

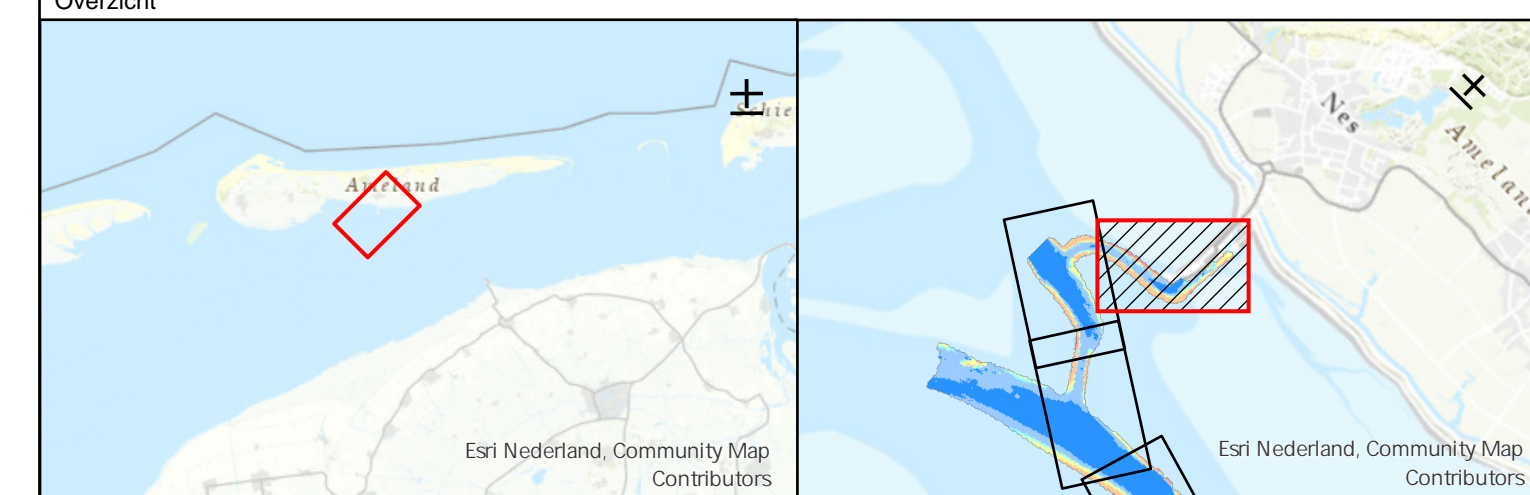
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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

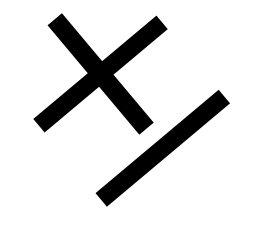
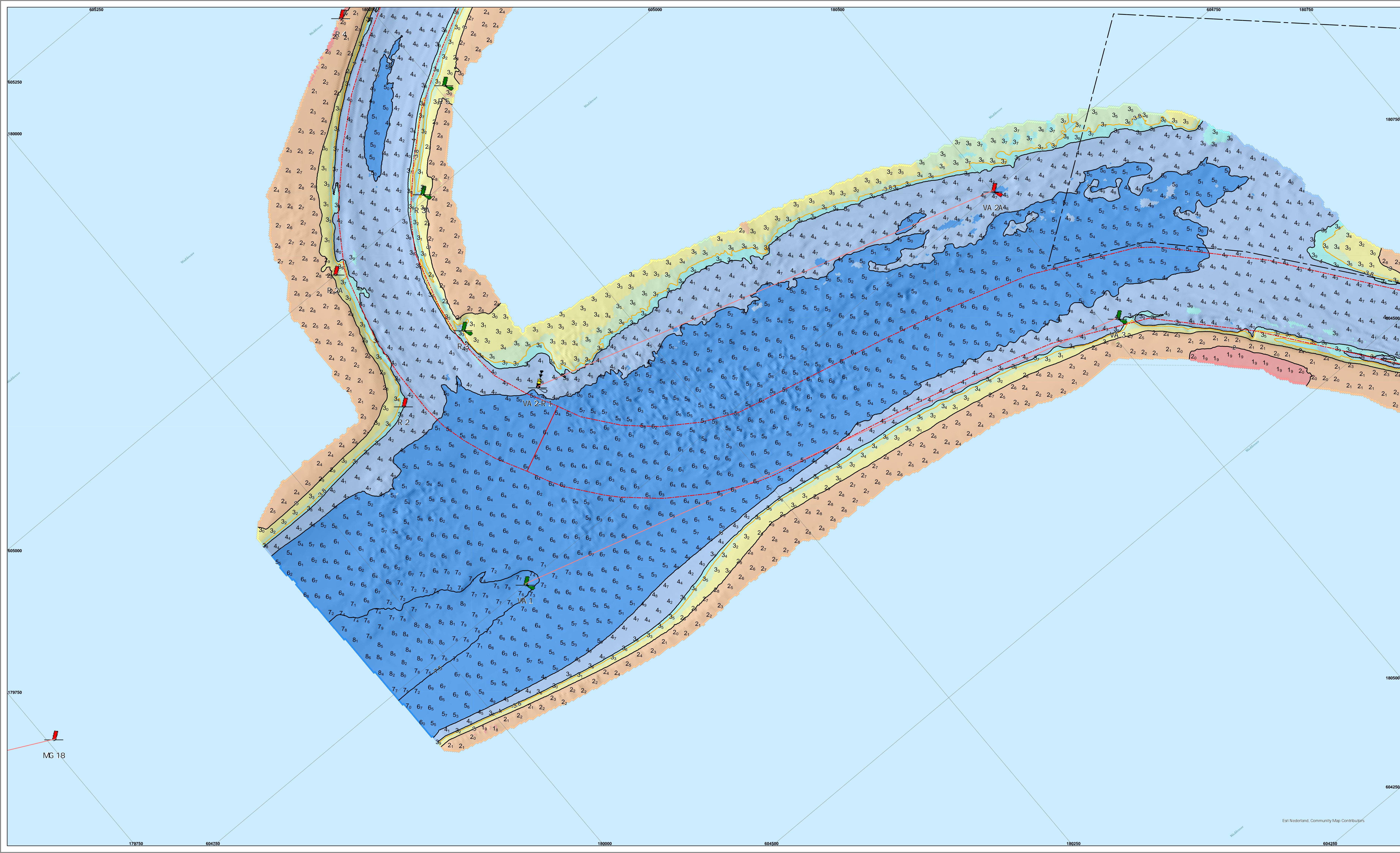
Legenda	Kleuren Legenda
— Bruggen	— > 5
— Damwanden	— 4.99 - 4
• Meeipalen	— 3.99 - 3.8
— Bodembescherming_vlakken	— 3.79 - 3.5
— Baggervakken_Actueel	— 3.49 - 3
	— 2.99 - 2
	— 1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 7 en 10 februari 2025 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	25WDZ4010ml_2
		Kaartnummer	25WDZ4010ml_2_1 diepte
		Kaartserie	blad 1 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	AQ/A1
Opdrachtnemer:	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
		17-2-2025	

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

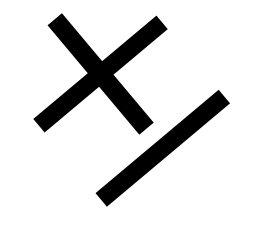
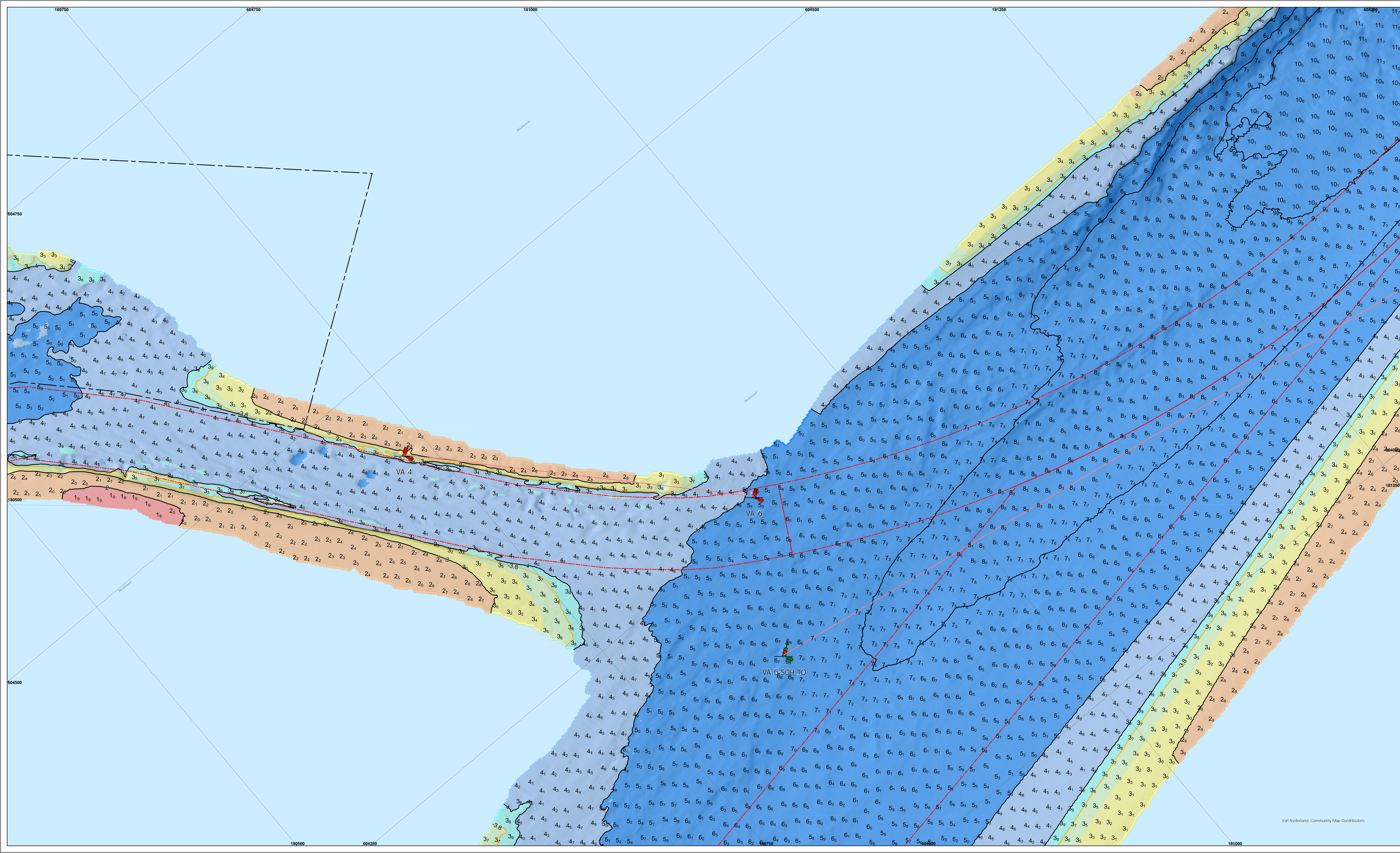
Legenda		Kleuren Legenda	
	Baggervakken_Actueel		> 5
	Verspreidings_Actueel		4.99 - 4
			3.99 - 3.8
			3.79 - 3.5
			3.49 - 3
			2.99 - 2
			1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 7 en 10 februari 2025 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	25WDZ4010ml2_1
		Kaartnummer	25WDZ4010ml2_1 diepte
		Kaartserie	blad 2 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GSA Mobiel meten team 1 Assen	Formaat	AQ/A1
		Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien Akkoord
		CIV MM Assen	
		17-2-2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend

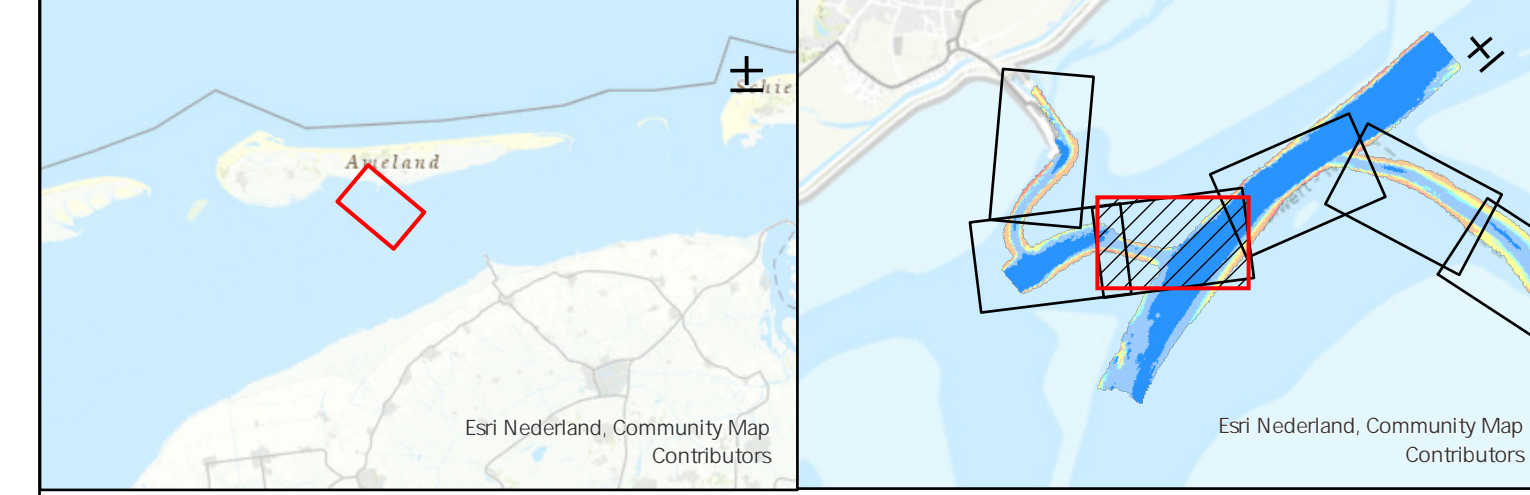


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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	: Nelplos	Datum vorige opname	: november 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

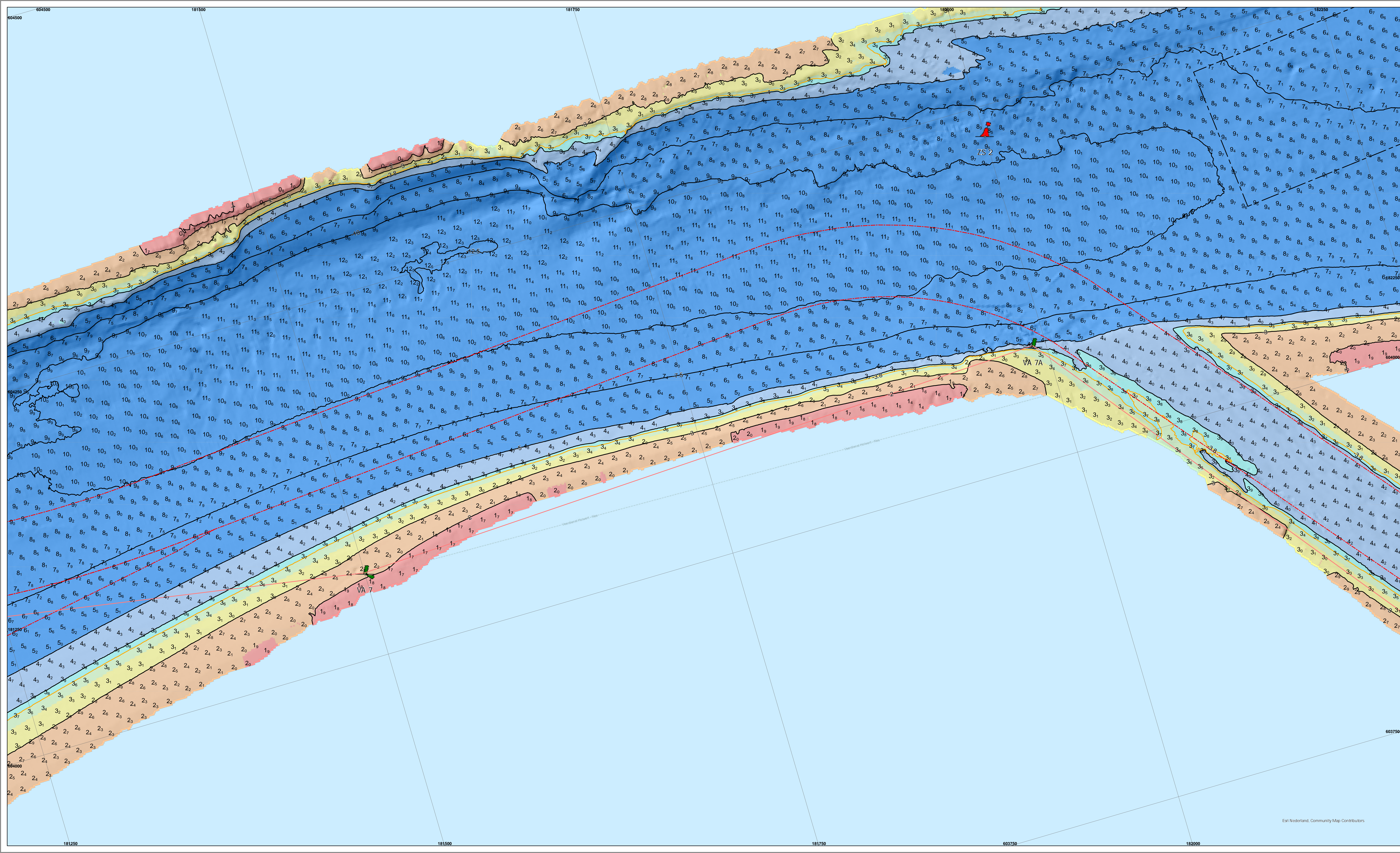
Legenda		Kleuren Legenda	
	: Baggervakken_Actueel		: > 5
	: Verspreidings_Actueel		: 4.99 - 4
			: 3.99 - 3.8
			: 3.79 - 3.5
			: 3.49 - 3
			: 2.99 - 2
			: 1.99 - 0

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



Waddenzee - Borddiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 7 en 10 februari 2025 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	: 25WDZ4010ml2_1
		Kaartnummer	: 25WDZ4010ml2_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) VGA Mobiel 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
		17-2-2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



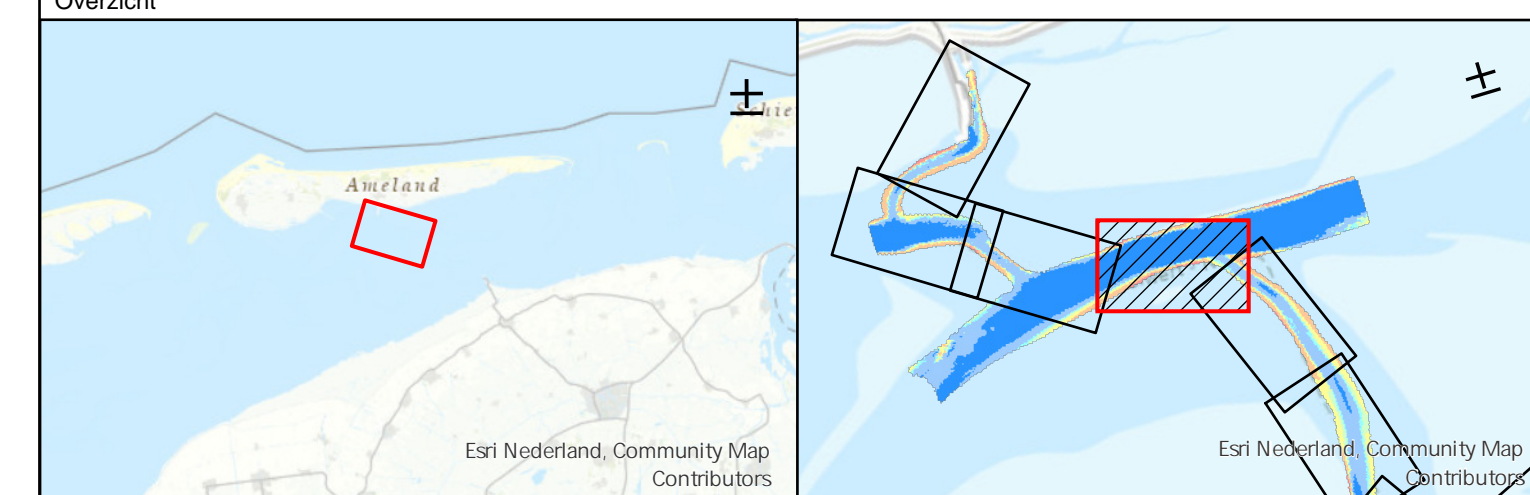
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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	: Nelpos	Datum vorige opname	: november 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

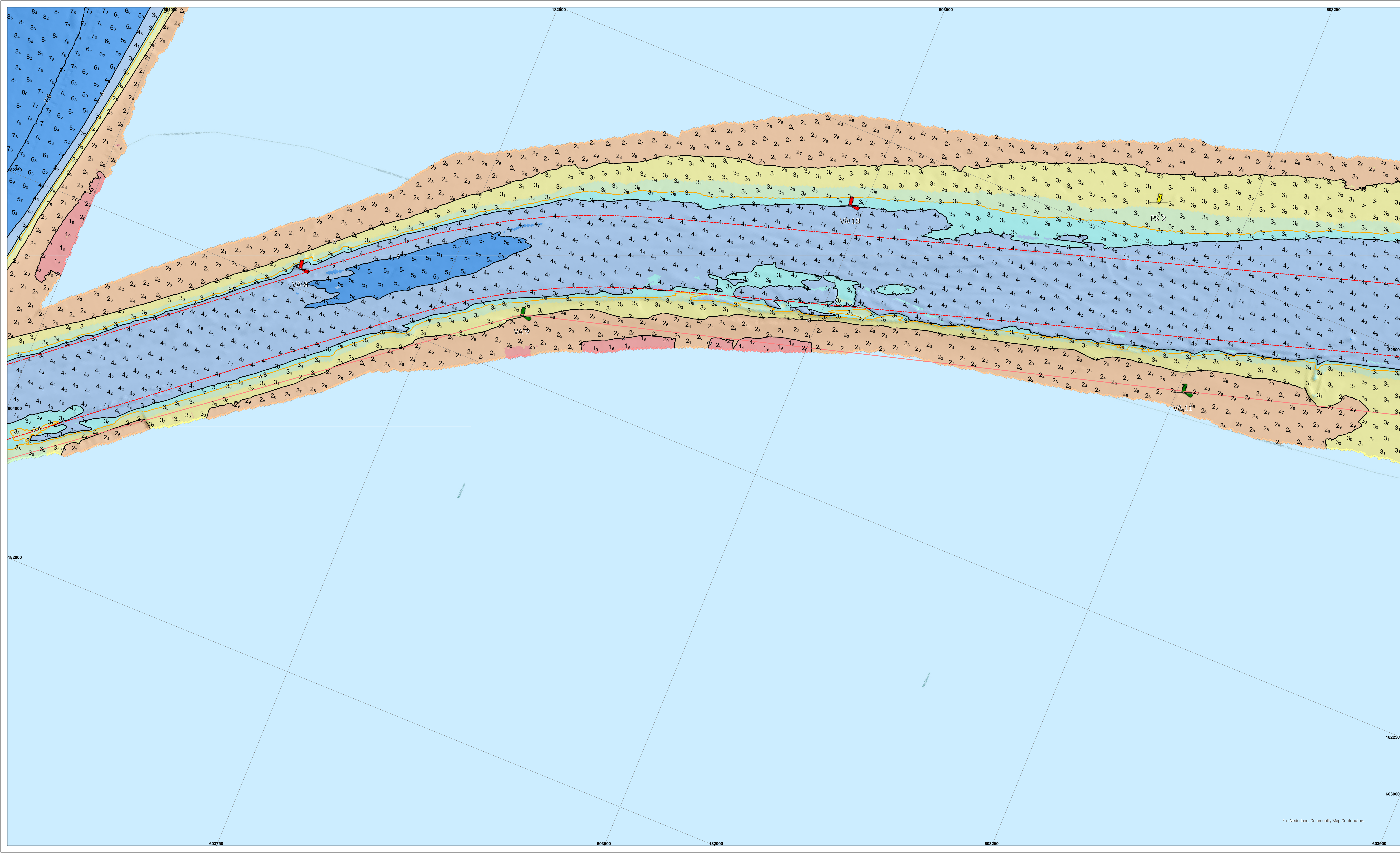
Legenda	Kleuren Legenda
Baggervakken_Actueel	> 5
Verspreidings_Actueel	4.99 - 4
	3.99 - 3.8
	3.79 - 3.5
	3.49 - 3
	2.99 - 2
	1.99 - 0

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



Waddenzee - Borddiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 7 en 10 februari 2025 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	25WDZ4010ml2_1
		Kaartnummer	25WDZ4010ml2_1 diepte
		Kaartserie	blad 4 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	AQ/A1
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
		CIV MM Assen	Akkoord
		17-2-2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



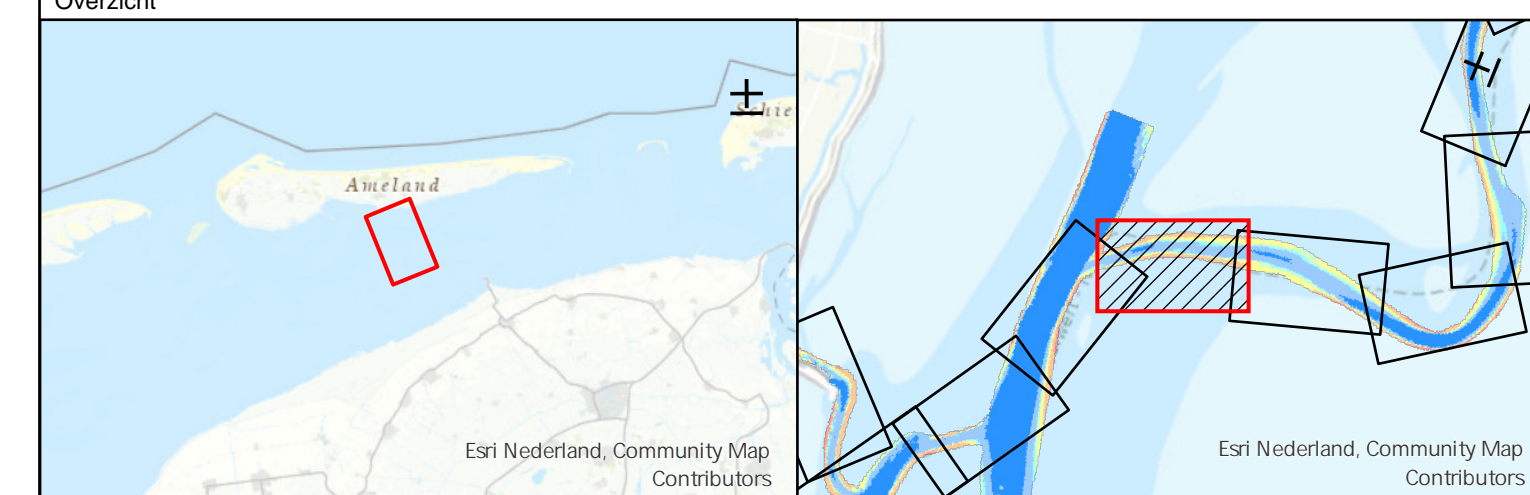
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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

Legenda	Kleuren Legenda
Baggervakken_Actueel	> 5
	4.99 - 4
	3.99 - 3.8
	3.79 - 3.5
	3.49 - 3
	2.99 - 2
	1.99 - 0

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

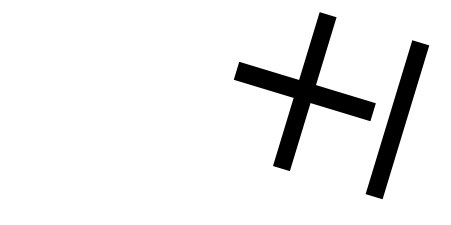
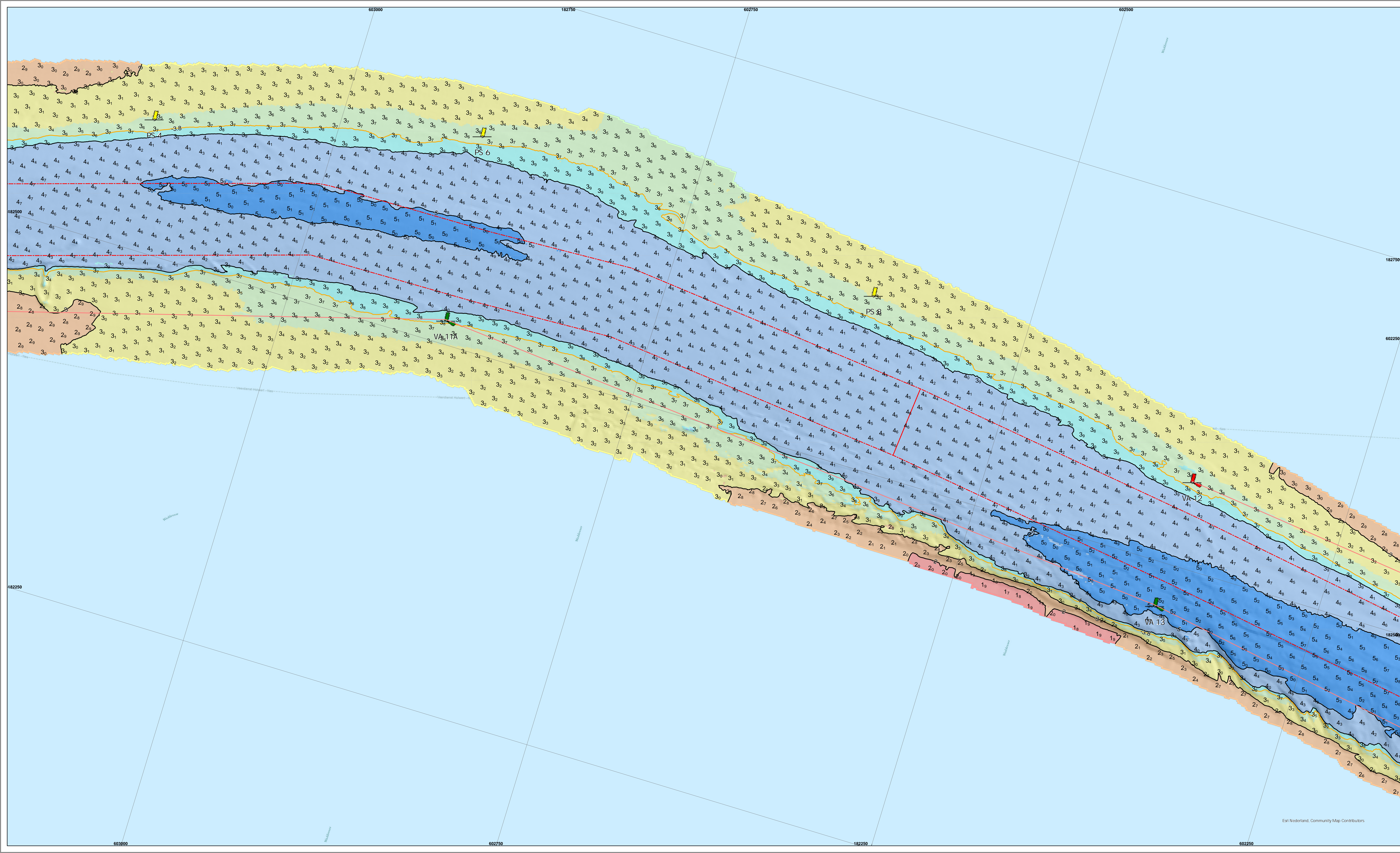


Waddenzee - Borndiep

Veerbootroute Ameland
opname dd. 7 en 10 februari 2025 (vaargeul)

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	25WDZ4010ml2_1
		Kaartnummer	25WDZ4010ml2_1 diepte
		Kaartserie	blad 5 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
Opdrachtnemer:	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 Akkoord
		CIV MM Assen	17-2-2025

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



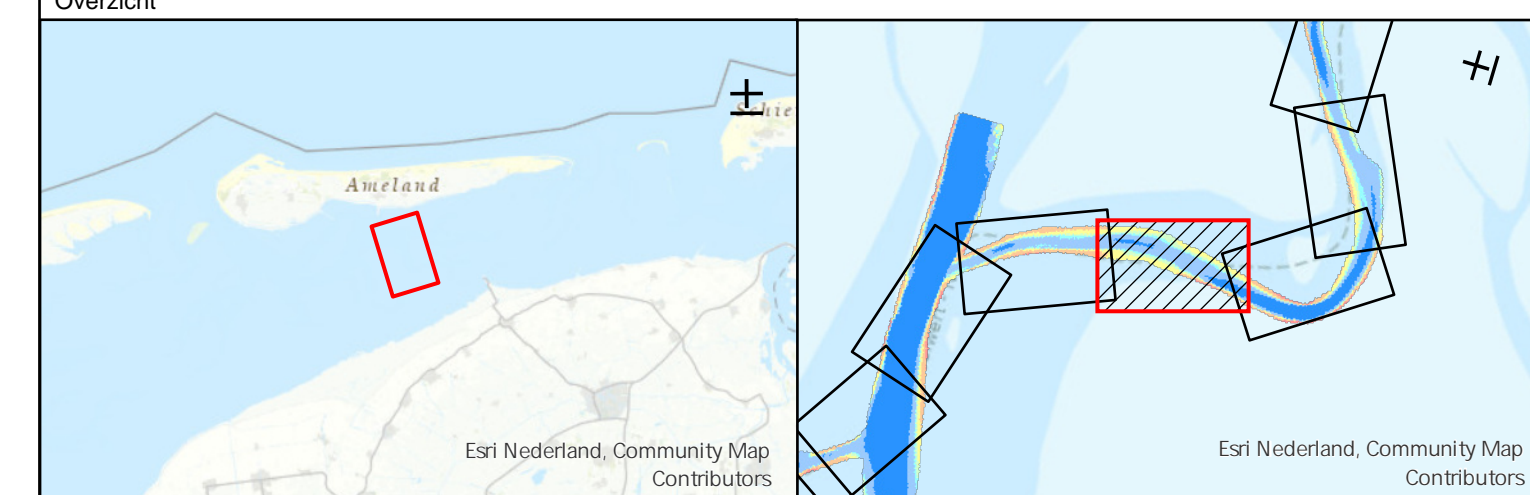
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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	: november 2024
Plaatsoepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonnen

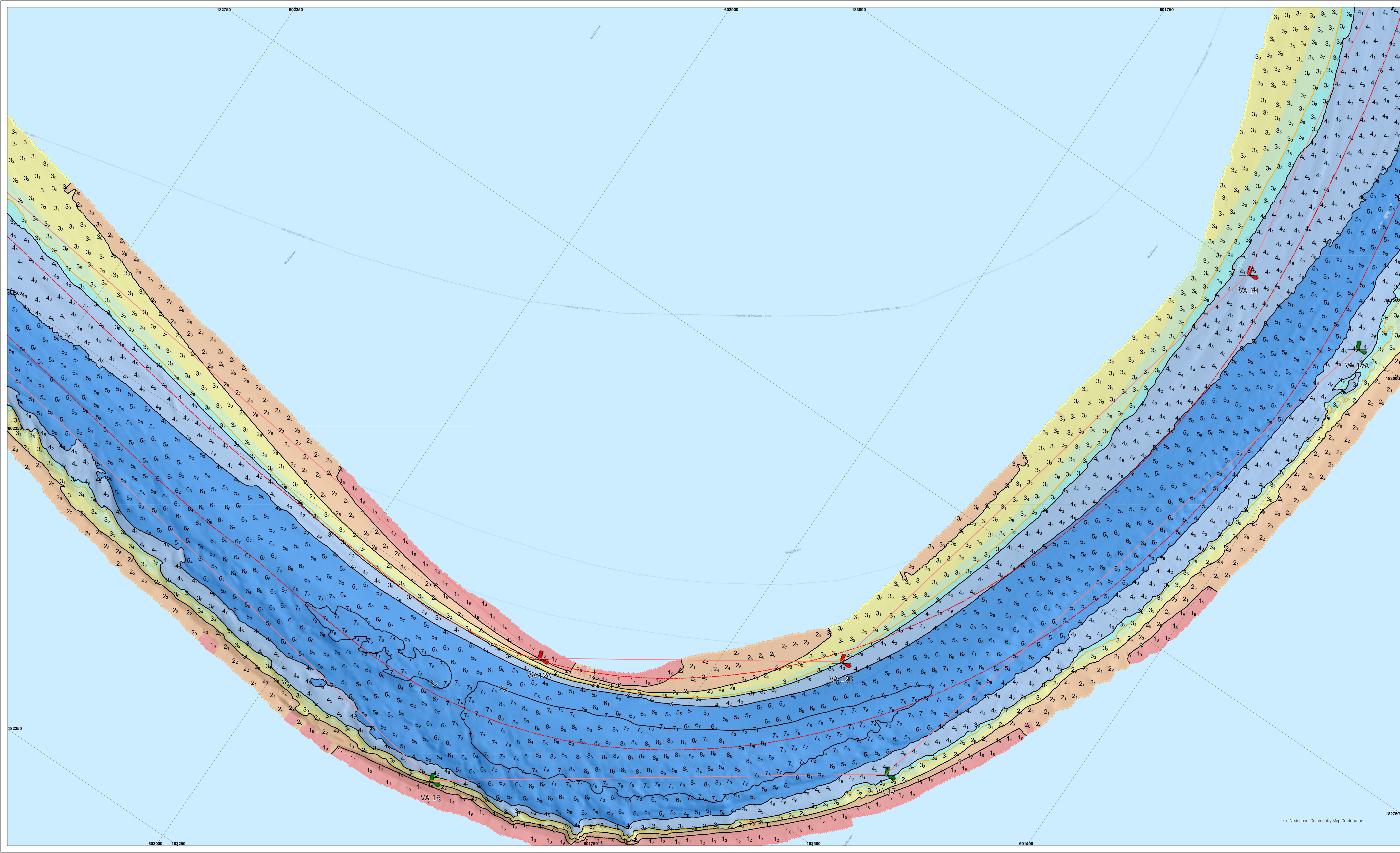
Legenda	Blauwe Legenda
Baggevallen_Actueel	> 5
	4.99 - 4
	3.99 - 3.8
	3.79 - 3.5
	3.49 - 3
	2.99 - 2
	1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 7 en 10 februari 2025 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	25WDZ4010ml2_1
		Kaartnummer	25WDZ4010ml2_1 diepte
		Kaartserie	blad 6 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
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
		CIV MM Assen	Akkoord
		17-2-2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



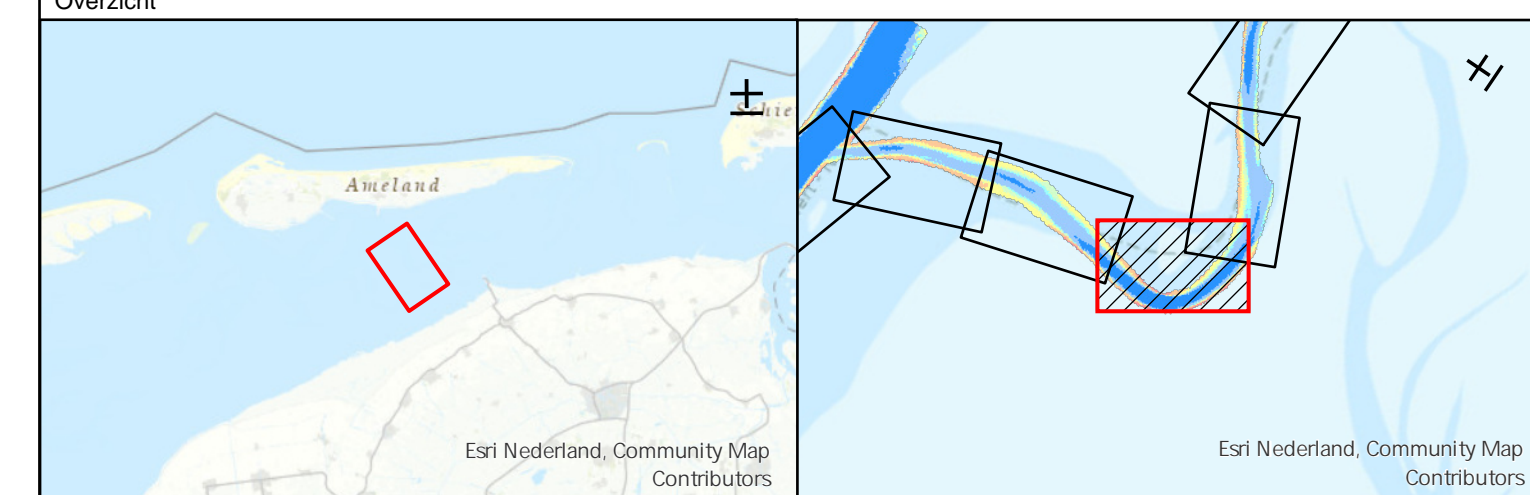
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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

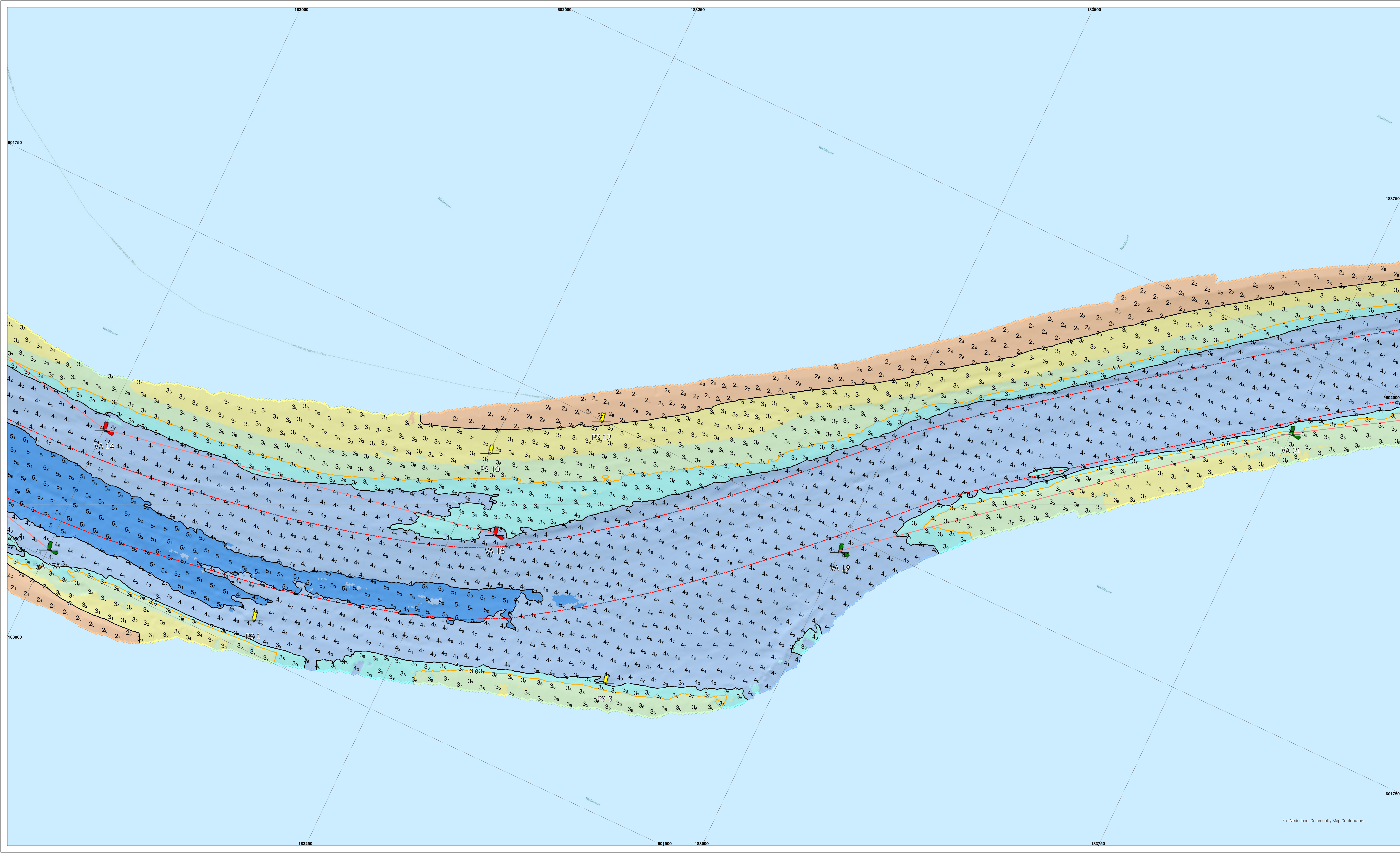
Legenda		Kleuren Legenda	
	Baggervakken_Actueel		> 5
			4.99 - 4
			3.99 - 3.8
			3.79 - 3.5
			3.49 - 3
			2.99 - 2
			1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 7 en 10 februari 2025 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	25WDZ4010ml2_1
		Kaartnummer	25WDZ4010ml2_1 diepte
		Kaartserie	blad 7 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	AQ/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) IGA 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
		17-2-2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



H

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

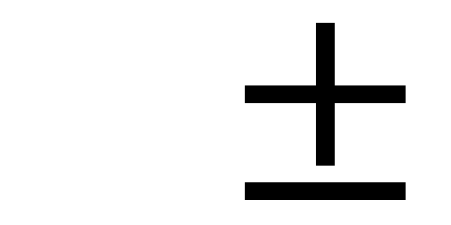
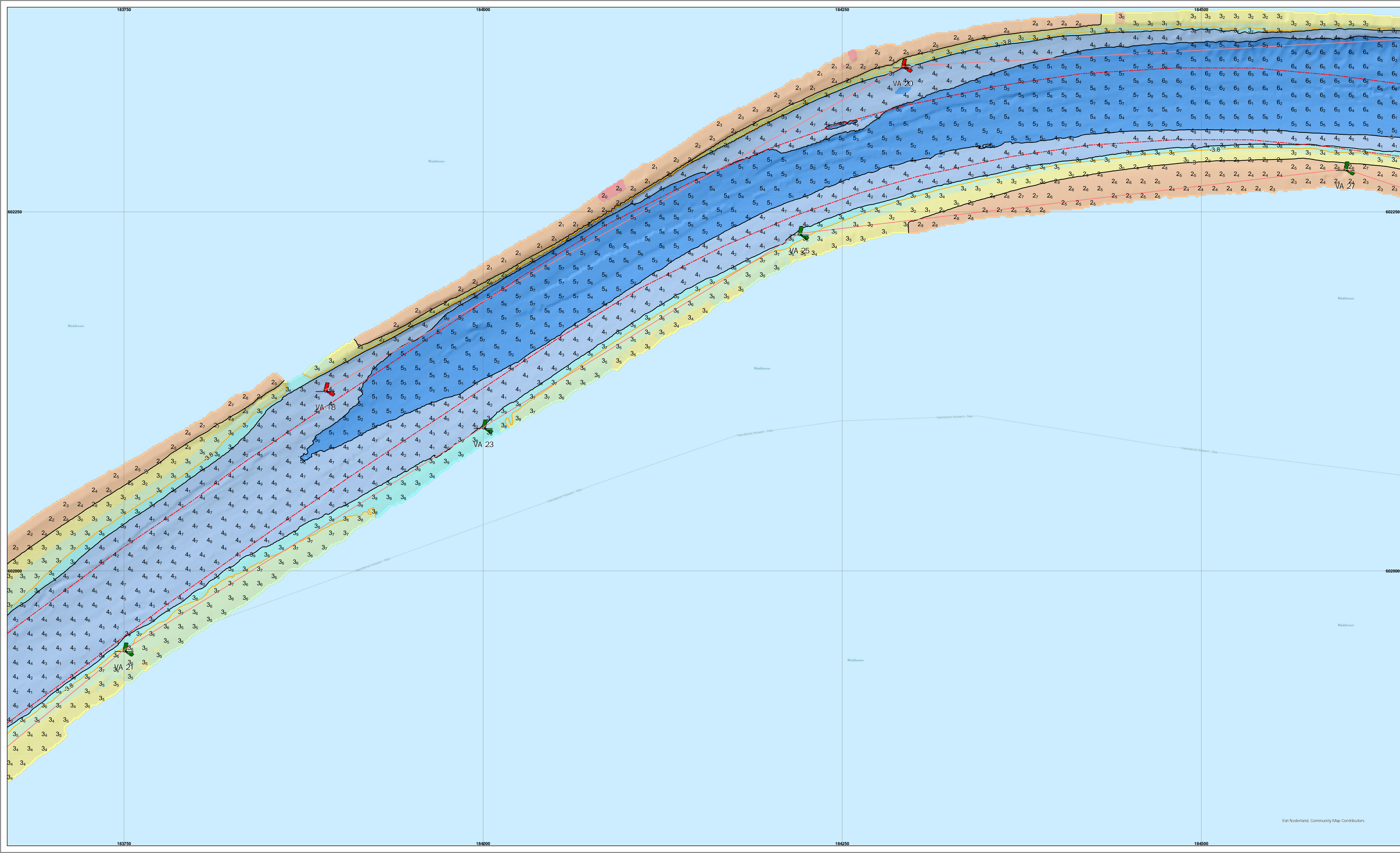
Legenda	Kleuren Legenda
Baggervakken_Actueel	> 5
	4.99 - 4
	3.99 - 3.8
	3.79 - 3.5
	3.49 - 3
	2.99 - 2
	1.99 - 0

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



Waddenzee - Borddiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 7 en 10 februari 2025 (vaargeul)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	25WDZ4010ml2_1
		Kaartnummer	25WDZ4010ml2_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GSA Mobiel meten team 1 Assen	Kaartserie	blad 8 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
		17-2-2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend

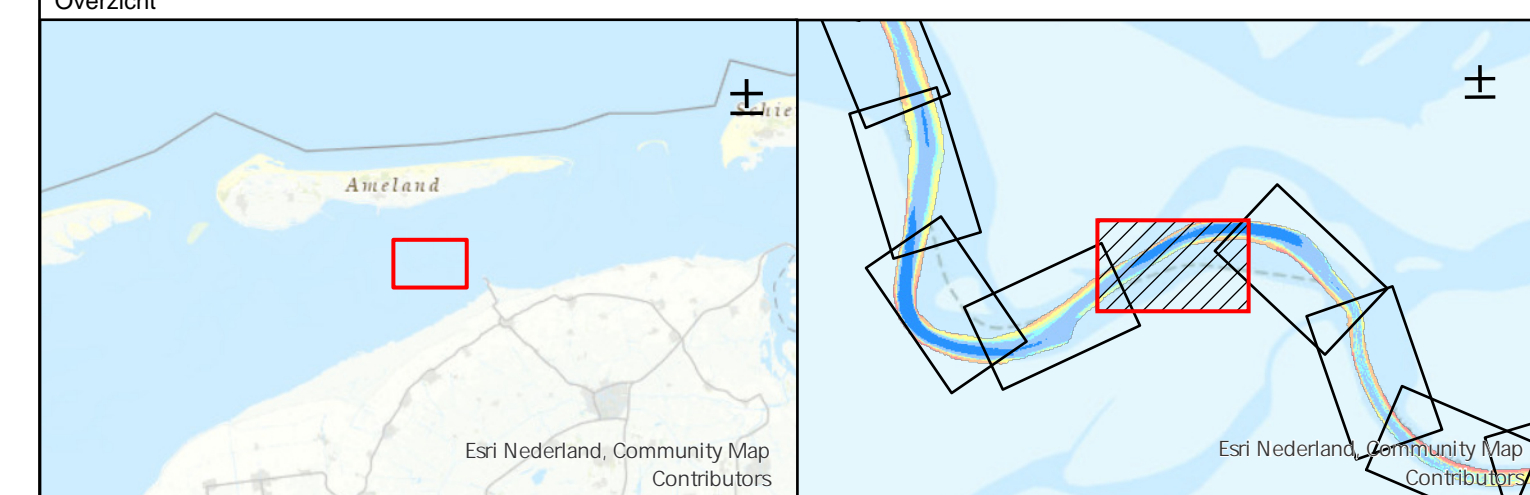


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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

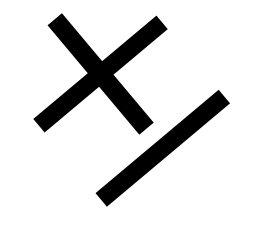
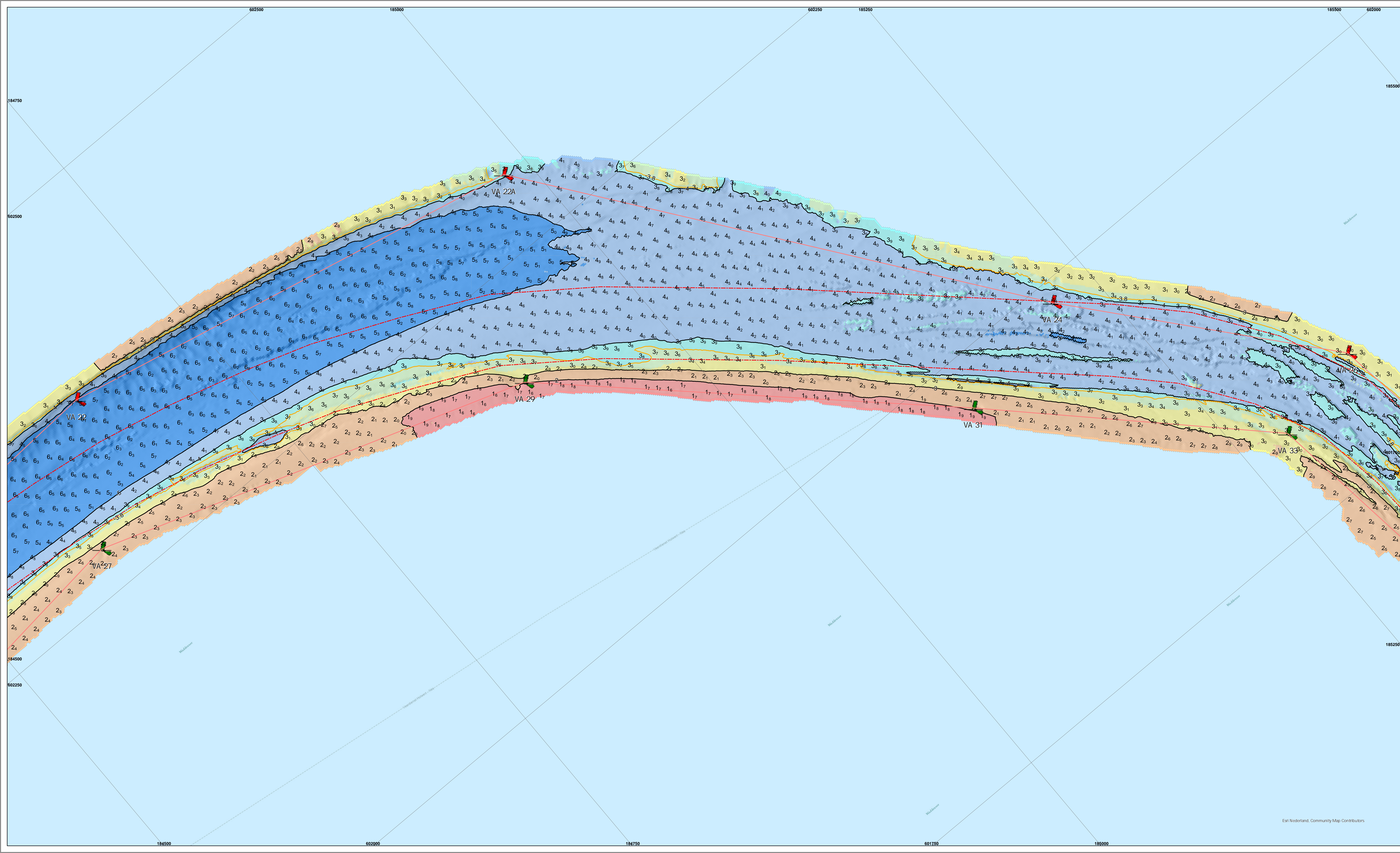
Legenda	Kleuren Legenda
Baggervakken_Actueel	> 5
	4.99 - 4
	3.99 - 3.8
	3.79 - 3.5
	3.49 - 3
	2.99 - 2
	1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 7 en 10 februari 2025 (vaargeul)			
Oprichtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	25WDZ4010ml2_1
		Kaartnummer	25WDZ4010ml2_1 diepte
		Kaartserie	blad 9 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	AQ/A1
Oprachtnemer:	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
		CIV MM Assen	Akkoord
		17-2-2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



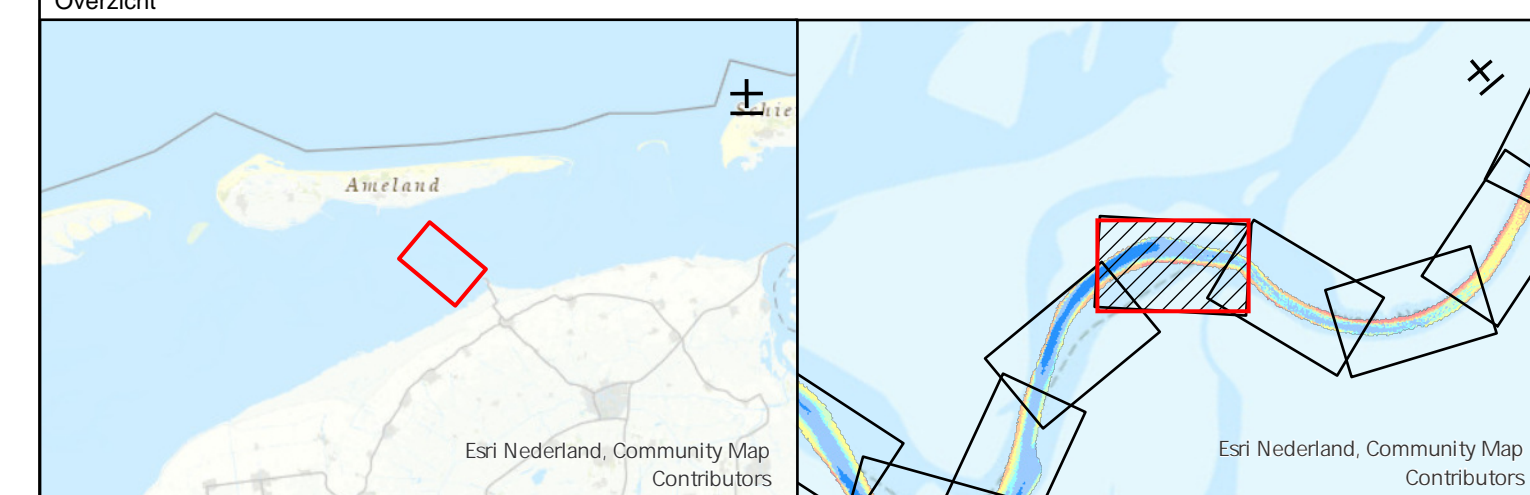
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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

Legenda		Kleuren Legenda	
	Baggervakken_Actueel		> 5
			4.99 - 4
			3.99 - 3.8
			3.79 - 3.5
			3.49 - 3
			2.99 - 2
			1.99 - 0

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



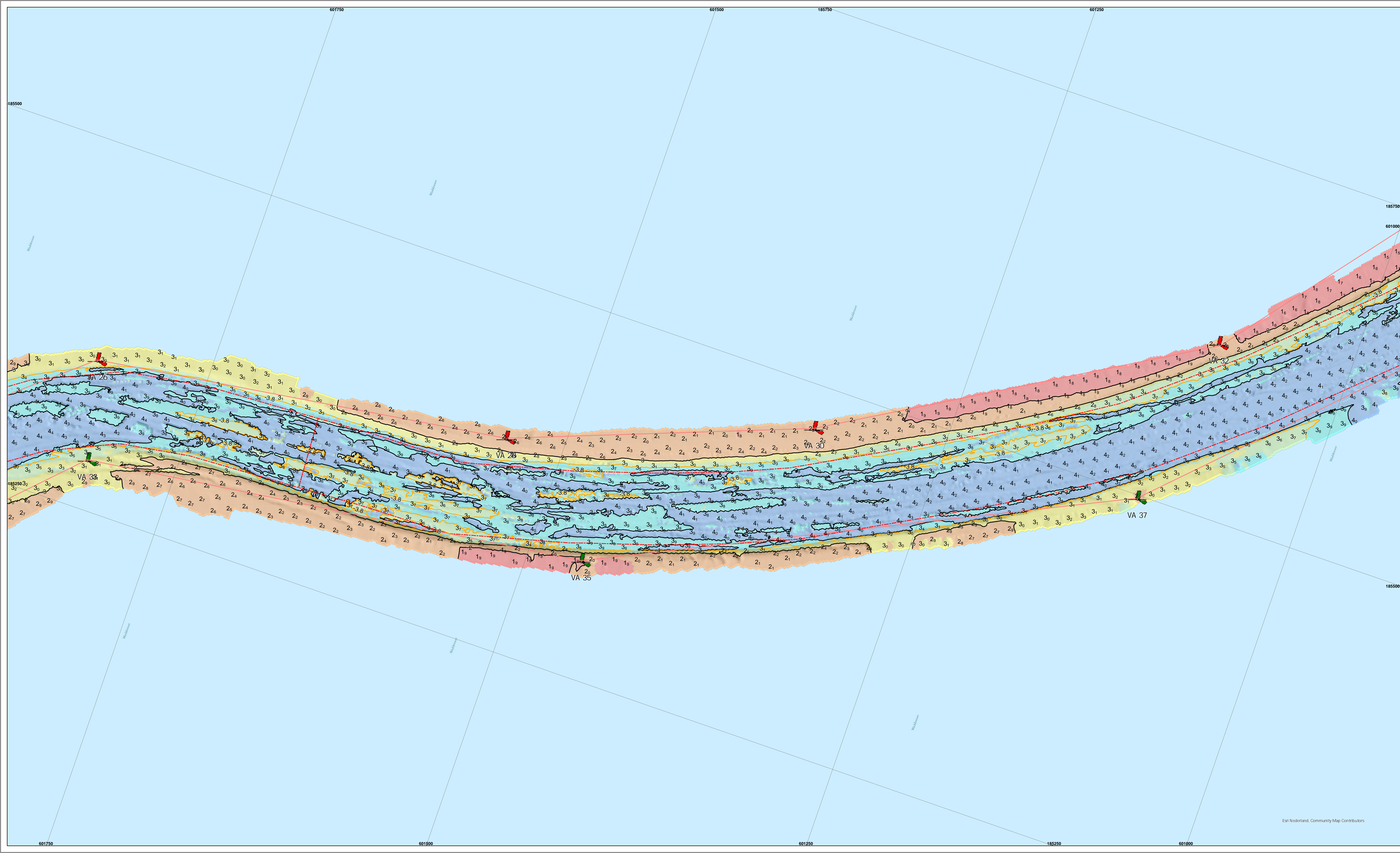
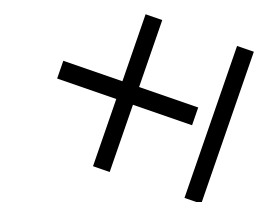
Waddenzee - Borddiep

Veerbootroute Ameland
opname dd. 7 en 10 februari 2025 (vaargeul)

Opdrachtgever:		PRs projectcode	25WDZ4010ml2_1
		Kaartnummer	25WDZ4010ml2_1 diepte
		Kaartserie	blad 10 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
Opdrachtnemer:		Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx
		Schaal: 1:1000	
		Getekend	Gezien Akkoord
		CIV MM Assen	17-2-2025

Eri Nederland, Community Map Contributors

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



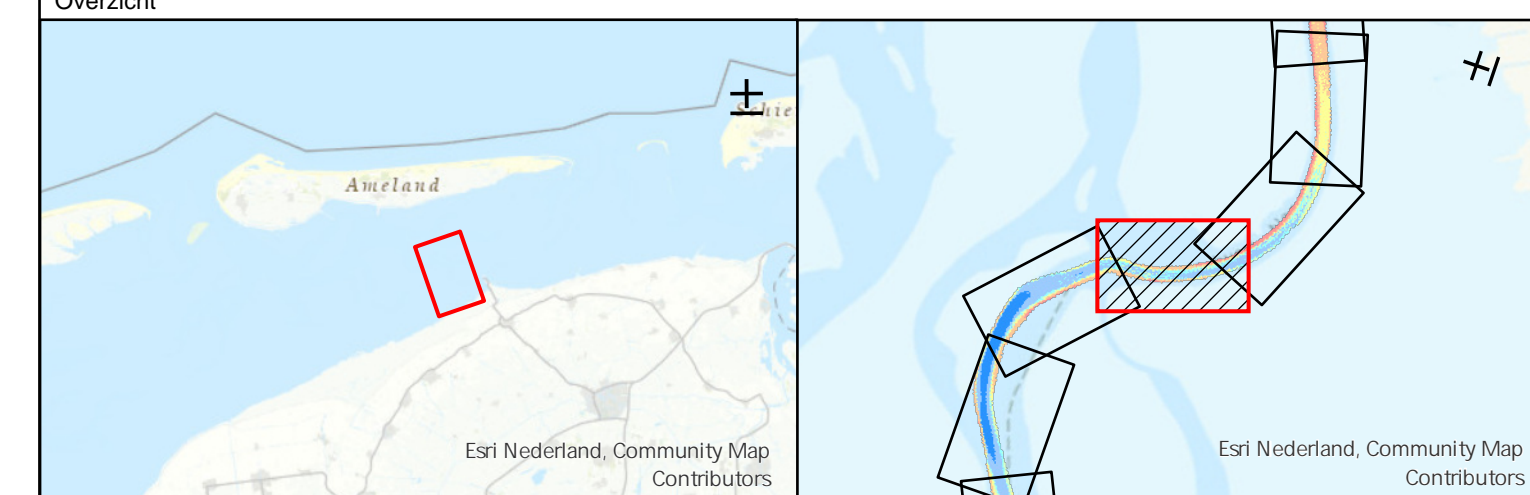
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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	: Nelpos	Datum vorige opname	: november 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betoning

Legenda	Kleuren Legenda
Baggervakken_Actueel	> 5
	4.99 - 4
	3.99 - 3.8
	3.79 - 3.5
	3.49 - 3
	2.99 - 2
	1.99 - 0

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

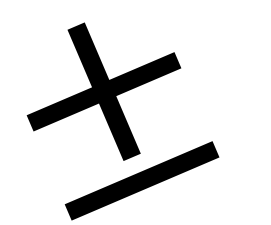
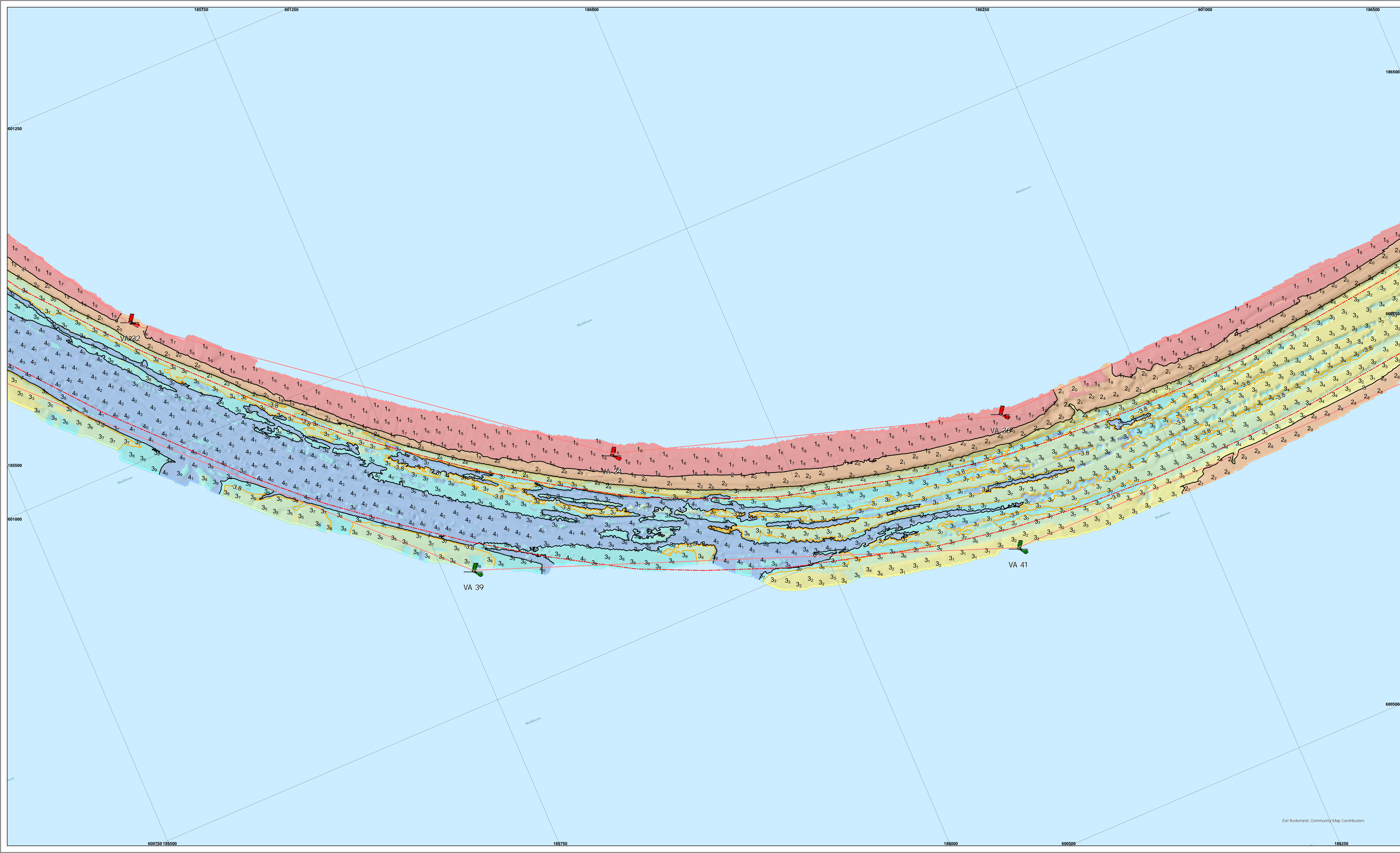


Waddenzee - Borndiep

Veerbootroute Ameland
opname dd. 7 en 10 februari 2025 (vaargeul)

Oprichtgever:		PRS projectcode	25WDZ4010ml2_1	
		Kaartnummer	25WDZ4010ml2_1 diepte	
		Kaartserie	blad 11 van 14 bladen	
		Normering data	NL Norm A Hydrografie	
		Formaat	AQ/A1	
Oprachtnemer:		Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx	
		Schaal:	1:1000	
		Getekend	Gezien	Akkoord
		CIV MM Assen		
		17-2-2025		

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend

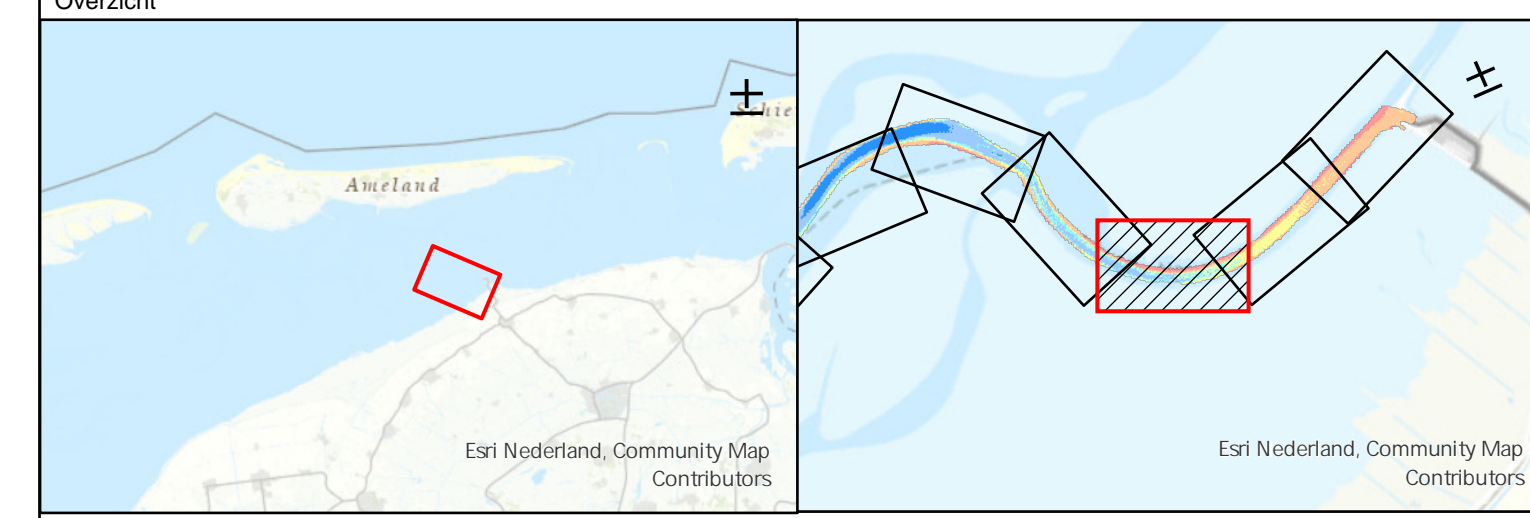


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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	: Nelpos	Datum vorige opname	: november 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

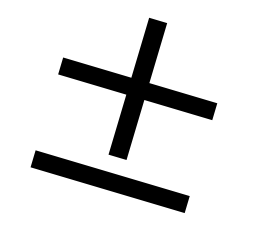
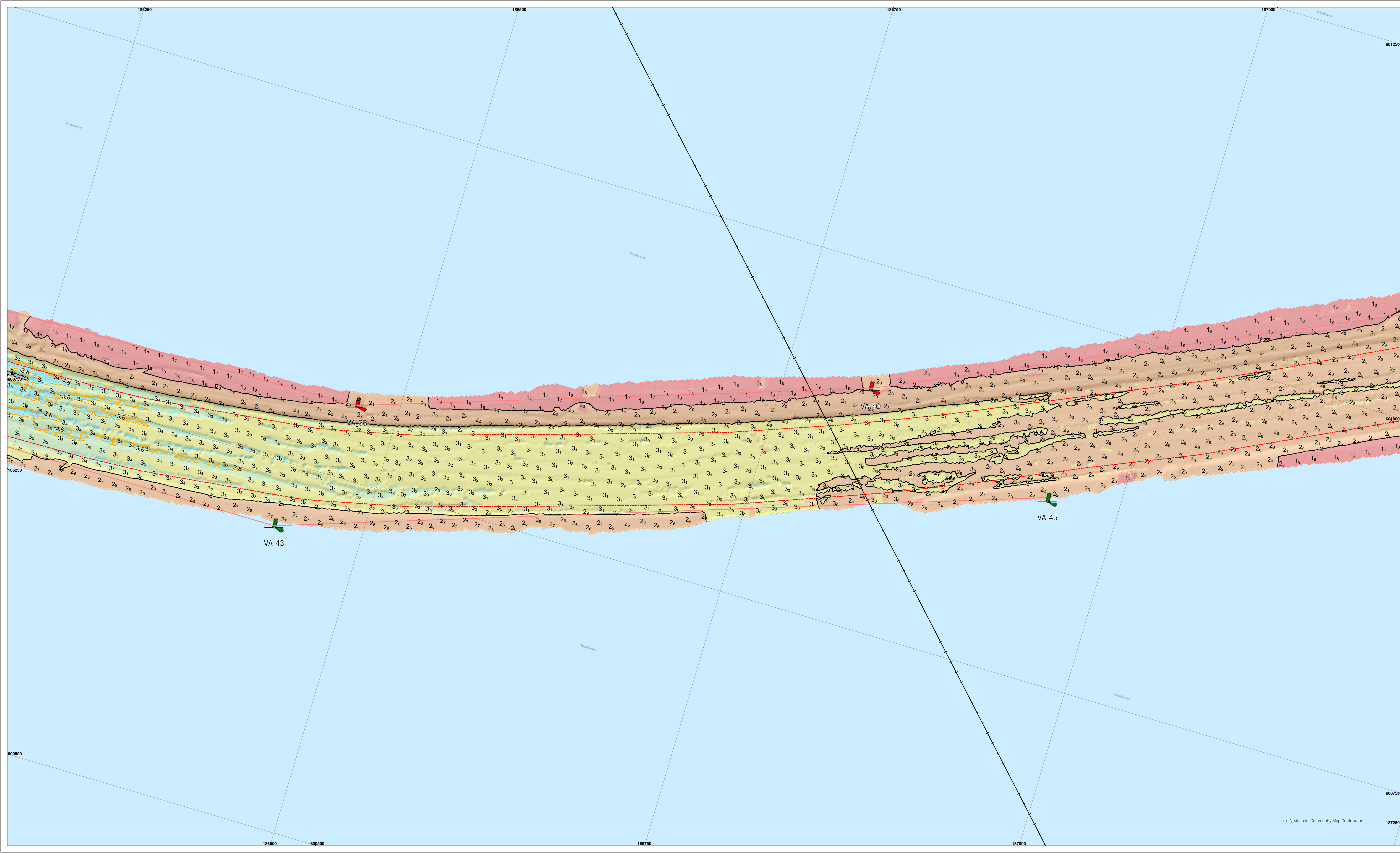
Legenda	Kleuren Legenda
Baggevallen_Actueel	> 5
	4.99 - 4
	3.99 - 3.8
	3.79 - 3.5
	3.49 - 3
	2.99 - 2
	1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 7 en 10 februari 2025 (vaargeul)			
Opdrachtgever:		Rijksprojectcode	: 25WDZ4010ml2_1
		Kaartnummer	: 25WDZ4010ml2_1 diepte
		Kaartserie	: blad 12 van 14 bladen
		Normering data	: NL Norm A Hydrografie
Opdrachtnemer:		Formaat	: A0/A1
		Bestandsnaam	: Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx
		Schaal: 1:1000	
		Getekend	: Gezien Akkoord
		CIV MM Assen	
		17-2-2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



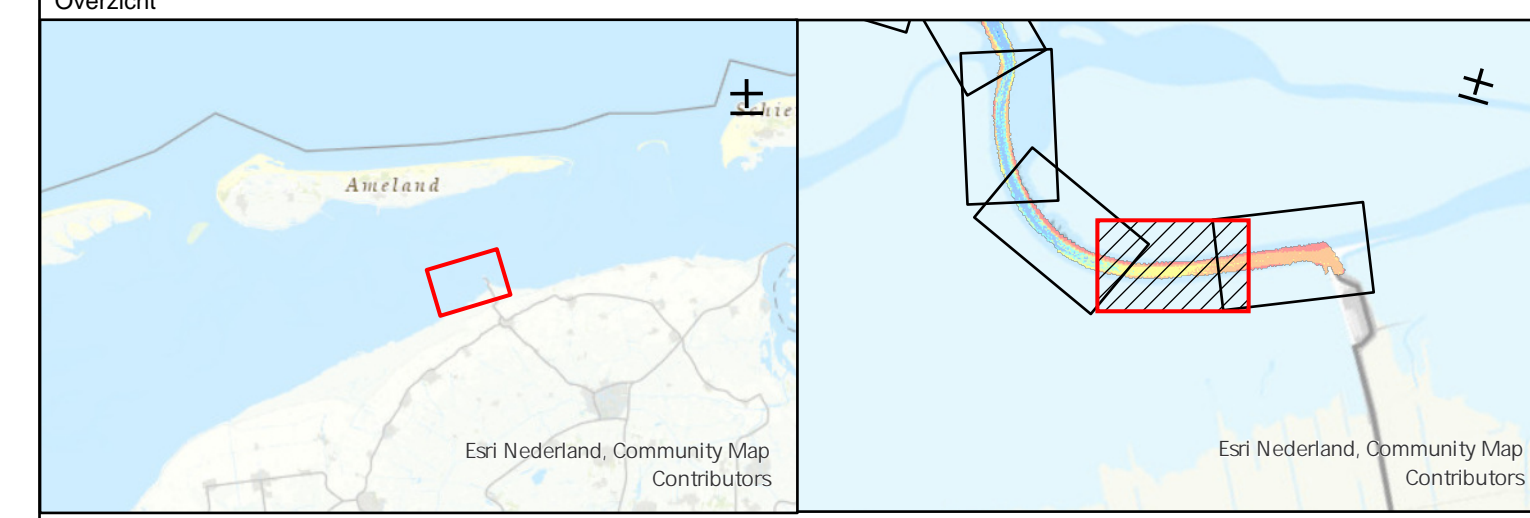
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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	: Nelpos	Datum vorige opname	: november 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

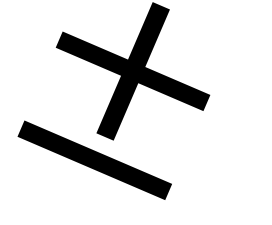
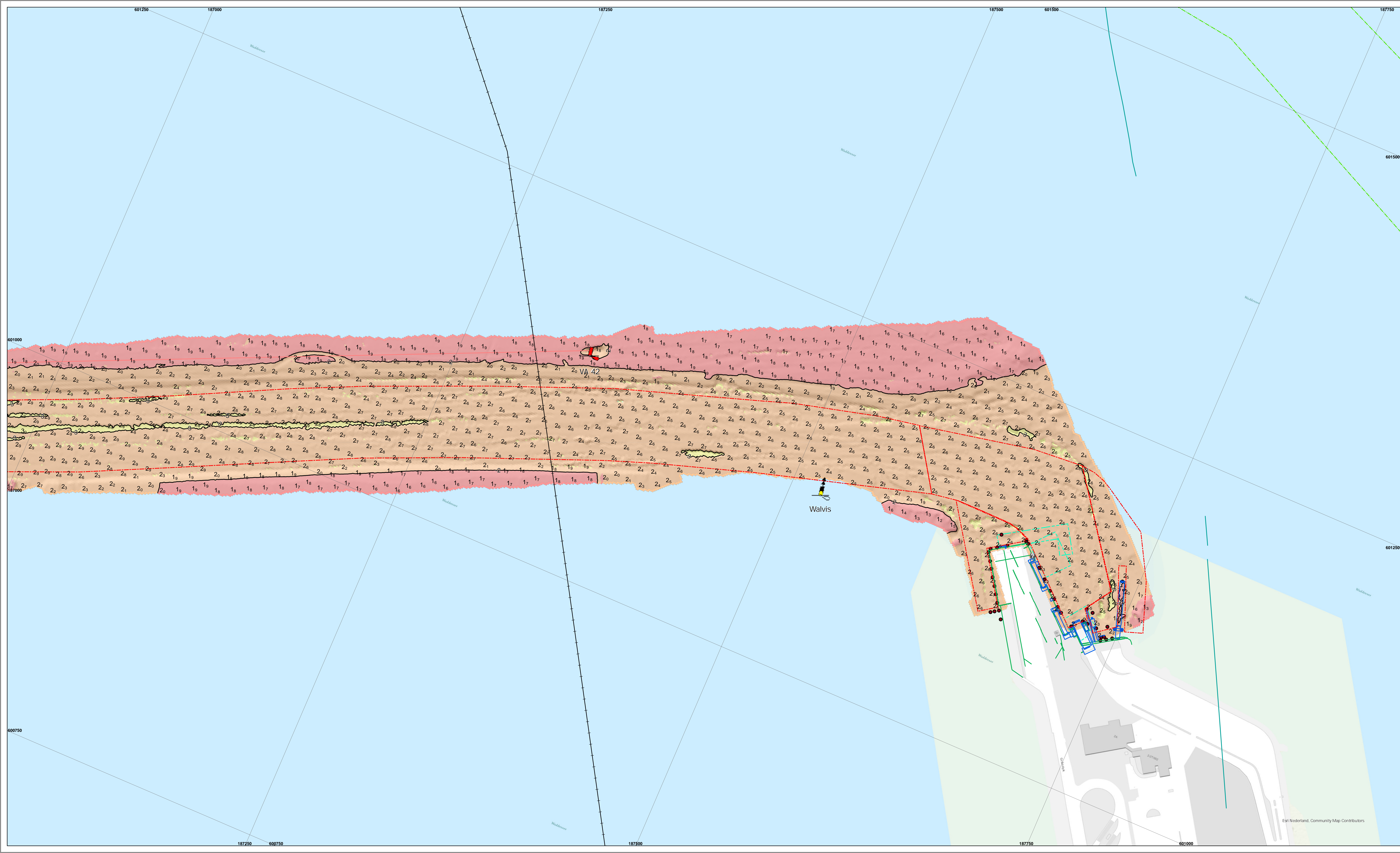
Legenda		Kleuren Legenda	
leidingen_waddenzee			> 5
Layer			4.99 - 4
	LEIDINGENSTR		3.99 - 3.8
	Baggervakken_Actueel		3.79 - 3.5
			3.49 - 3
			2.99 - 2
			1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep					
Veerbootroute Ameland opname dd. 7 en 10 februari 2025 (vaargeul)					
Opdrachtgever:		Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode: 25WDZ4010ml2_1 Kaartnummer: 25WDZ4010ml2_1 diepte Kaartserie: blad 13 van 14 bladen Normering data: NL Norm A Hydrografie Formaat: A0/A1		
	Opdrachtnemer:		Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GSA Mobiel meten team 1 Assen	Bestandsnaam: Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx Schaal: 1:1000 Getekend: Gezien: Akkoord	
				CIV MM Assen	17-2-2025

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

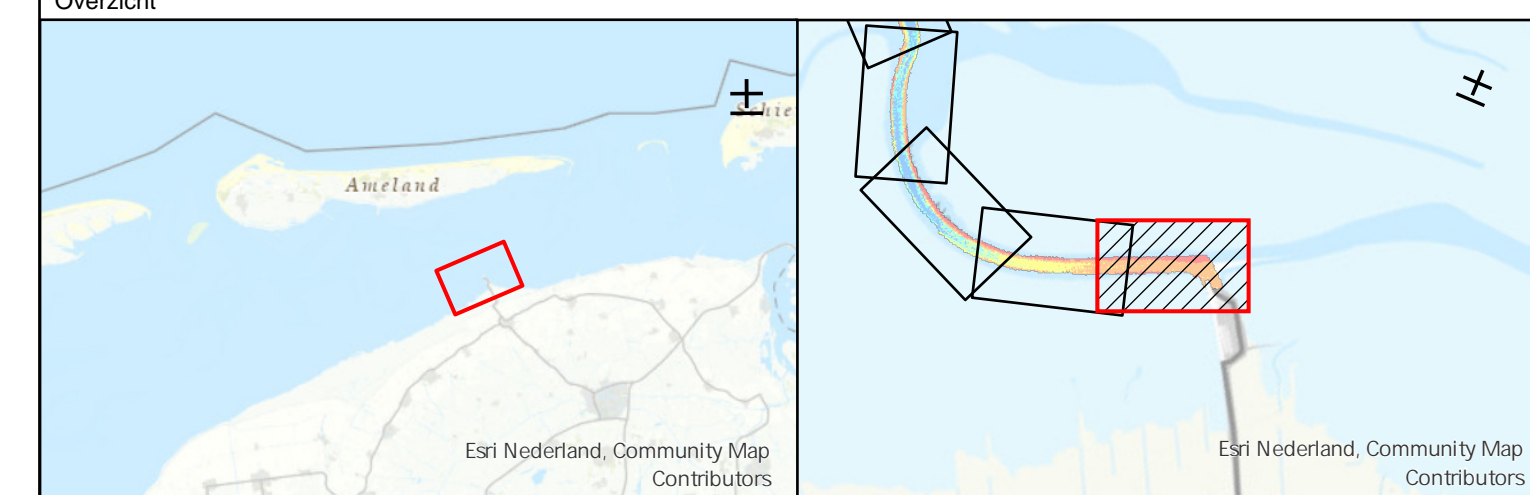


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c Multi-, EM400 singlebeam
Elipsoid	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISpro
Referentiestation	: Netpos	Datum vorige opname	: november 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	
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Bodembescherming_vlakken		3.49 - 3
			2.99 - 2
			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. 7 en 10 februari 2025 (vaargeul)			
Oprichtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	25WDZ4010ml2_1
		Kaartnummer	25WDZ4010ml2_1 diepte
		Kaartserie	blad 14 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	AQ/A1
Oprachtnemer:	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
			17-2-2025

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.