

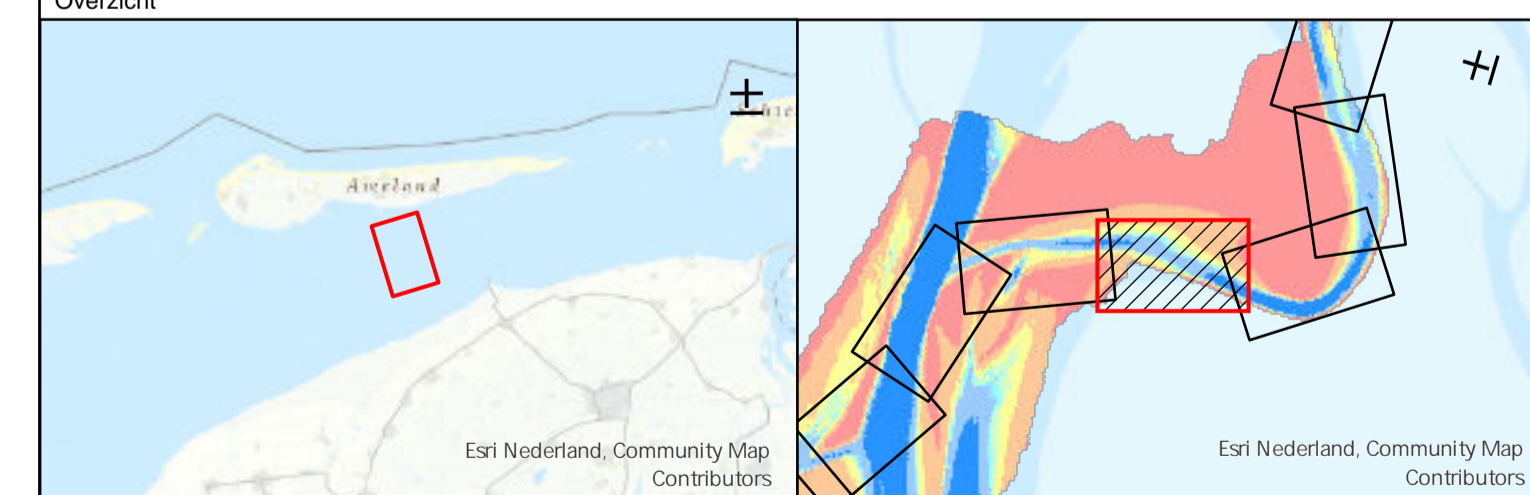
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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-Beam EM4000
Eilipsoid	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation	: Netpos	Datum vorige opname	: juni 2024
Plaatsoepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerond van ETRS89 via RDNATRANS2018 naar RDNP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

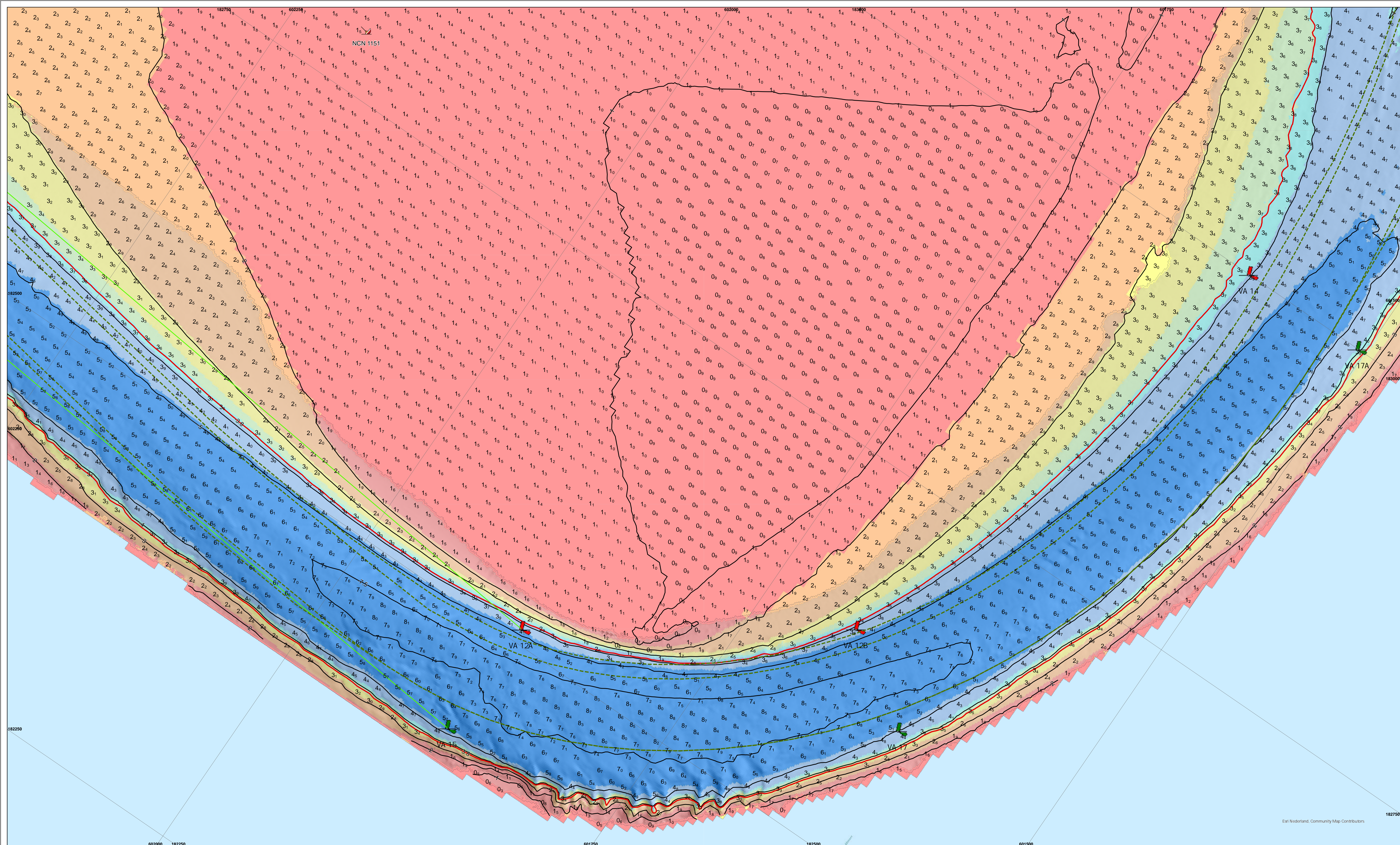
Legenda	Blauw Legenda
..... Baggervakken240801	> 5
----- Baggervakken5m_240801	4.99 - 4
----- betonningslijn	3.99 - 3.8
Bruggen	3.79 - 3.5
Damwanden	3.49 - 3
Meeipalen	2.99 - 2
	1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland			
opname dd. 5 en 6 sept. 2024 (vaargeul), 10 t/m 18 sept. 2024 (overzicht)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	24WDZ4010m19_1
		Kaartnummer	24WDZ4010m19_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiël meten team 1 Assen	Kaartserie	blad 6 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
		24-9-2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



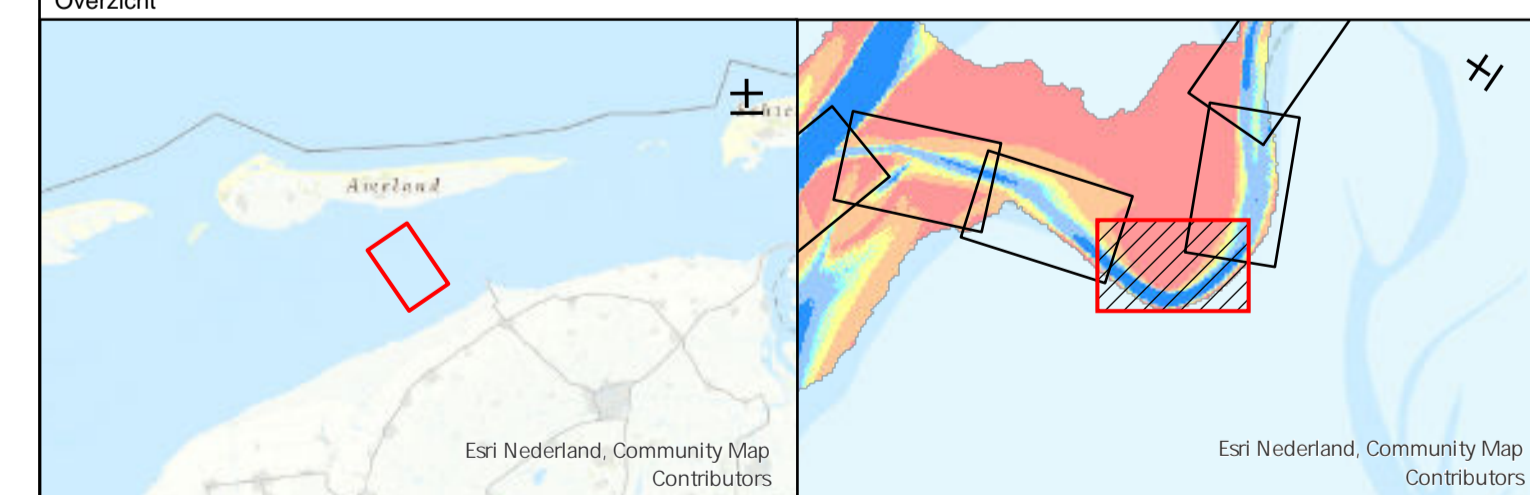
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM240c 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

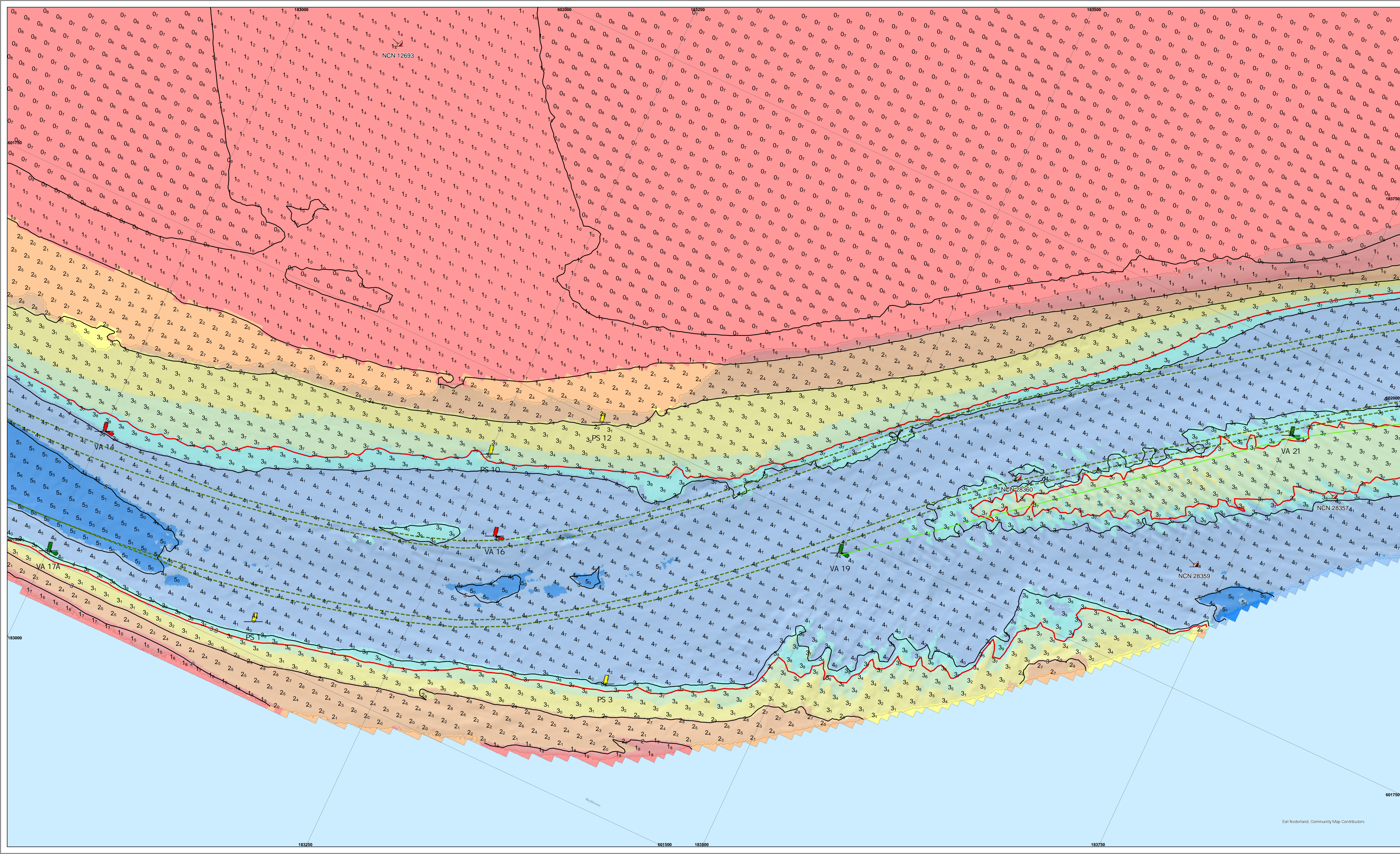
Legenda	Kleuren Legenda
Baggervakken240801	> 5
Baggervakken5m_240801	4.99 - 4
betonningslijn	3.99 - 3.8
Bruggen	3.79 - 3.5
Damwanden	3.49 - 3
Mberpalen	2.99 - 2
Nationaal Contact Nummer	1.99 - 0

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	24WDZ4010m19_1
		Kaartnummer	24WDZ4010m19_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel meten team 1 Assen	Kaartserie	blad 7 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
		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	Standopener	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISpro
Referentiestation	: Nelpos	Datum vorige opname	: juni 2024
Plaatsoepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Vaarwegnummer	: V-31-11a
		Status	: voorlopige betonning

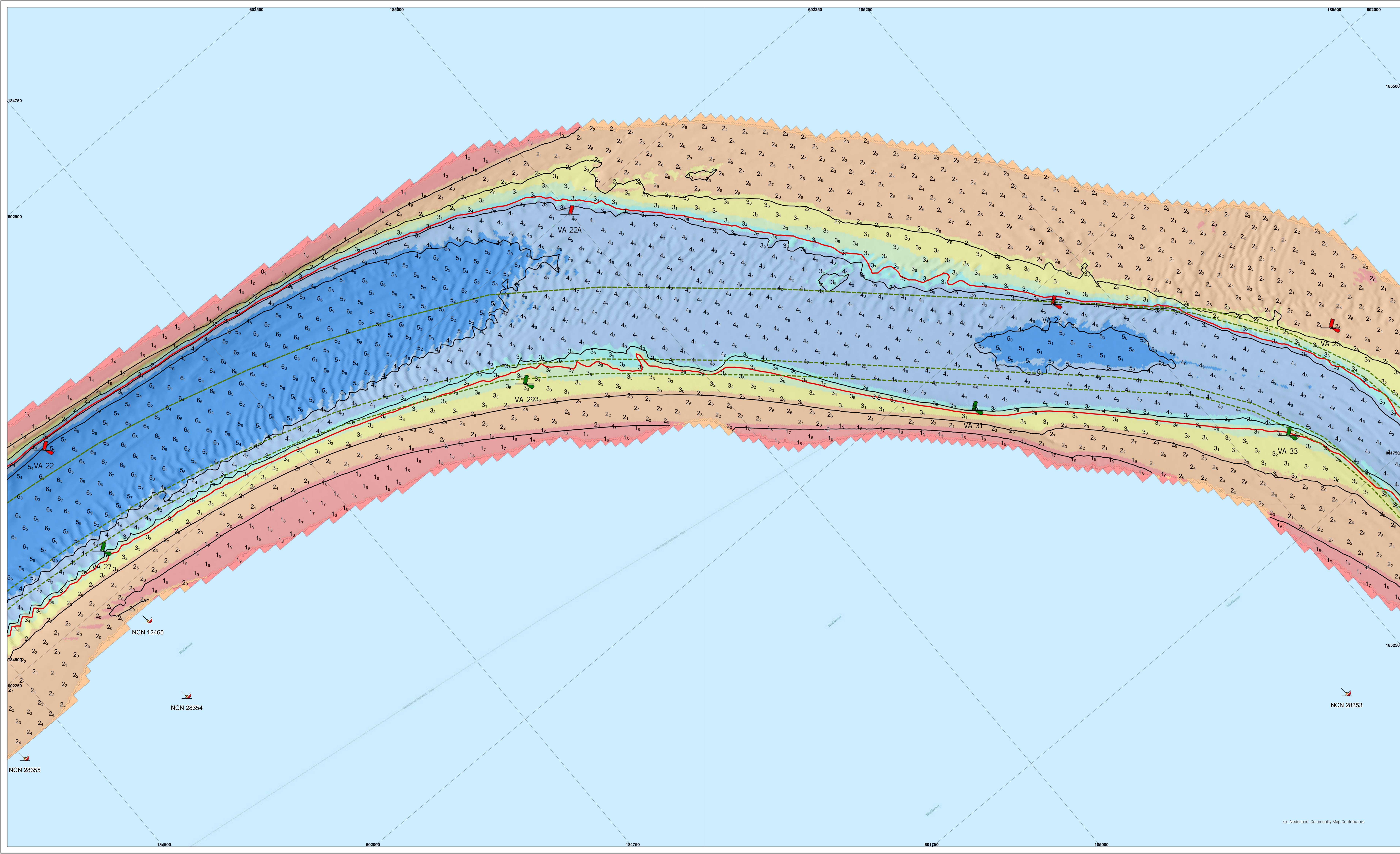
Legenda	Blauw Legenda
Baggervakken240601	> 5
Baggervakken5m_240601	4.99 - 4
betonningslijn	3.99 - 3.8
Bruggen	3.79 - 3.5
Damwanden	3.49 - 3
Mberpalen	2.99 - 2
Nationaal Contact Nummer	1.99 - 0

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 Informatievoorziening (CIV) Mobiël 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
		24-9-2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



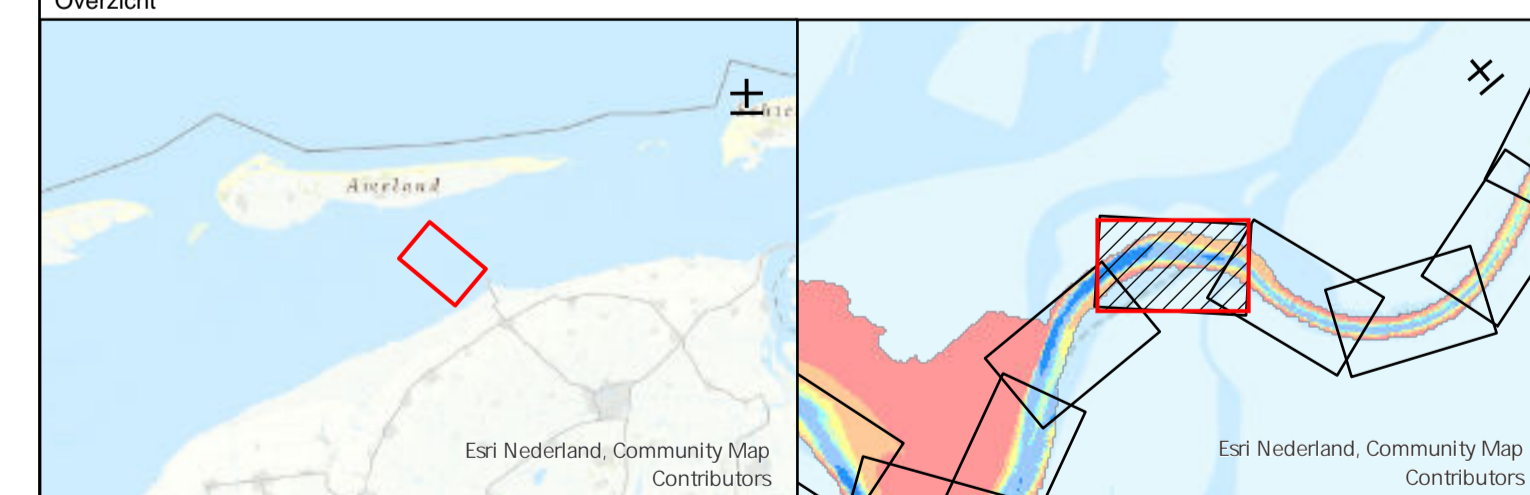
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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-, EM400 singlebeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGISPro
Referentiestation	: Nelpos	Datum vorige opname	: juni 2024
Plaatsoepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkeringen
Coördinaten	: Omgerend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 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
Mberpalen	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	24WDZ4010ml9_1
		Kaartnummer	24WDZ4010ml9_1 diepte
		Kaartserie	blad 10 van 14 bladen
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GIA Mobiel meten team 1 Assen	Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	AQ/A1
		Bestandsnaam	Veerbootroute_Ameland_vaargeul_v33.aprx
Schaal:	1:1000	Geometrie	Gezien
		Geometrie	Akkoord
		CIV MM Assen	24-9-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend