

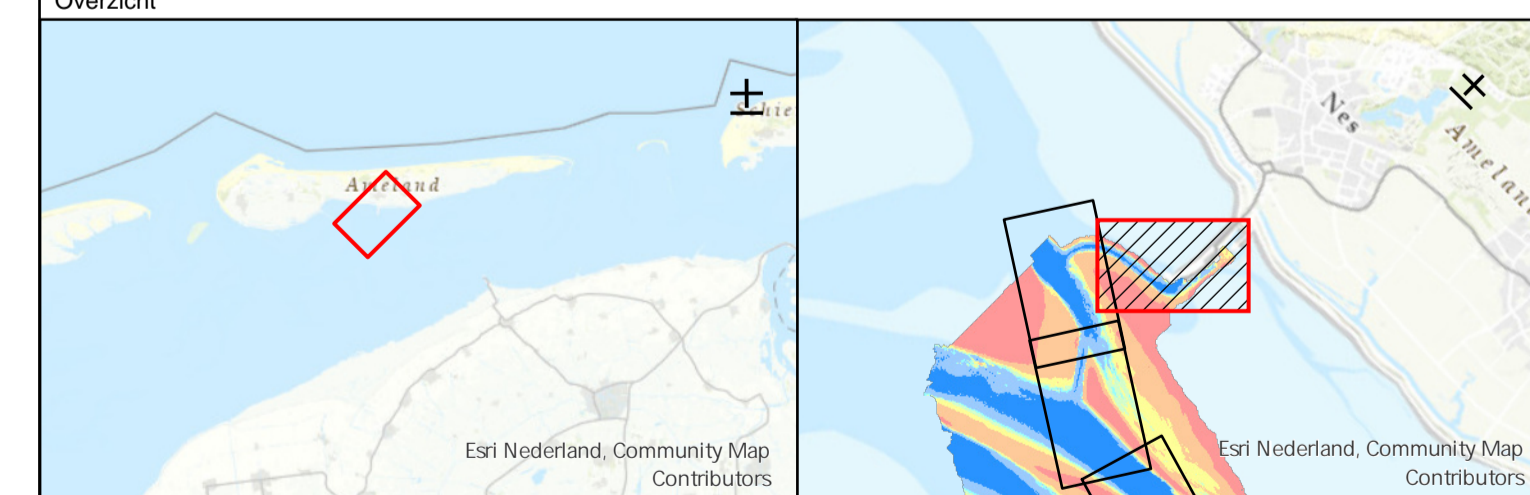
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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	: september 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

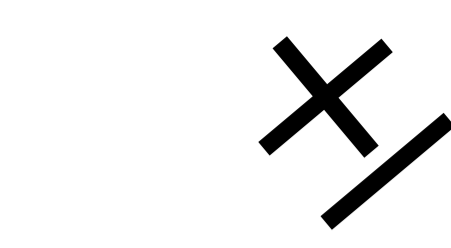
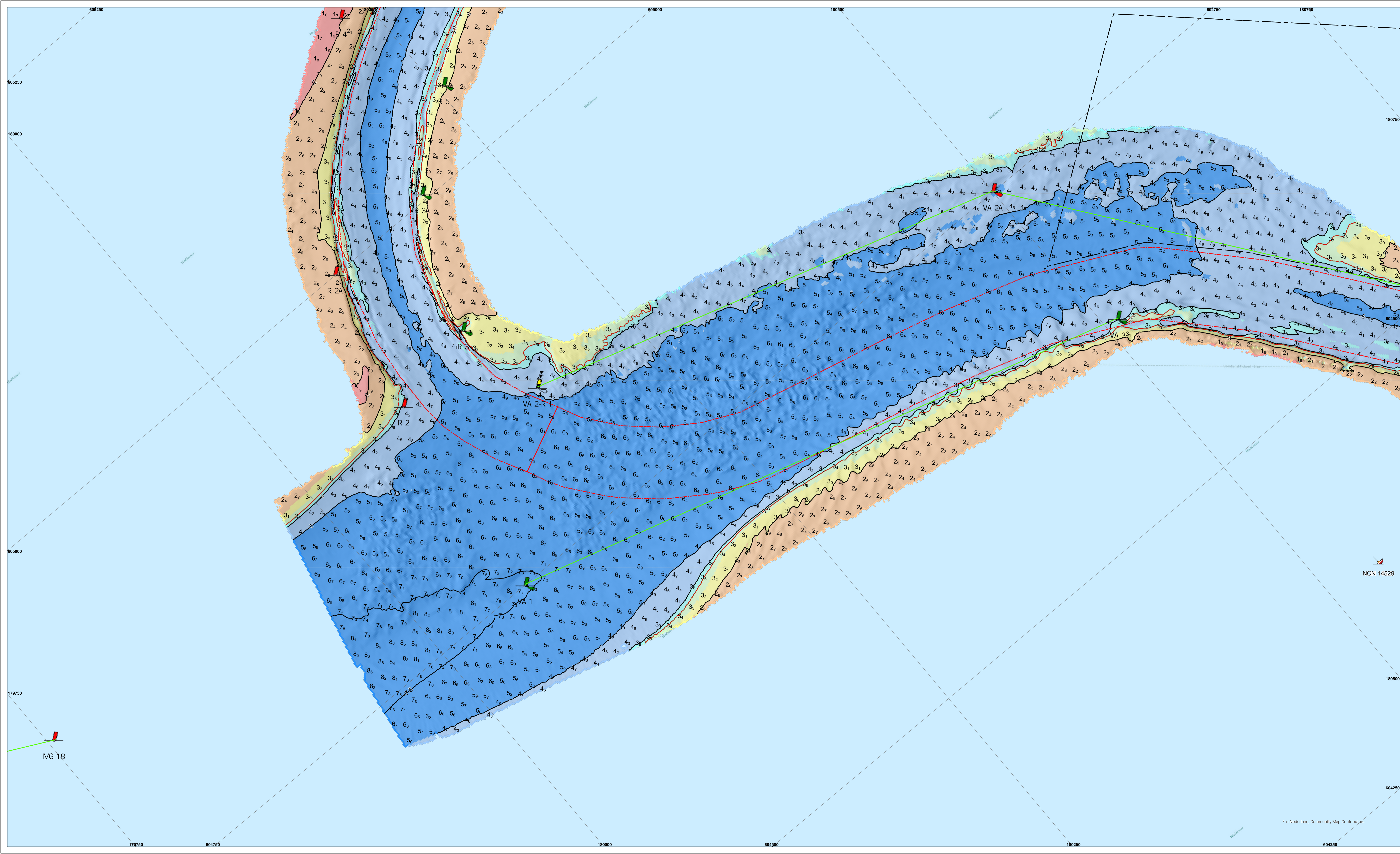
Legenda		Kleuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Baggervakken - Actueel		3.49 - 3
	Nationaal Contact Nummer		2.99 - 2
	Bodembescherming -vlakken		1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 20.21 november 2024 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	24WDZ4010ml11_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml11_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GSA Mobiel meten team 1 Assen	Kaartserie	blad 1 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	AQ/A1
		Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx
		Schaal:	1:1000
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
			28-11-2024

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

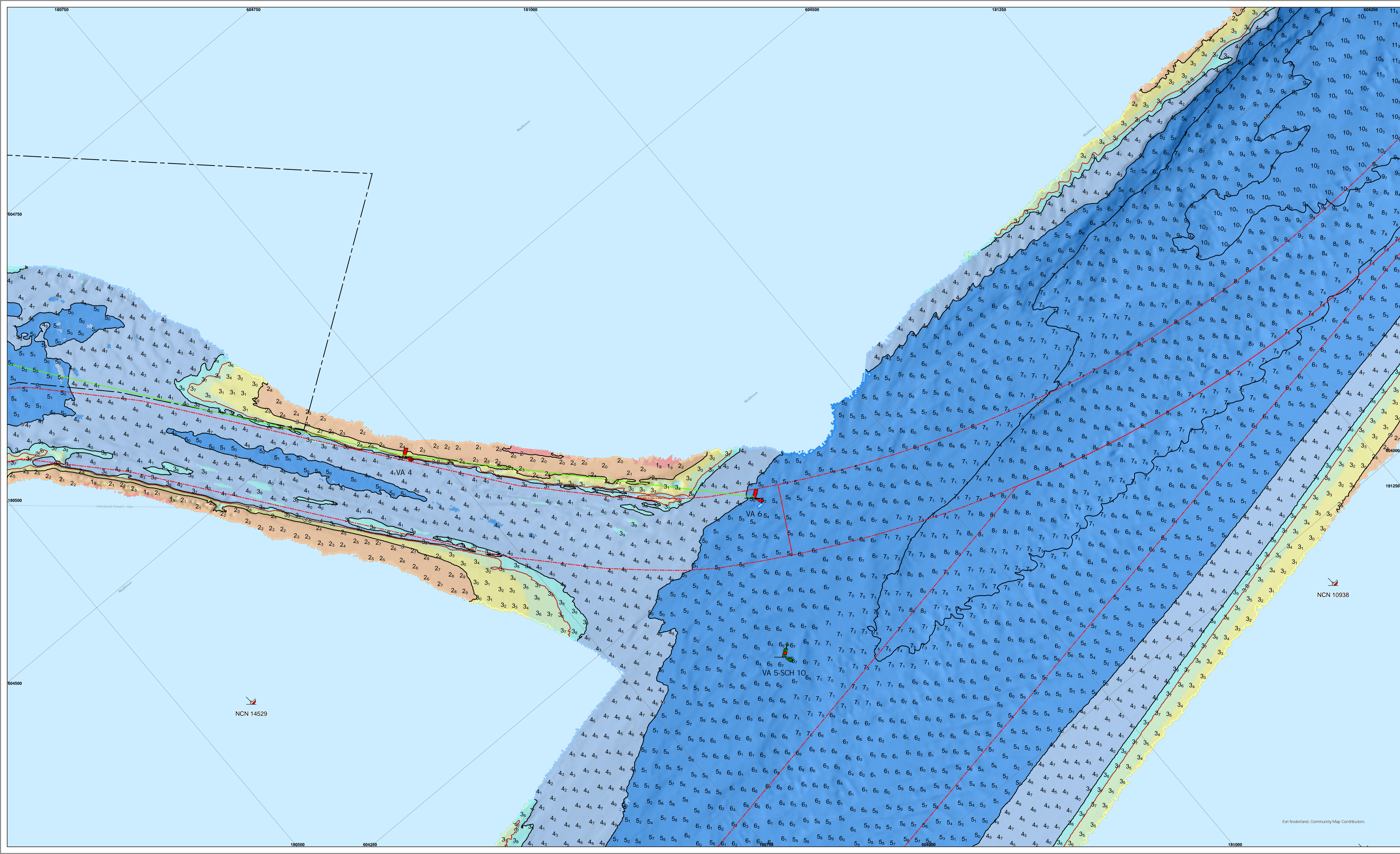
Legenda		Kleuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meeipalen		3.79 - 3.5
	Baggervakken_Actueel		3.49 - 3
	Verspreidings_Actueel		2.99 - 2
	Nationaal Contact Nummer		1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 20.21 november 2024 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRs projectcode	24WDZ4010ml11_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml11_1_diepte
		Kaartserie	blad 2 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) VGA 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	28-11-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend

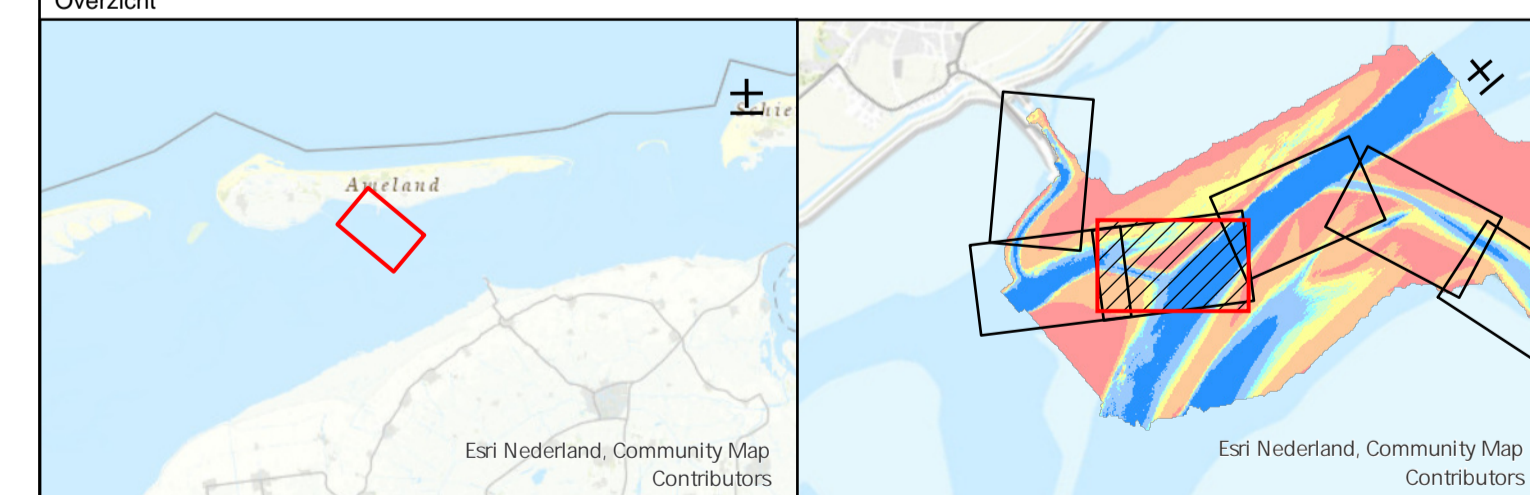


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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

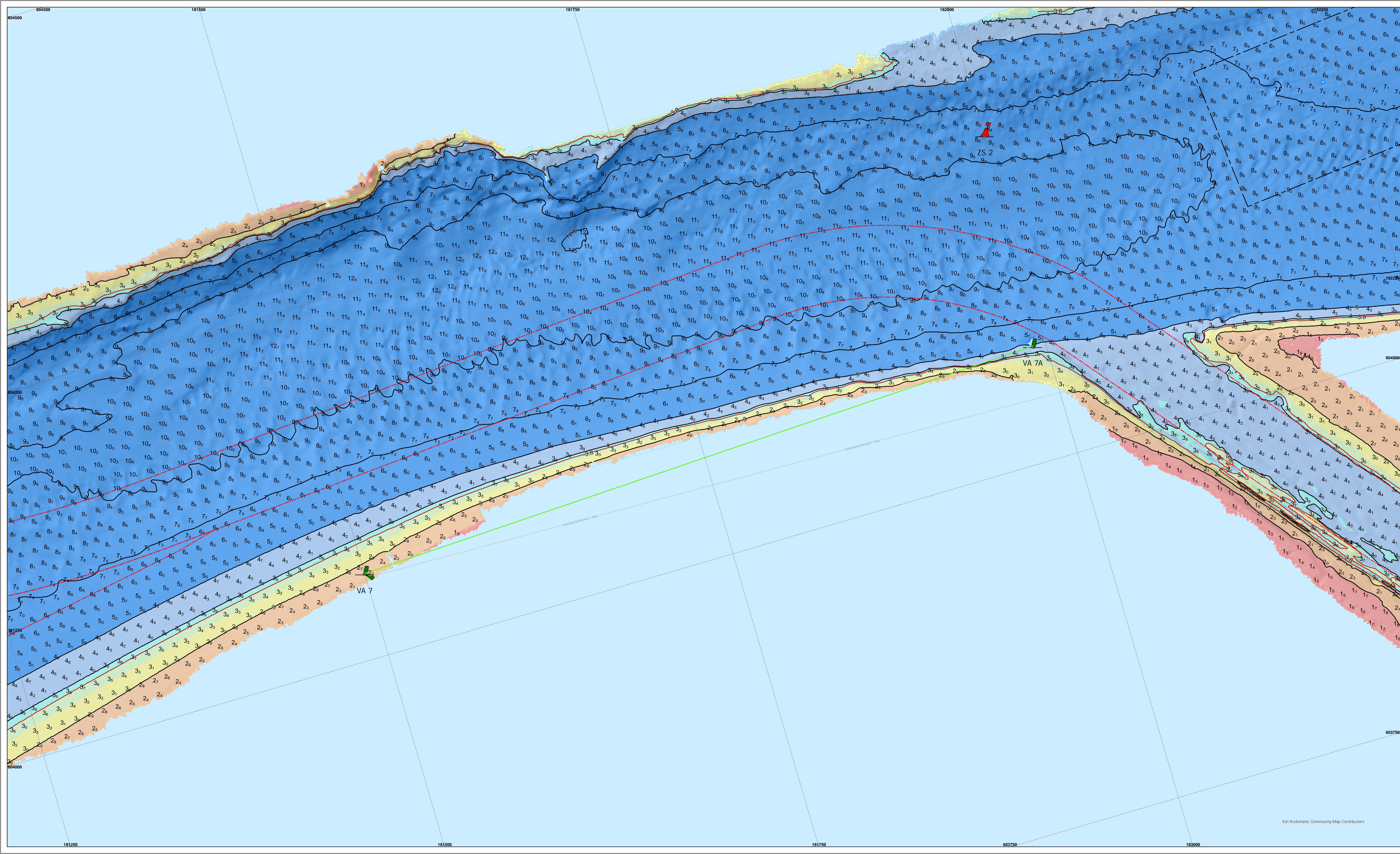
Legenda		Kleuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Baggenvakken_Actueel		3.49 - 3
	Verspreidings_Actueel		2.99 - 2
	Nationaal Contact Nummer		1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 20.21 november 2024 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	24WDZ4010ml11_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml11_1_diepte
		Kaartserie	blad 3 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) IGA Mobiel meten team 1 Assen	Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx
		Schaal:	1:1000
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
			28-11-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



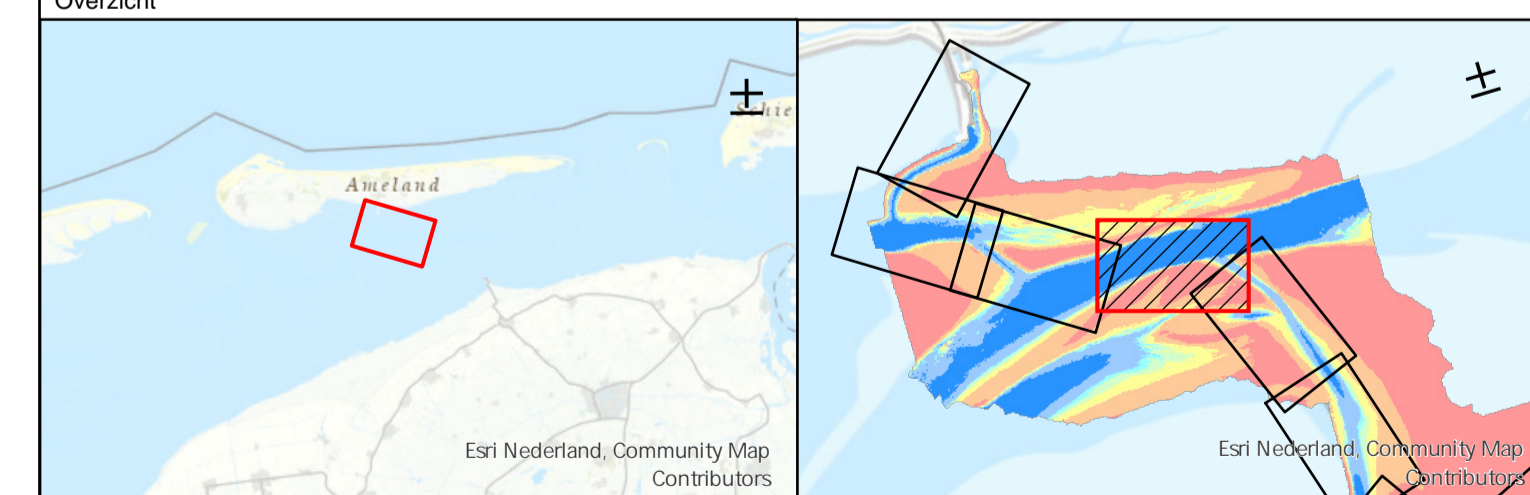
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: 2 m: Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM4000 Multi-: EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation	: Nelpos	Datum vorige opname	: september 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerond van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

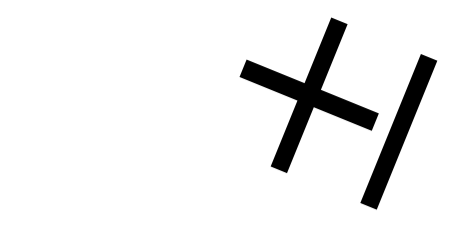
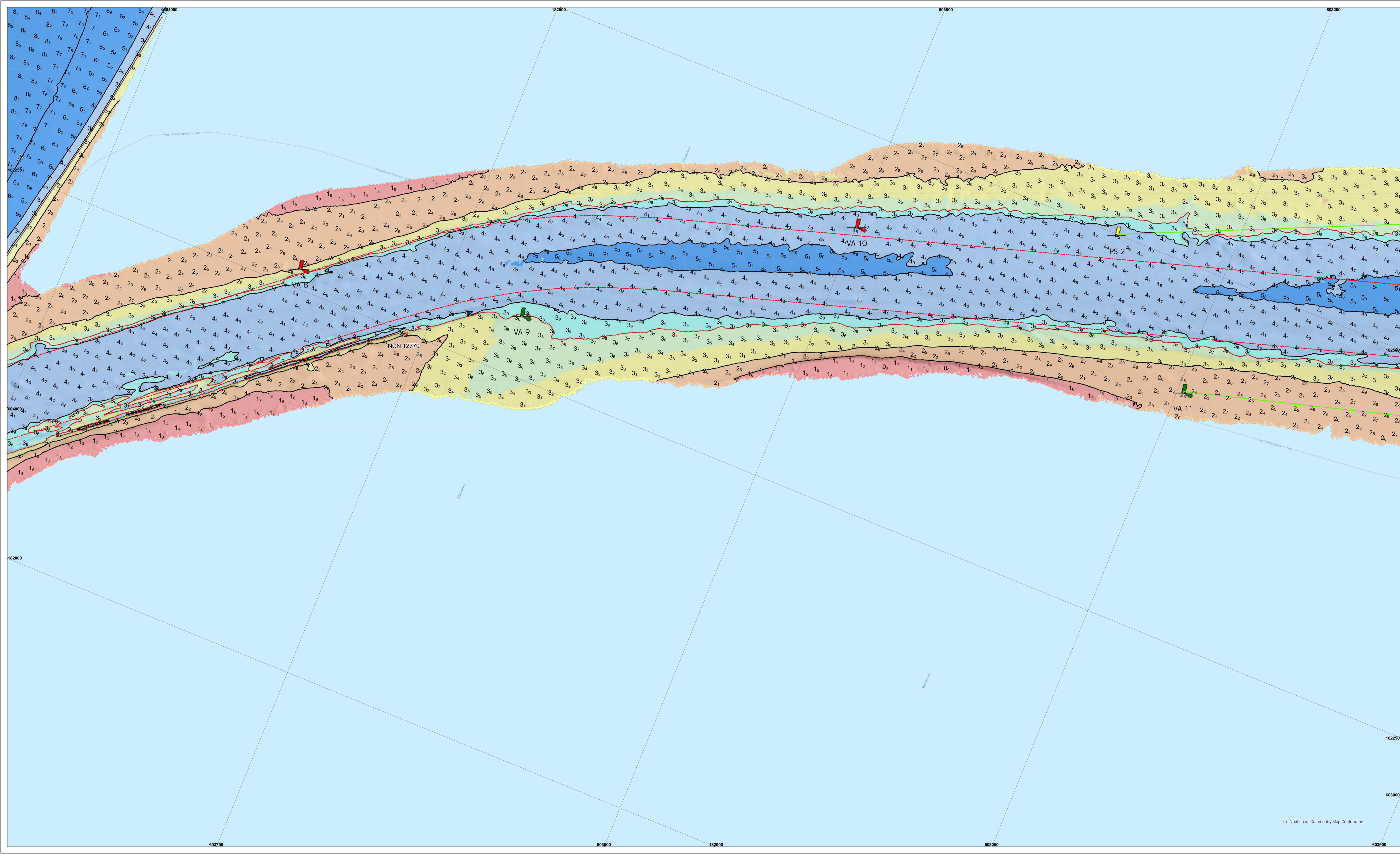
Legenda	Kleuren Legenda
betonningslijn	> 5
Bruggen	4.99 - 4
Damwanden	3.99 - 3.8
Meerpalen	3.79 - 3.5
Baggevlakken_Actueel	3.49 - 3
Verspreidings_Actueel	2.99 - 2
	1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep		
Veerbootroute Ameland opname dd. 20.21 november 2024 (vaargeul)		
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode: 24WDZ4010ml11_1 Kaartnummer: 24WDZ4010ml11_1_diepte Kaartserie: blad 4 van 14 bladen Normering data: NL Norm A Hydrografie Formaat: A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) VGA Mobiel meten team 1 Assen	Bestandsnaam: Veebootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx Schaal: 1:1000 Getekend: Gezien: Akkoord CIV MM Assen 28-11-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



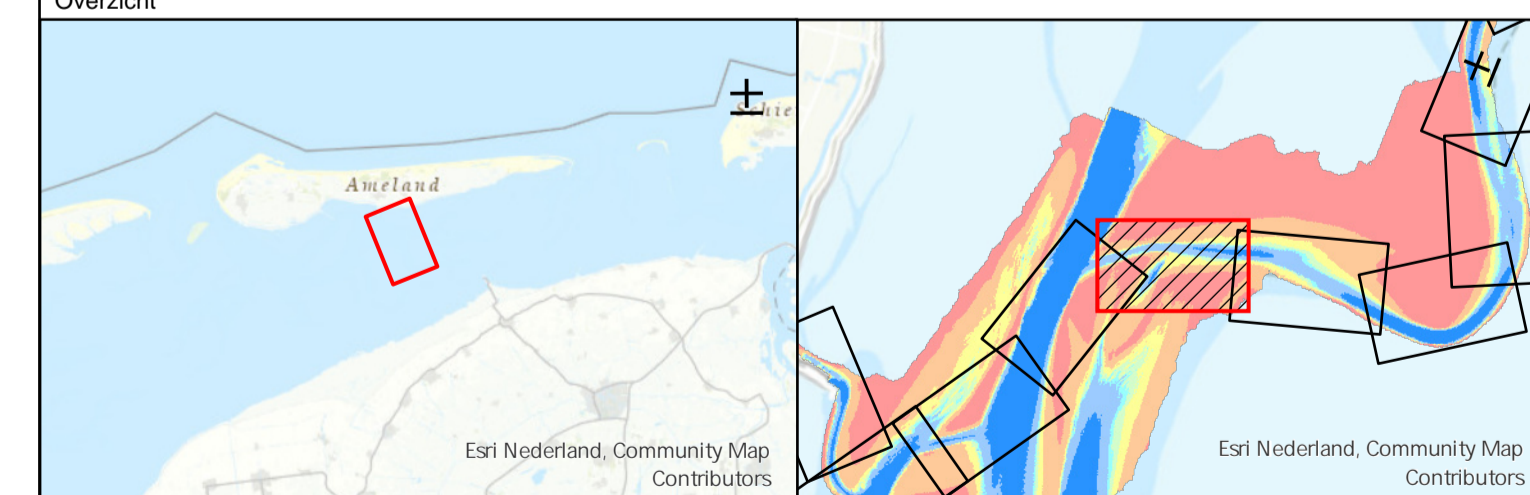
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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
Eilspoid	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation	: Netpos	Datum vorige opname	: september 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	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Baggervakken - Actueel		3.49 - 3
	Nationaal Contact Nummer		2.99 - 2
			1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 20.21 november 2024 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	24WDZ4010ml11_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml11_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GSA Mobiel meten team 1 Assen	Kaartserie	blad 5 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	AQ/A1
		Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
		28-11-2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend