname	: juni 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

Legenda		Kleuren Legenda	
	Baggervakken240801		> 5
	Baggervakken5m_240801		4.99 - 4
	betonningslijn		3.99 - 3.8
	Bruggen		3.79 - 3.5
	Damwanden		3.49 - 3
	Mierpalen		2.99 - 2
	Verspreidings_Actueel		1.99 - 0
	Nationaal Contact Nummer		

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

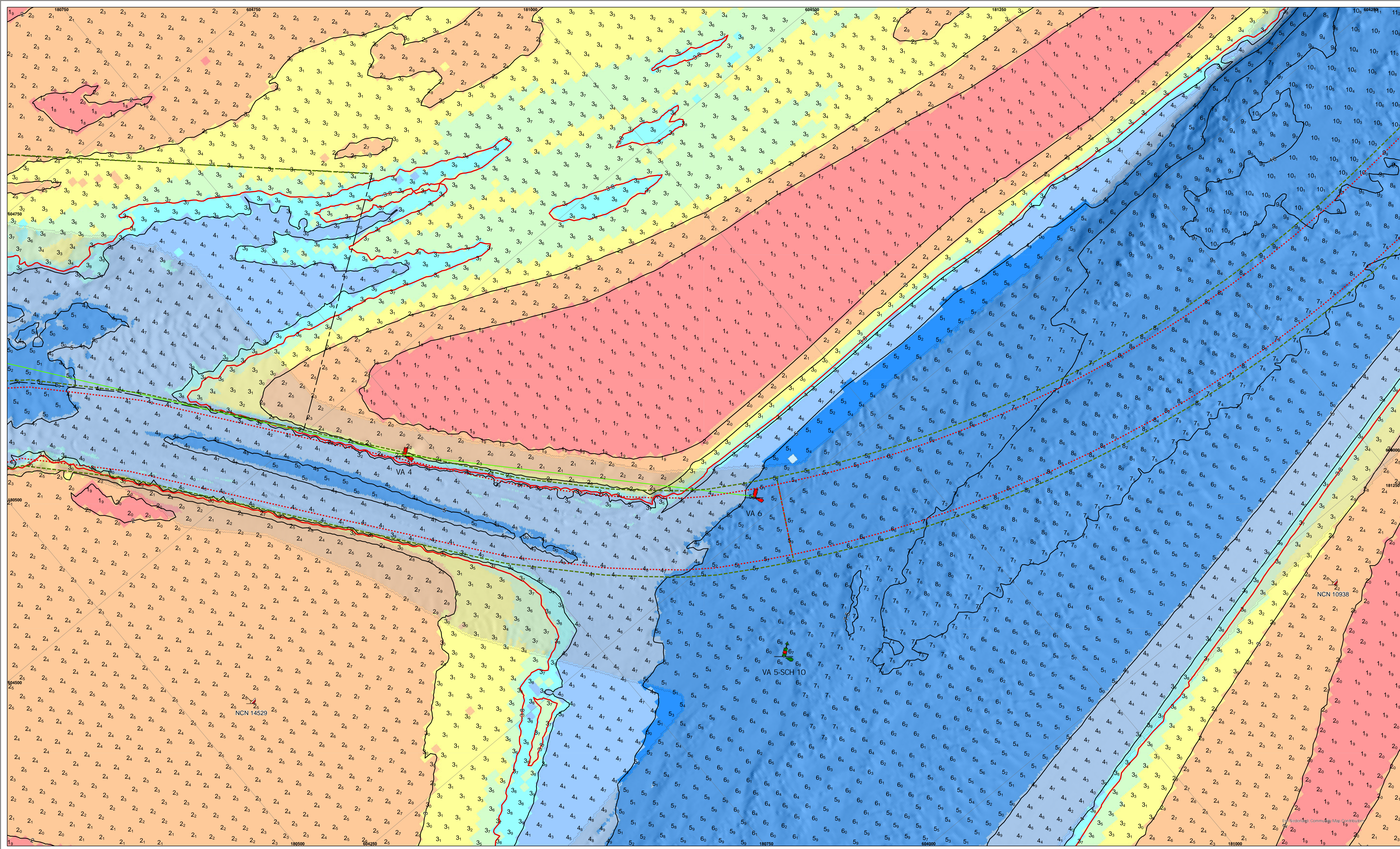


**Waddenzee - Borddiep**

Veerbootroute Ameland  
 opname dd. 5 en 6 sept. 2024 (vaargeul), 10 t/m 18 sept. 2024 (overzicht)

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	24WDZ4010ml9_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml9_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) iGA Mobiel meten team 1 Assen	Kaartserie	blad 2 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
		24-9-2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



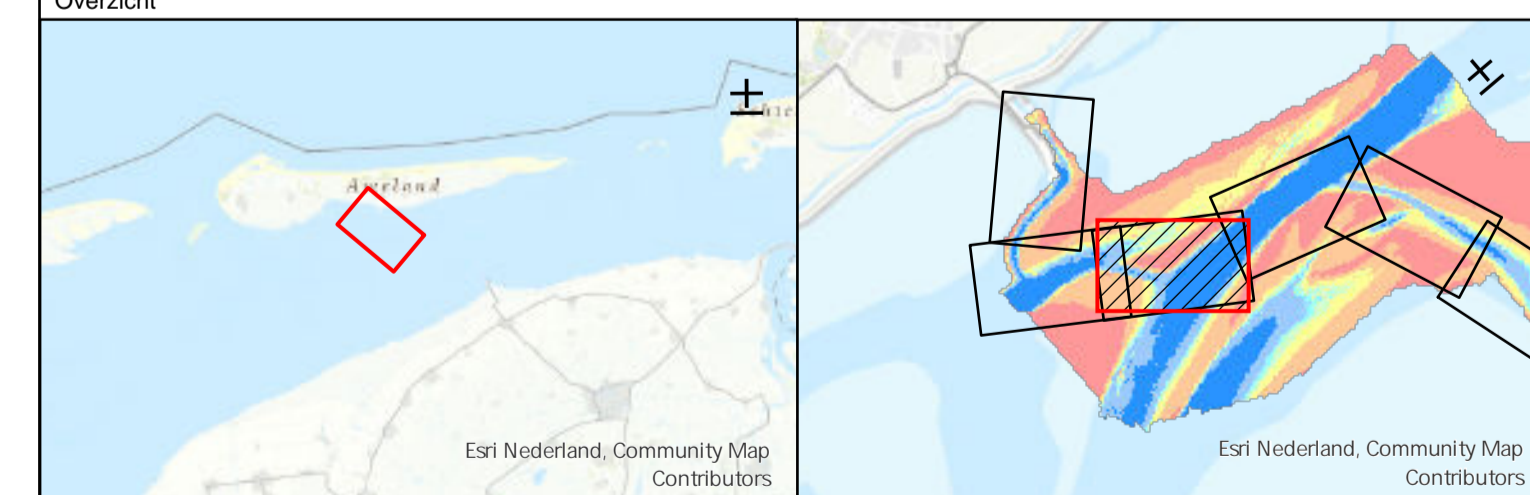
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c Multi- EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation	: Netpos	Datum vorige opname	: juni 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

Legenda		Kleuren Legenda	
	Baggervakken240801		> 5
	Baggervakken5m_240801		4.99 - 4
	Bruggen		3.99 - 3.8
	Damwanden		3.79 - 3.5
	Meerpalen		3.49 - 3
	Verspreidings Actueel		2.99 - 2
	Nationaal Contact Nummer		1.99 - 0

Zichtbare raster (vaargeul) en dieptelijnen gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)  
 Dieptelijnen gebaseerd op 10x10m raster (indiepte random weergegeven)

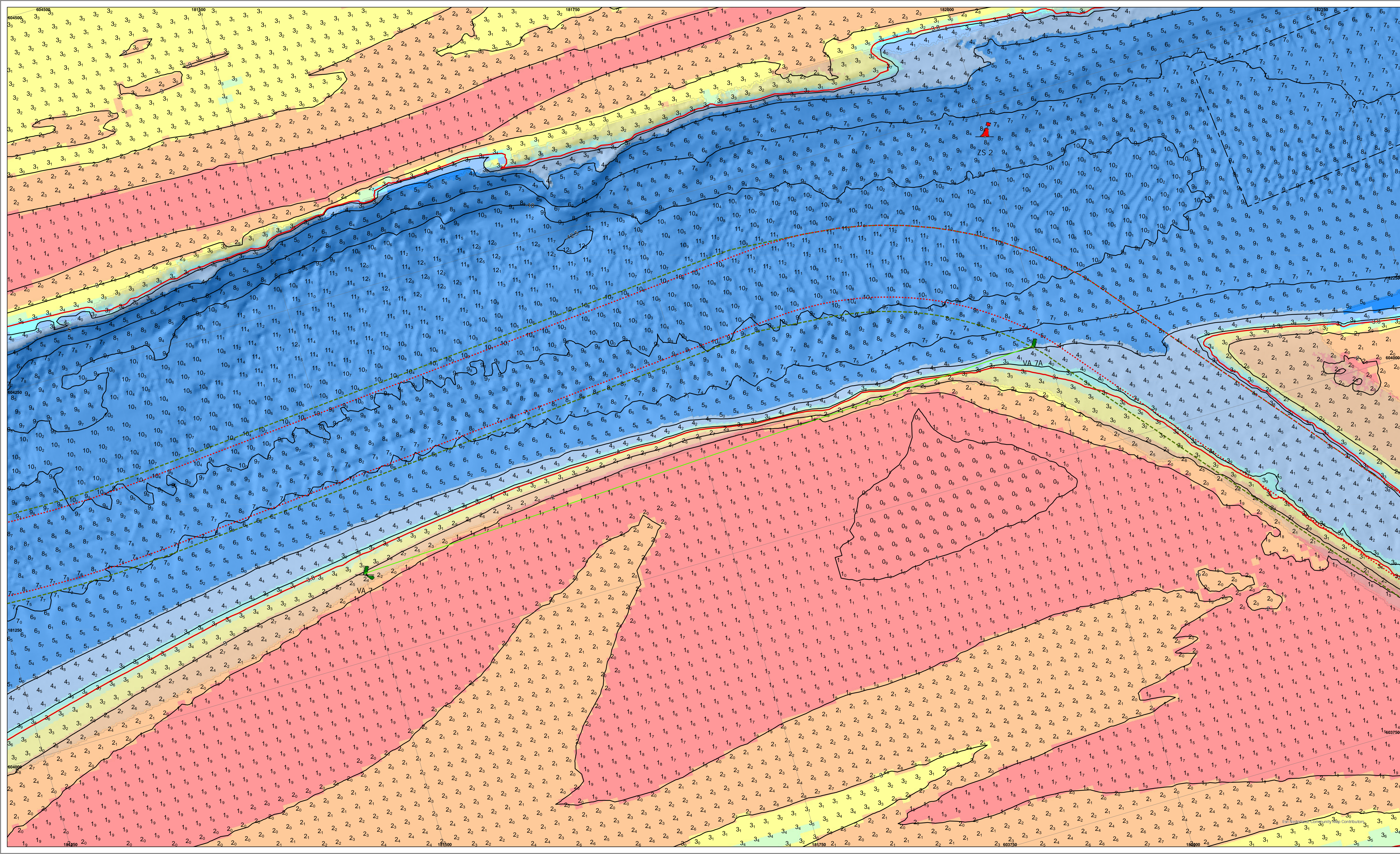


**Waddenzee - Borddiep**

Veerbootroute Ameland  
 opname dd. 5 en 6 sept. 2024 (vaargeul), 10 t/m 18 sept. 2024 (overzicht)

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRs projectcode	24WDZ4010ml9_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml9_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Lekkagebevoorziening (CIV) VGA Mobiël meten team 1 Assen	Kaartserie	blad 3 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
		24-9-2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



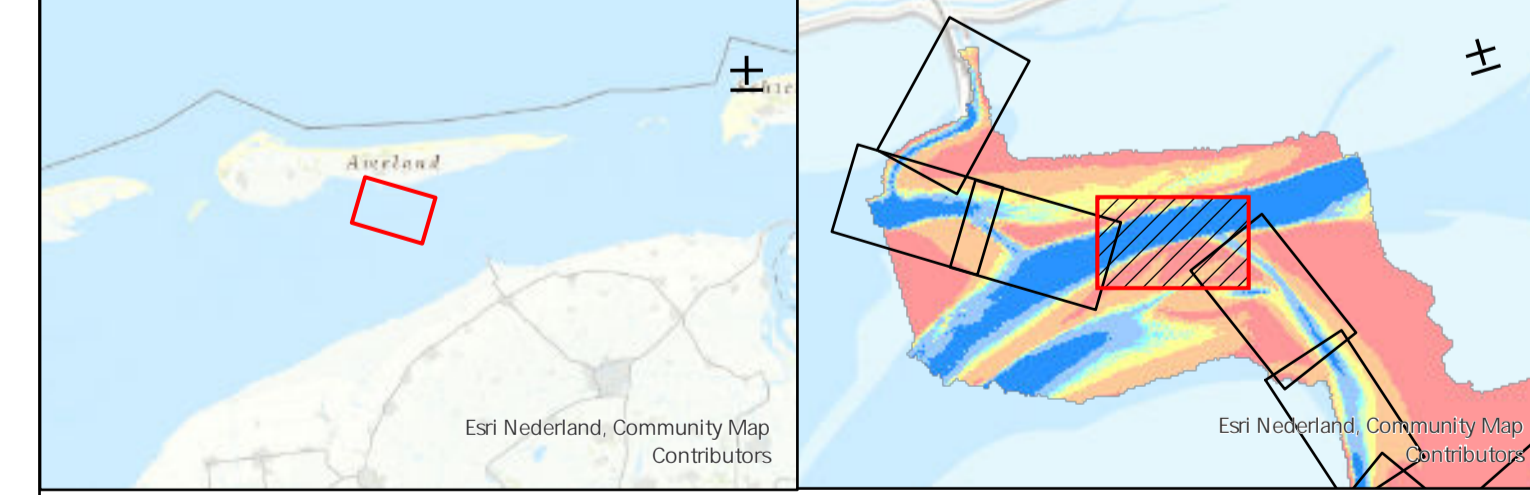
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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-Beam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestelling	: Netpos	Datum vorige opname	: juni 2024
Plaatsoepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNASTRANS2018 naar RDNP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

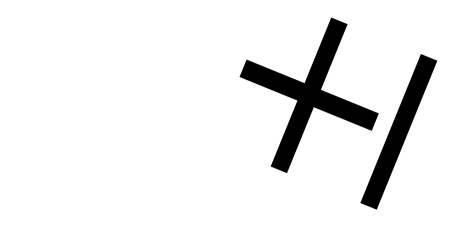
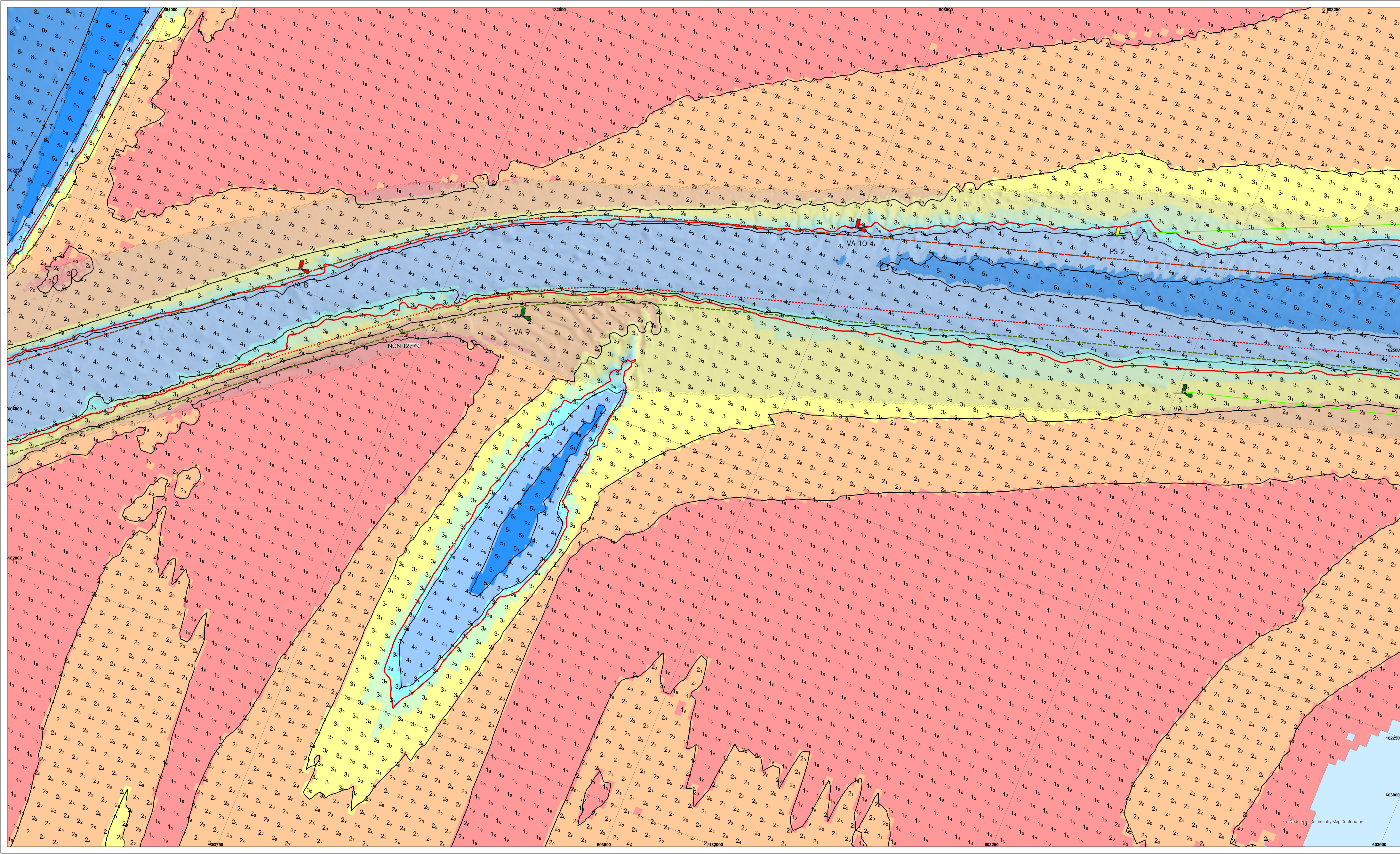
Legenda	Keuren Legenda
Baggervakken240801	> 5
Baggervakken5m_240801	4.99 - 4
betonningslijn	3.99 - 3.8
Bruggen	3.79 - 3.5
Damwanden	3.49 - 3
Mberpalen	2.99 - 2
Verspreidings_Actueel	1.99 - 0

Zichtbare raster (vaargeul) en dieptelijnen gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)  
 Dieptelijnen gebaseerd op 10x10m raster (indiepte random weergegeven)



Waddenzee - Borddiep			
Veerbootroute Ameland			
opname dd. 5 en 6 sept. 2024 (vaargeul), 10 t/m 18 sept. 2024 (overzicht)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	: 24WDZ4010m9_1
		Kaartnummer	: 24WDZ4010m9_1 diepte
		Kaartserie	: blad 4 van 14 bladen
		Normering data	: NL Norm A Hydrografie
		Formaat	: A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiël meten team 1 Assen	Bestandsnaam	: Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx
		Schaal:	: 1:1000
		Getekend	: Gezien Akkoord
		CIV MM Assen	
		24-9-2024	

Aan deze uitgaaf kunnen geen rechten worden ontleend



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	: Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation	: Netpos	Datum vorige opname	: juni 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgevend van ETRS89 via RDNANTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

Legenda	Keuren Legenda
Baggervakken240801	> 5
Baggervakken5m_240801	4.99 - 4
betonningslijn	3.99 - 3.8
Bruggen	3.79 - 3.5
Damwanden	3.49 - 3
Mierpalen	2.99 - 2
Nationaal Contact Nummer	1.99 - 0

Zichtbare raster (vaargeul) en dieptelijnen gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)  
 Dieptelijnen gebaseerd op 10x10m raster (indiepte random weergegeven)



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 5 en 6 sept. 2024 (vaargeul), 10 t/m 18 sept. 2024 (overzicht)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	: 24WDZ4010m9_1
		Kaartnummer	: 24WDZ4010m9_1 diepte
		Kaartserie	: blad 5 van 14 bladen
		Normering data	: NL Norm A Hydrografie
		Formaat	: A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) ICA Mobiel meten team 1 Assen	Bestandsnaam	: Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx
		Schaal: 1:1000	: 0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	: Gezien Akkoord
		CIV MM Assen	
		24-9-2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend