

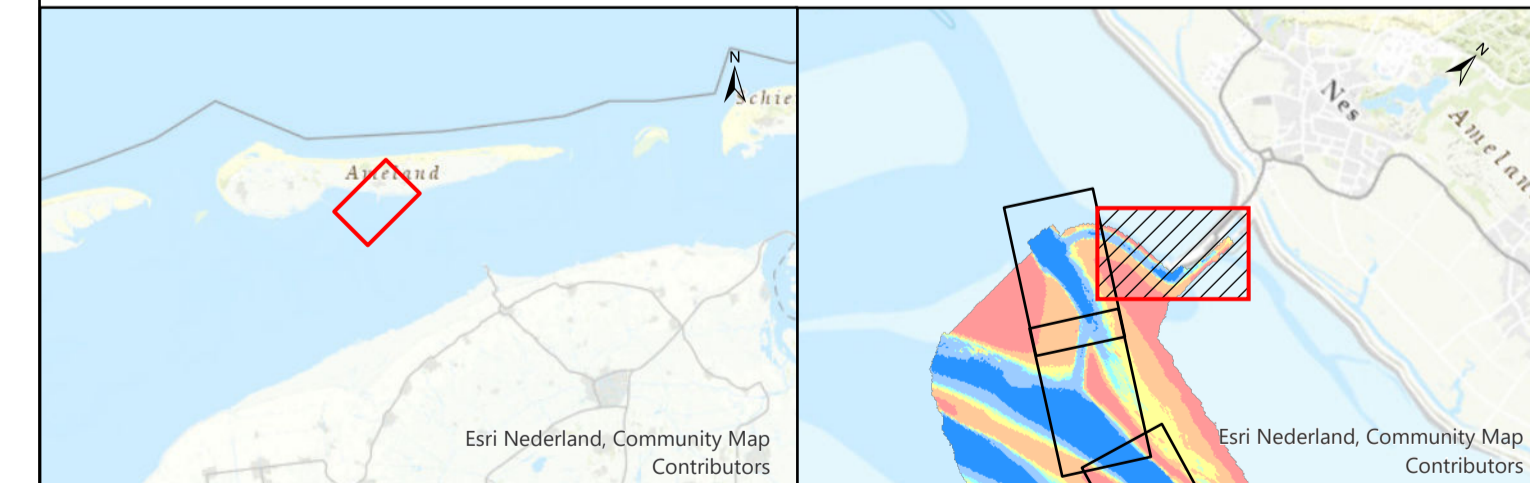
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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 : Referentiestation	Datum vorige opname : november 2023
Plaatsbepaling : NETPOS	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten : Omrekening van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Vaarwegnummer : V-31-11a
	Status : voorlopige betoning

Legenda	Blauw 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)

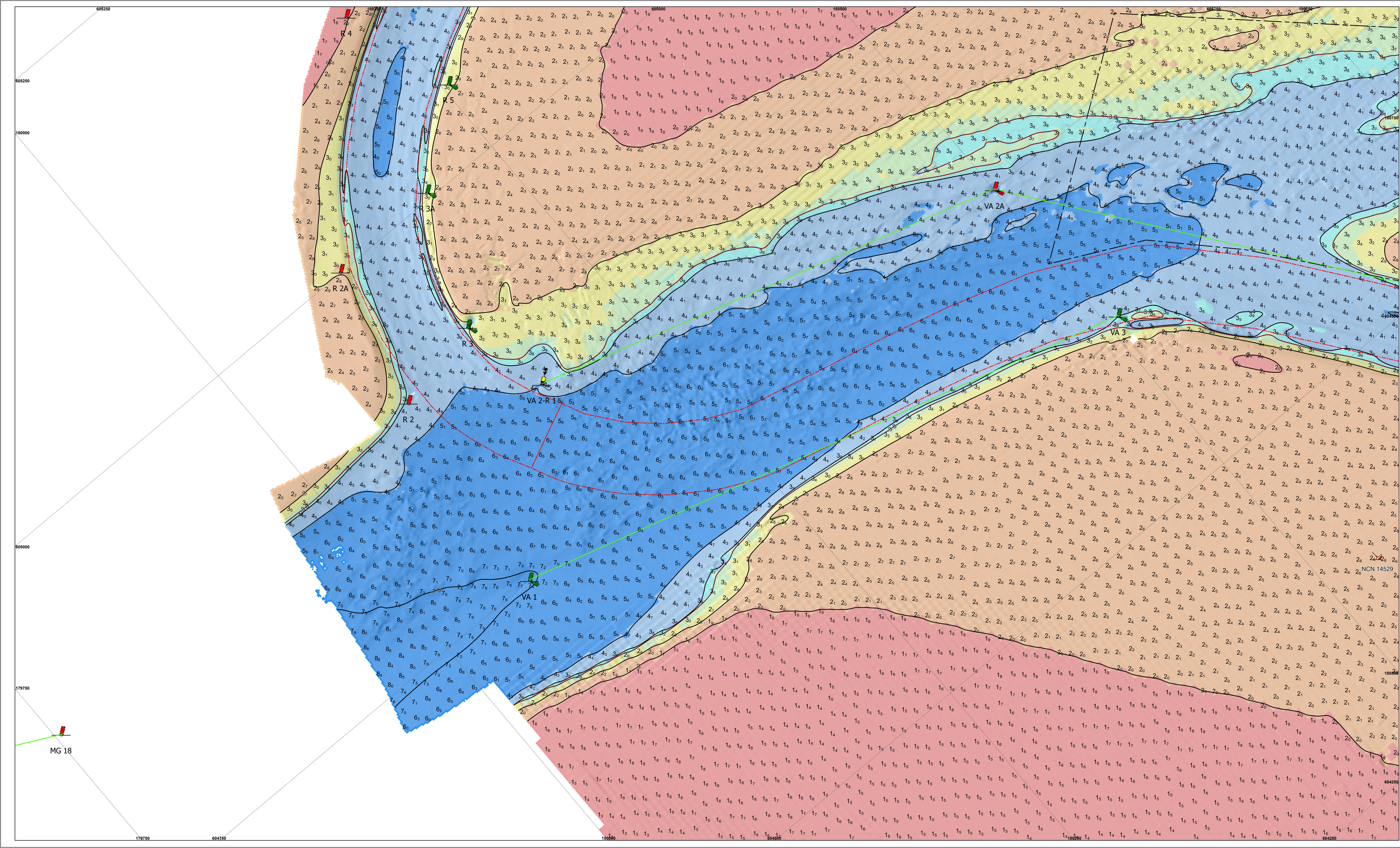


Waddenzee - Borndiep

Veerbootroute Ameland
opname dd. 13 t/m 26 februari 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode:	24WDZ4010ml_2
		Kaartnummer:	24WDZ4010ml_2_1_diepte
		Kaartserie:	blad 1 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.mxd
		Schaal:	1:1000
		Getekend:	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
			29-2-2024

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	: Referentiestation	Datum vorige opname	: november 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betoning

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

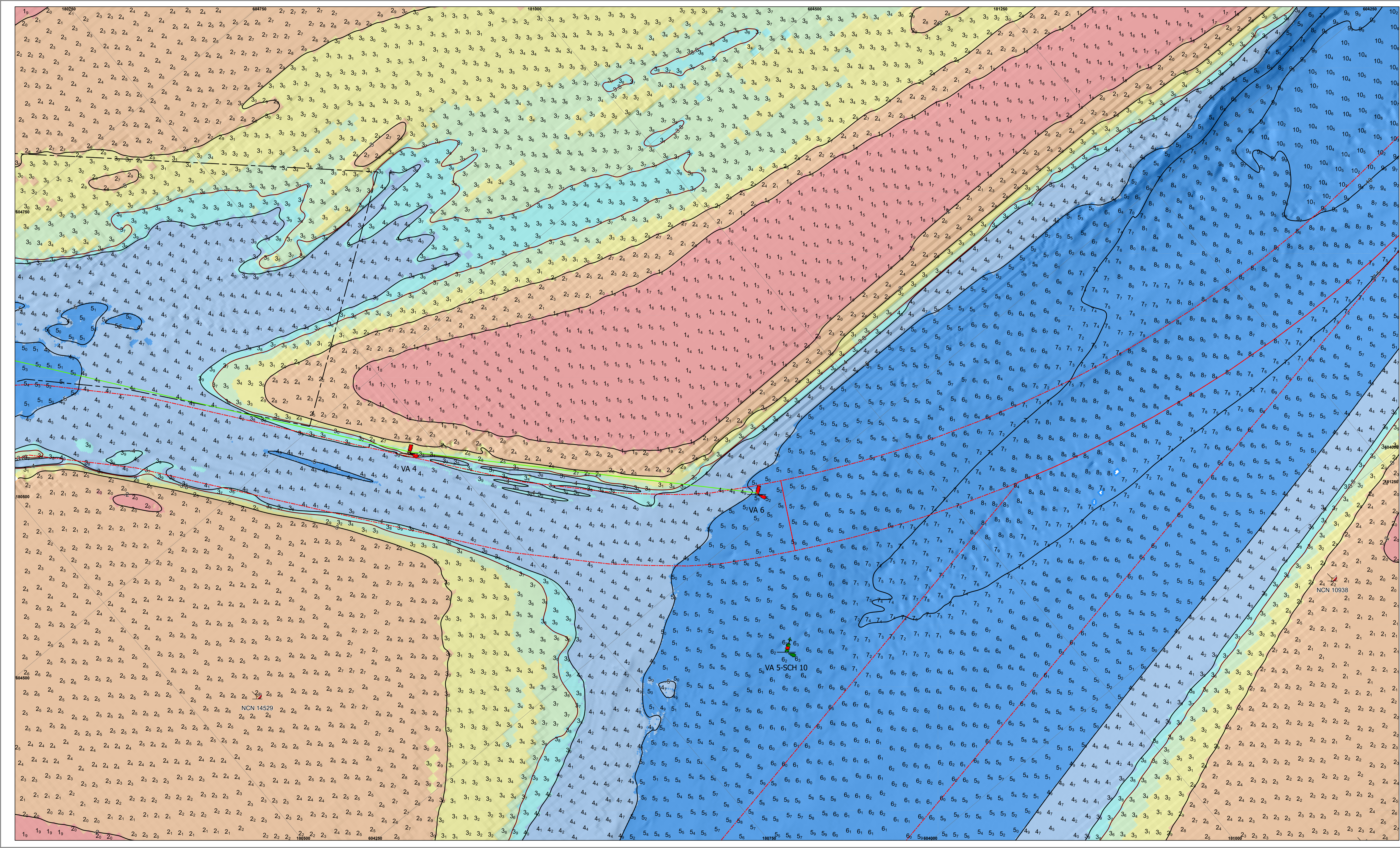
Zichtbare raster (vaargeu) en dieptelijnen gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)
 Dieptecijfers gebaseerd op 10x10m raster (indiepte random weergegeven)



Waddenzee - Borddiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 13 t/m 26 februari 2024			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRIS projectcode	24WDZ4010ml_2_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml_2_1_diepte
		Kaartserie	blad 2 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_vaargeuul.mxd
		Schaal:	1:1000 0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
		29-2-2024	

MG 18

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



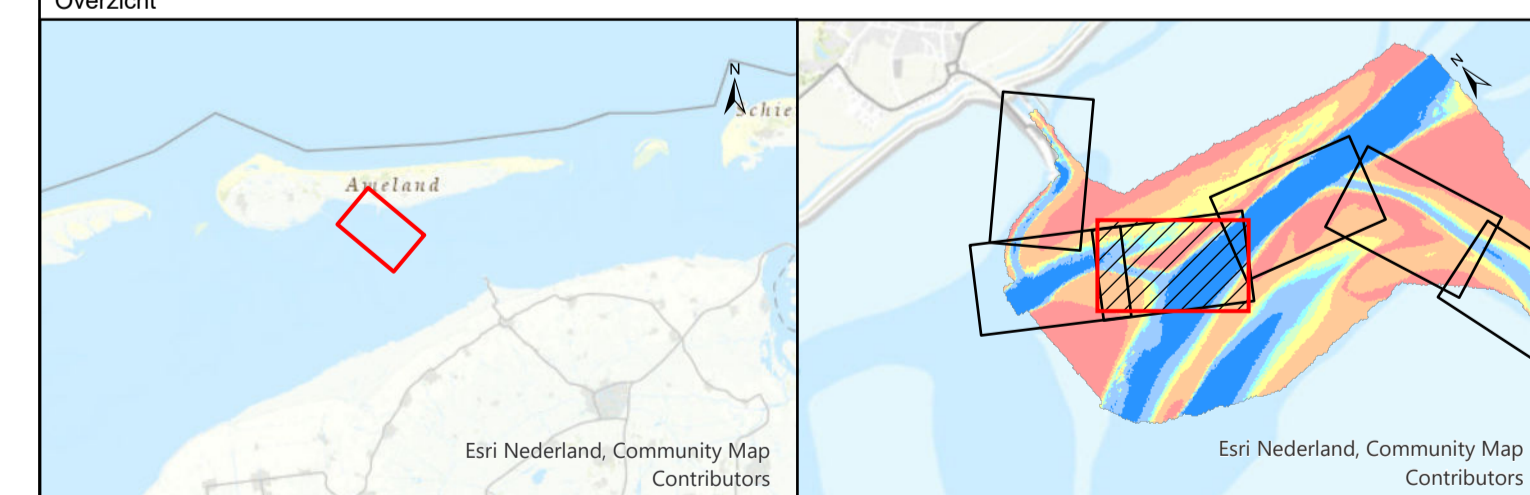
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

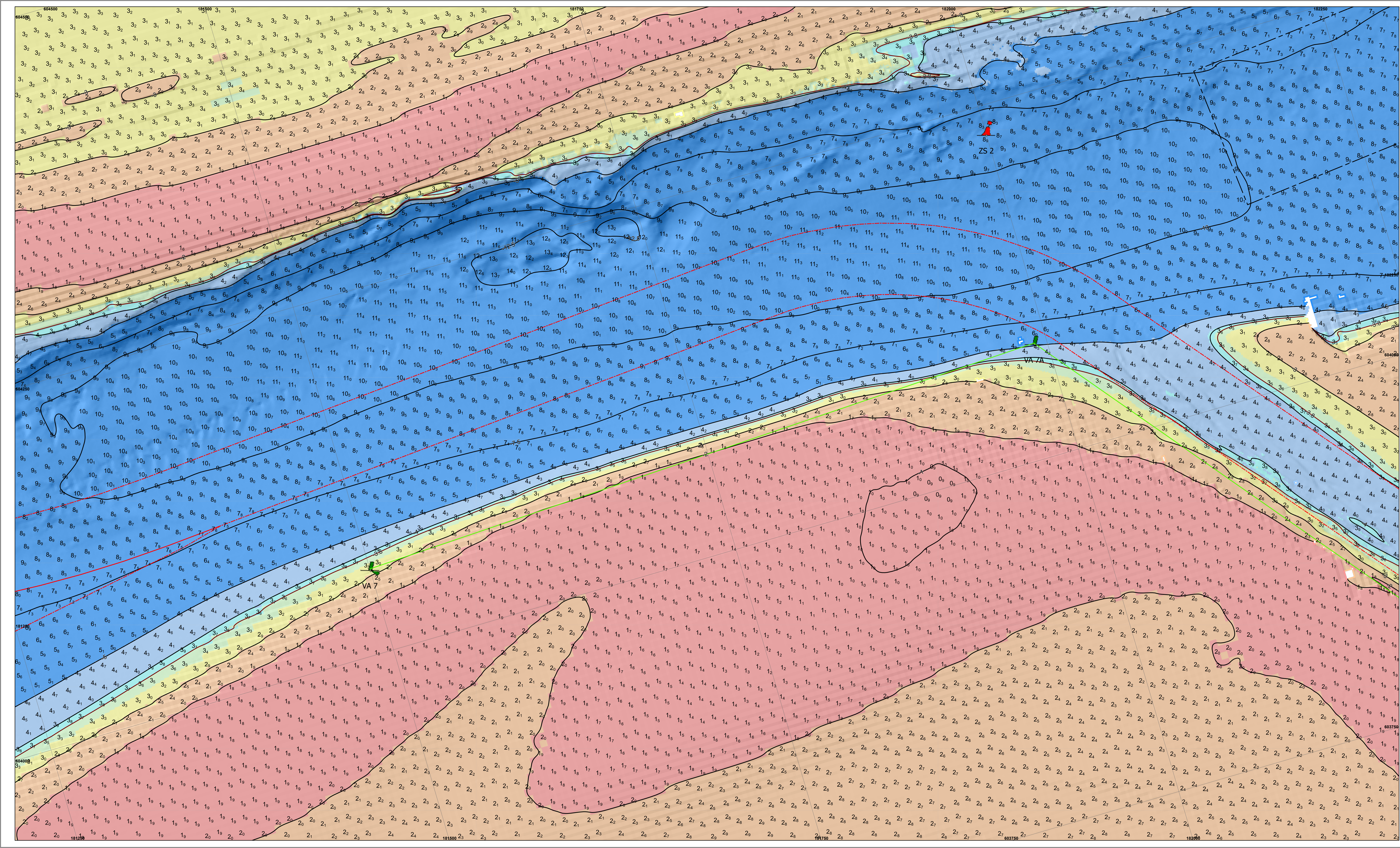
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetsysteem	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c Multi- EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: november 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2008 naar RD/NAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

Legenda		Keuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Baggerwijken, Actueel		3.49 - 3
	Verspreidingslijn, Actueel		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. 13 t/m 26 februari 2024			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Gou/Assen	PRIS projectcode	24WDZ4010ml_2
		Kaartnummer	24WDZ4010ml_2_1_diepte
		Kaartserie	blad 3 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel meten team 1 Assen	Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul.mxd
		Schaal:	1:1000 0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien Akkoord
		CIV MM Assen	
		29-2-2024	



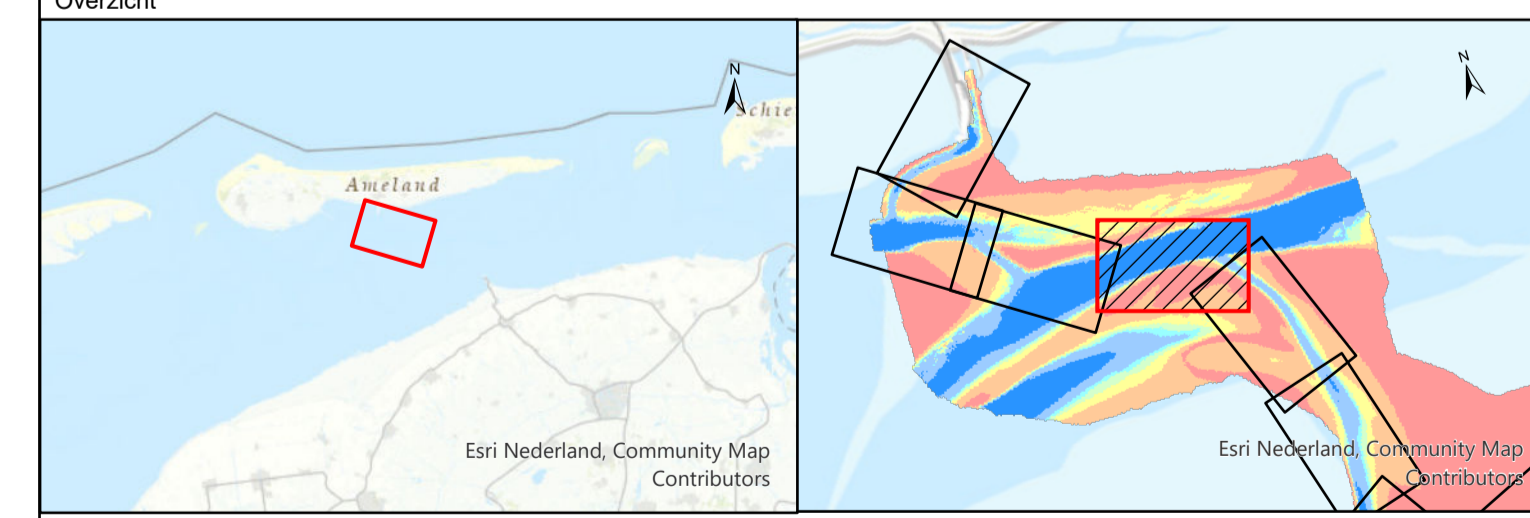
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2340c Multi- EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopener	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: november 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNASTRANS2008 naar RDNP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

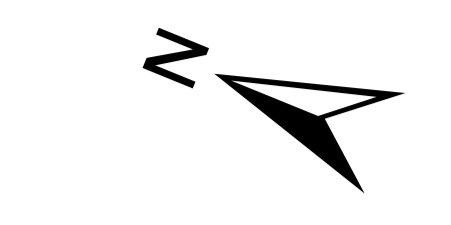
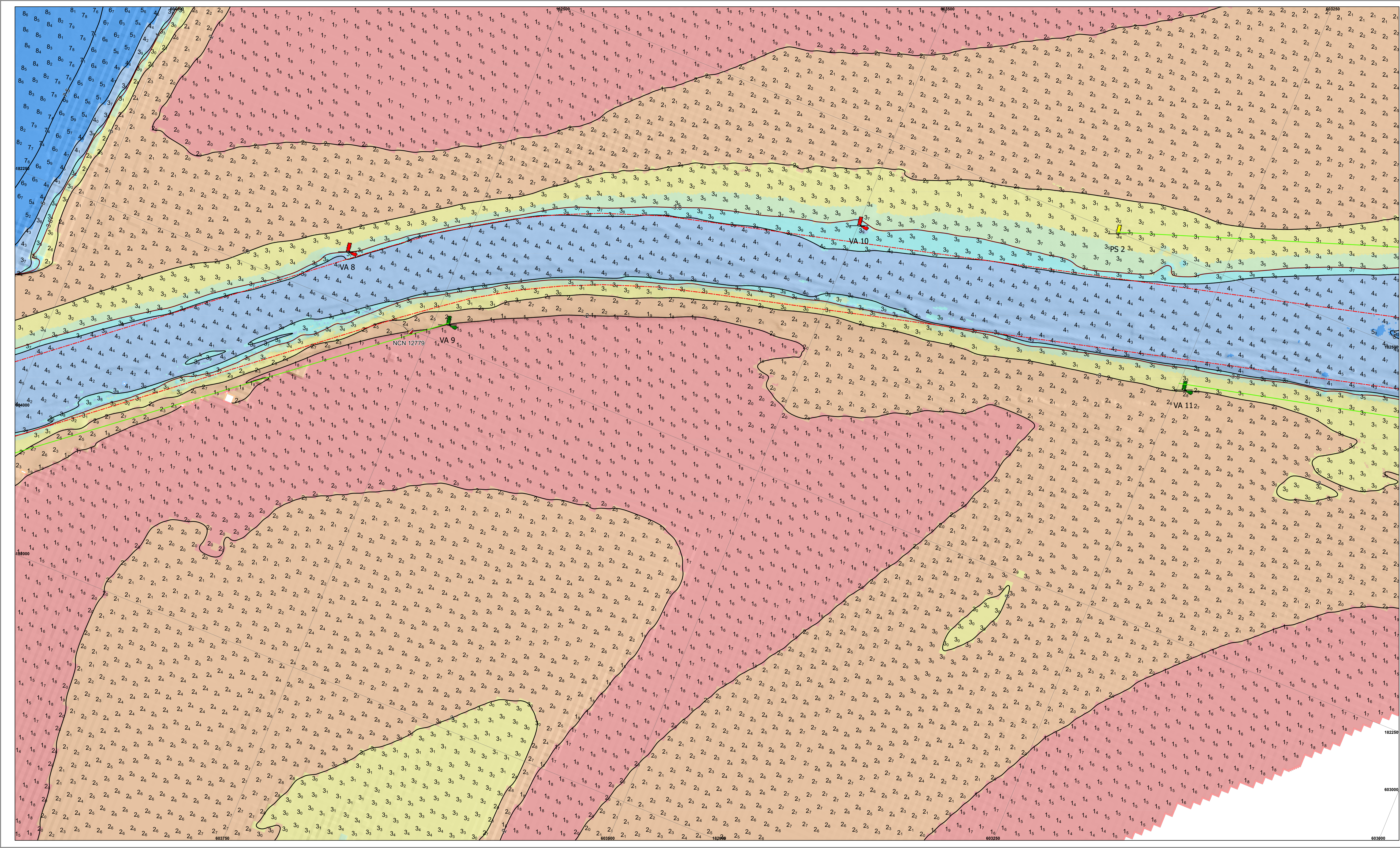
Legenda		Kleuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Baggervakken_Actueel		3.49 - 3
	Verspreidings_Actueel		2.99 - 2
			1.99 - 0

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



Waddenzee - Borddiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 13 t/m 26 februari 2024			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRIS projectcode	24WDZ4010ml2_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml2_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel meten team 1 Assen	Kaartserie	blad 4 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeuul.mxd
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
		29-2-2024	

Aan deze uitgaaf kunnen geen rechten worden ontleend



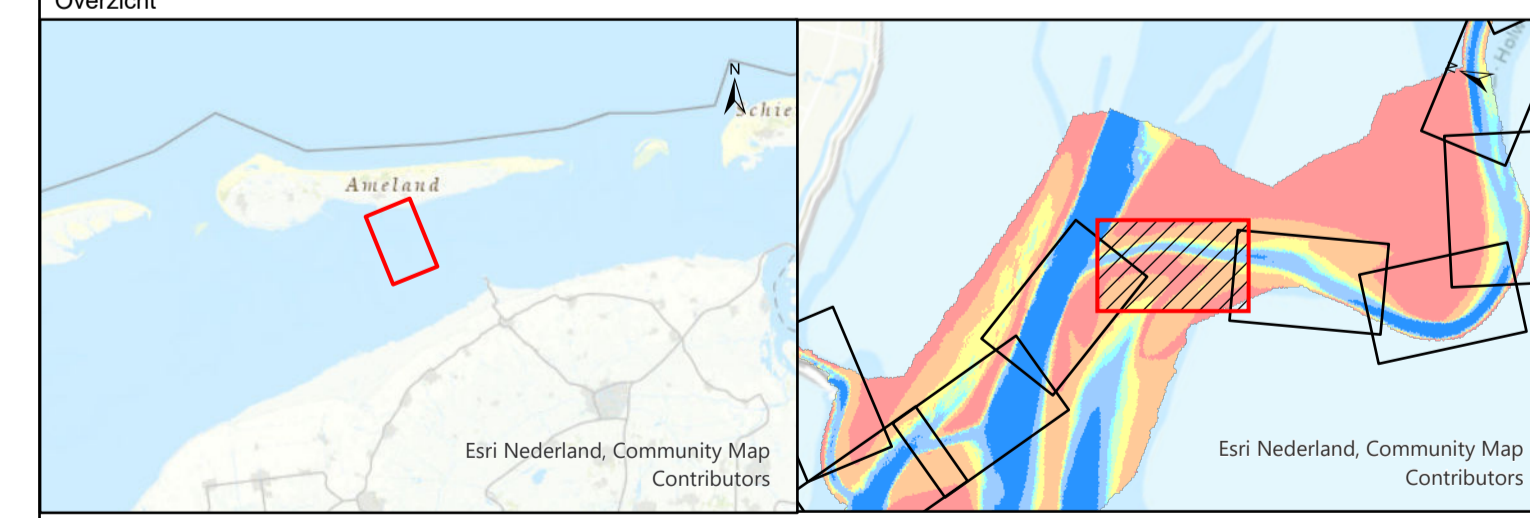
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetaaruitg	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2340c Multi- EM400 singlebeam
Eilande	: Bessel	Standopener	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qlinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: november 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2008 naar RD/NAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betoning

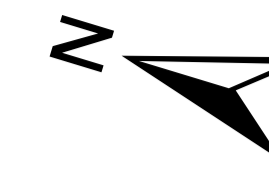
Legenda		Keuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		3.79 - 3.5
	Bagervakken_Actueel		3.49 - 3
	Nationaal Contact Nummer		2.99 - 2
			1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 13 t/m 26 februari 2024			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRIS projectcode	24WDZ4010ml2_1
Kaartserie	blad 5 van 14 bladen	Kaartnummer	24WDZ4010ml2_1_diepte
Formaat	A0/A1	Normering data	NL Norm A Hydrografie
Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul.mxd	Schaal:	1:1000
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) VGA Mobiel meten team 1 Assen	Getekend	Gezien
			Akkoord
		CIV MM Assen	29-2-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



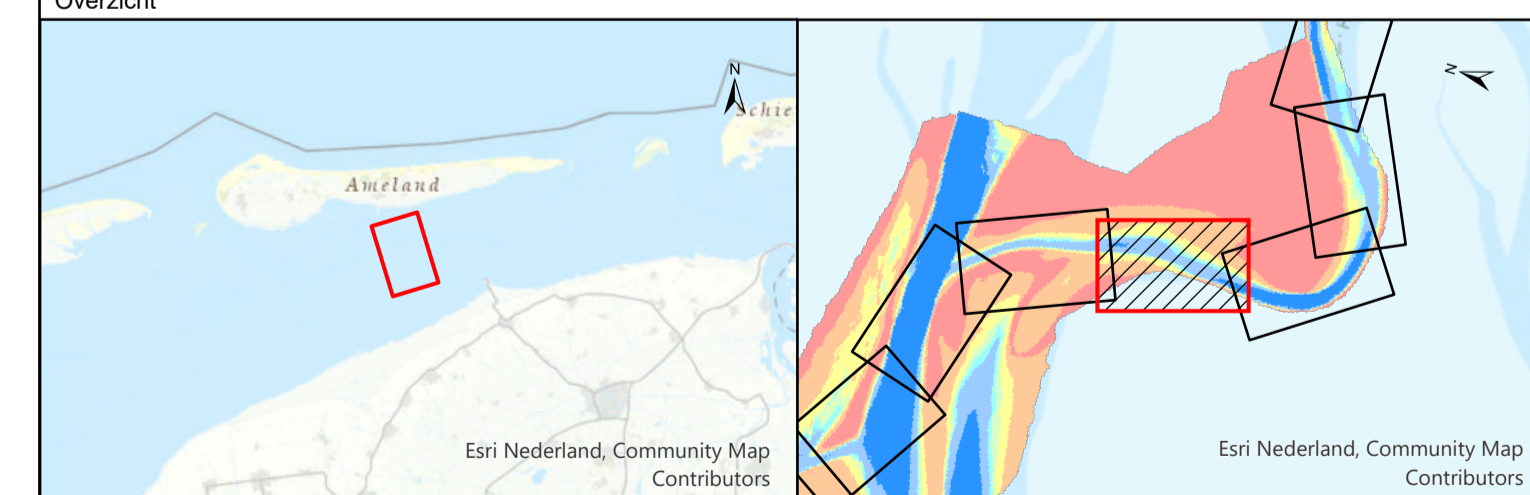
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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	: Referentiestation	Datum vorige opname	: november 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

Legenda		Keuren Legenda	
	betonningslijn		> 5
	Bruggen		4.99 - 4
	Damwanden		3.99 - 3.8
	Meerpalen		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)
Dieptesijfers gebaseerd op 10x10m raster (indiepte random weergegeven)

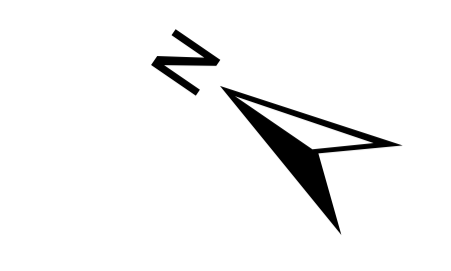
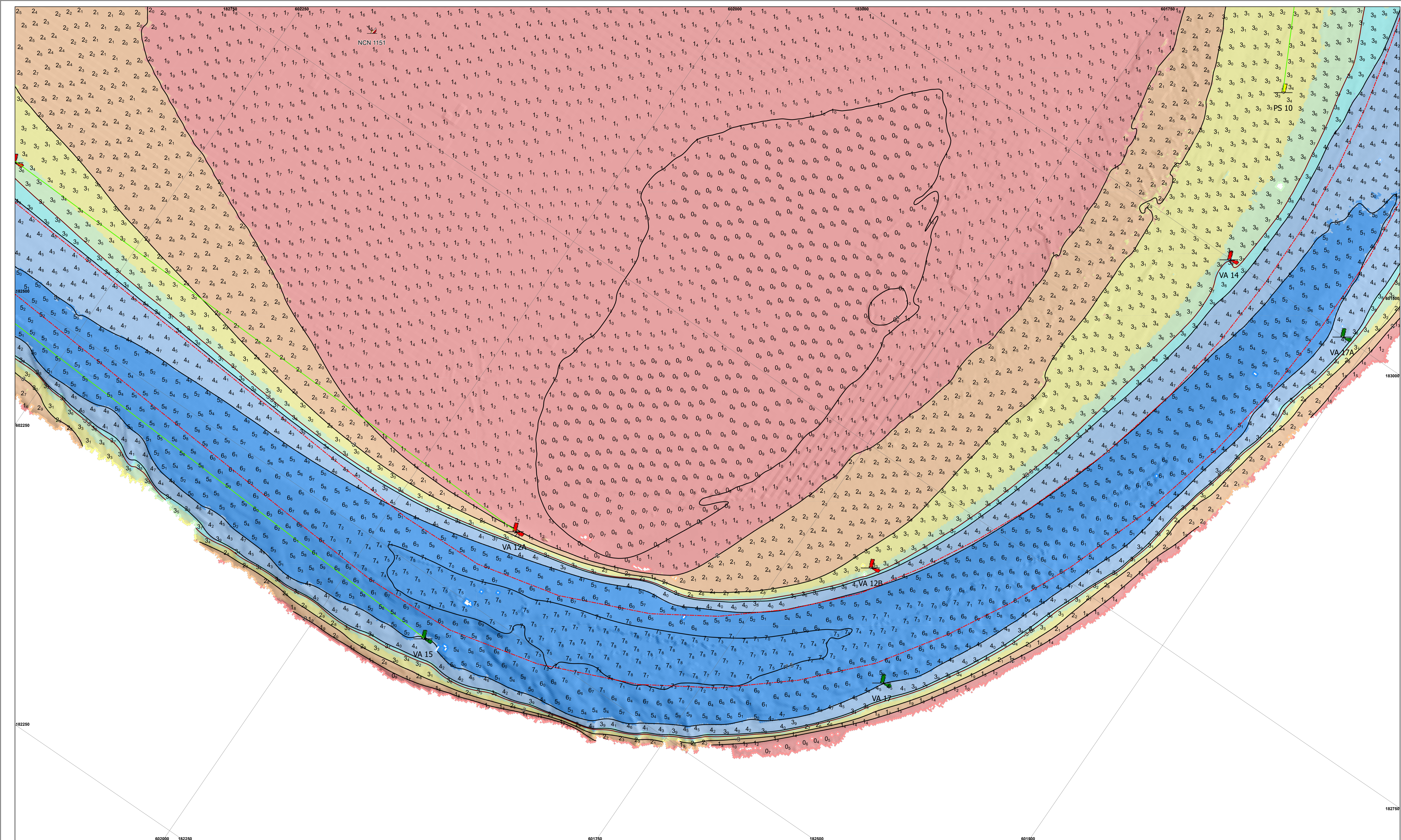


Waddenzee - Borddiep

Veerbootroute Ameland
opname dd. 13 t/m 26 februari 2024

Opdrachtgever:		PRs projectcode	: 24WDZ4010ml2_1
		Kaartnummer	: 24WDZ4010ml2_1_diepte
		Kaartserie	: blad 6 van 14 bladen
Opdrachtnemer:		Normering data	: NL Norm A Hydrografie
		Formaat	: A0/A1
		Bestandsnaam	: Veerbootroute_Ameland_vaargeul.mxd
Schaal:	: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters	
Getekend	: Gezien	Akkoord	
CIV MM Assen			
29-2-2024			

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



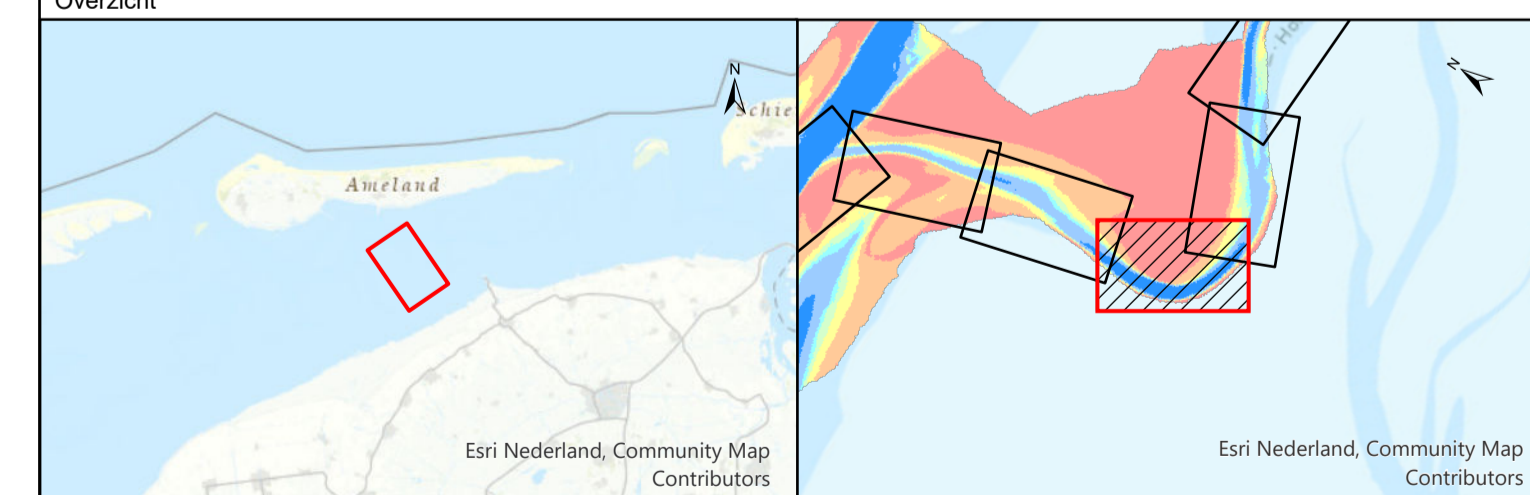
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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	: Qlinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: november 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 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 (vaargeu) en dieptelijnen gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)
 Dieptelijnen gebaseerd op 10x10m raster (indiepte random weergegeven)



Waddenzee - Borddiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 13 t/m 26 februari 2024			
Oprichtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	24WDZ4010ml2_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml2_1_diepte
		Kaartserie	blad 7 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Oprachtnummer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GSA Mobiel meten team 1 Assen	Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeuul.mxd
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 Meters
		Getekend	Gezien
		CIV MM Assen	Akkoord
		29-2-2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend