

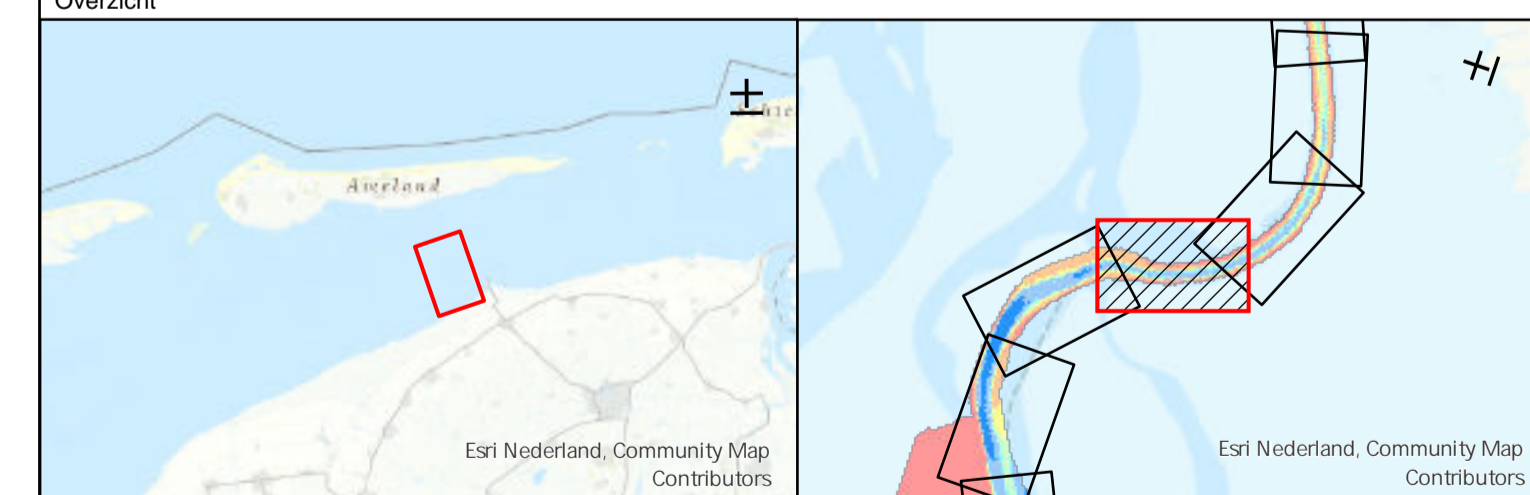
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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

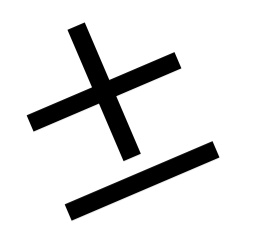
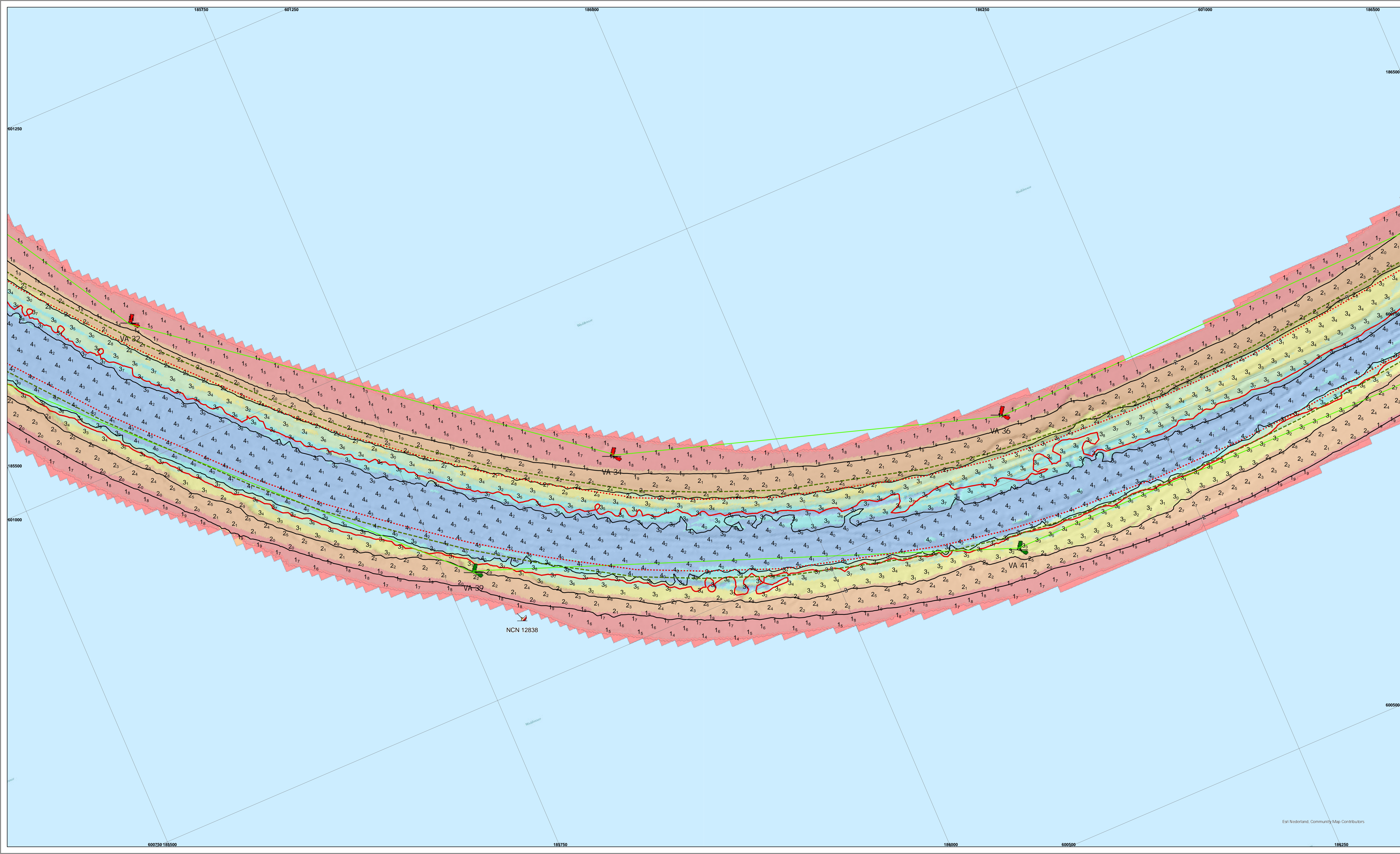
Legenda	Keuren Legenda
----- Baggervakken240801	> 5
----- Baggervakken5m 240801	4.99 - 4
----- betonningslijn	3.99 - 3.8
Bruggen	3.79 - 3.5
Damwanden	3.49 - 3
Meerpalen	2.99 - 2
Nationaal Contact Nummer	1.99 - 0

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



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 5 en 6 sept. 2024 (vaargeul), 10 t/m 18 sept. 2024 (overzicht)			
Oprichtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Leeuwarden/Grou/Assen	PRS projectcode	24WDZ4010mI9_1
		Kaartnummer	24WDZ4010mI9_1 diepte
		Kaartserie	blad 11 van 14 bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	AQ/A1
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) GIA 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



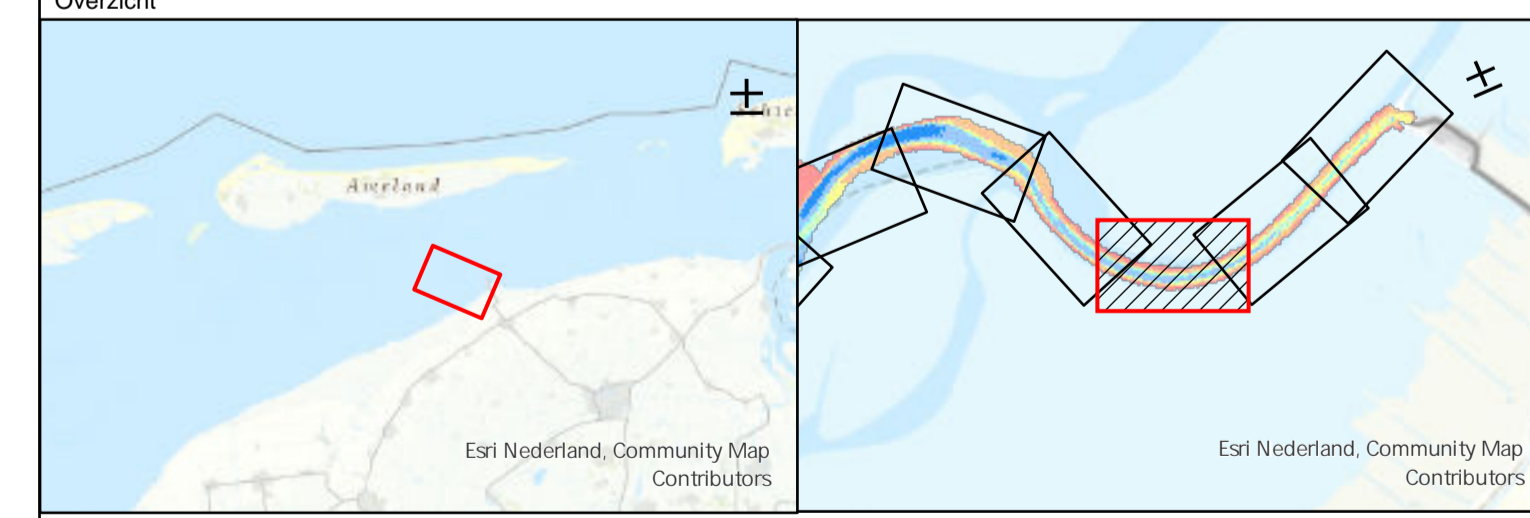
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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

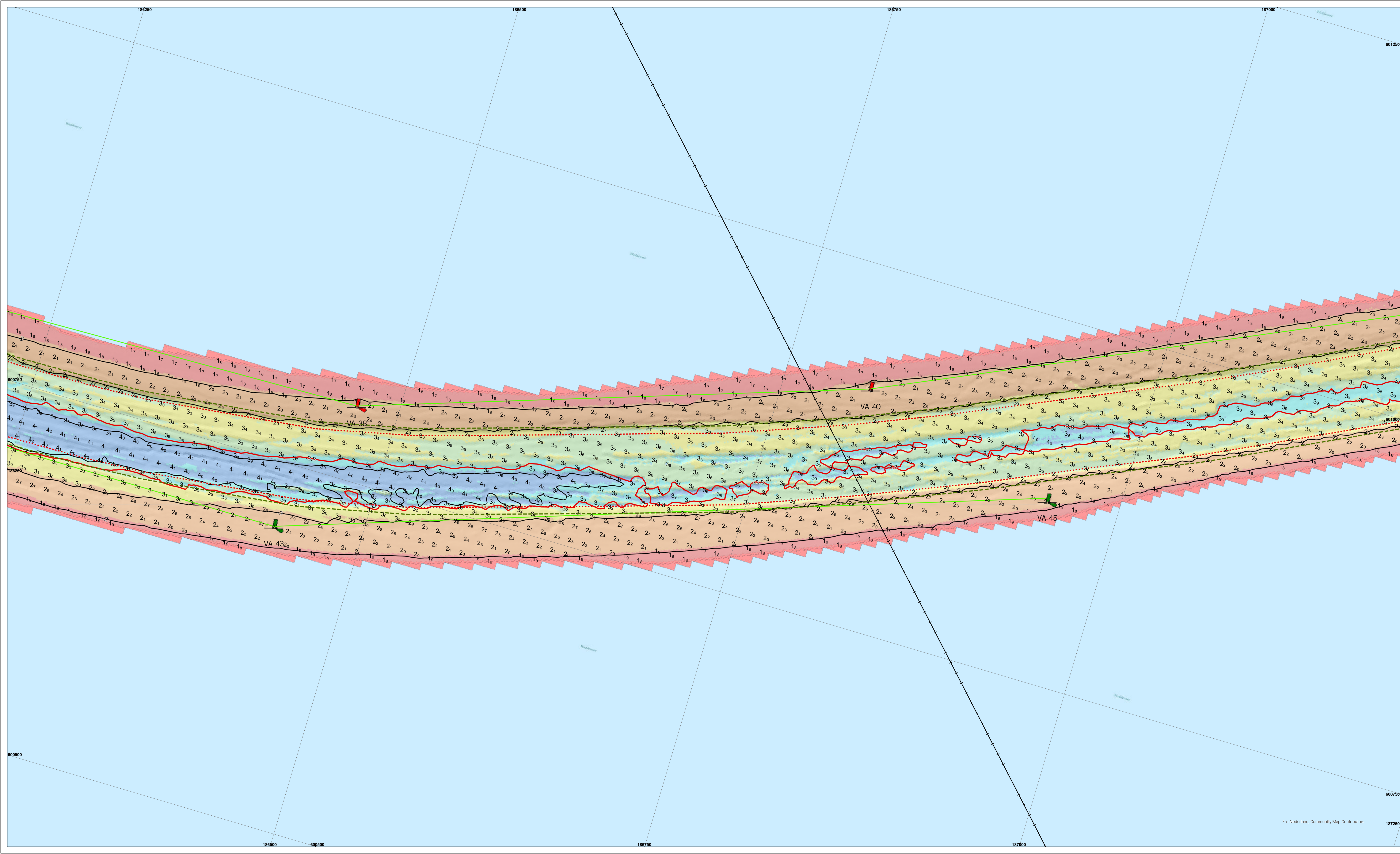
Legenda	Kleuren Legenda
Baggervakken240801	> 5
Baggervakken5m_240801	4.99 - 4
betonninglijn	3.99 - 3.8
Bruggen	3.79 - 3.5
Damwanden	3.49 - 3
Meerpalen	2.99 - 2
Nationaal Contact Nummer	1.99 - 0

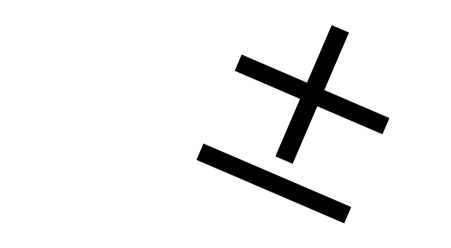
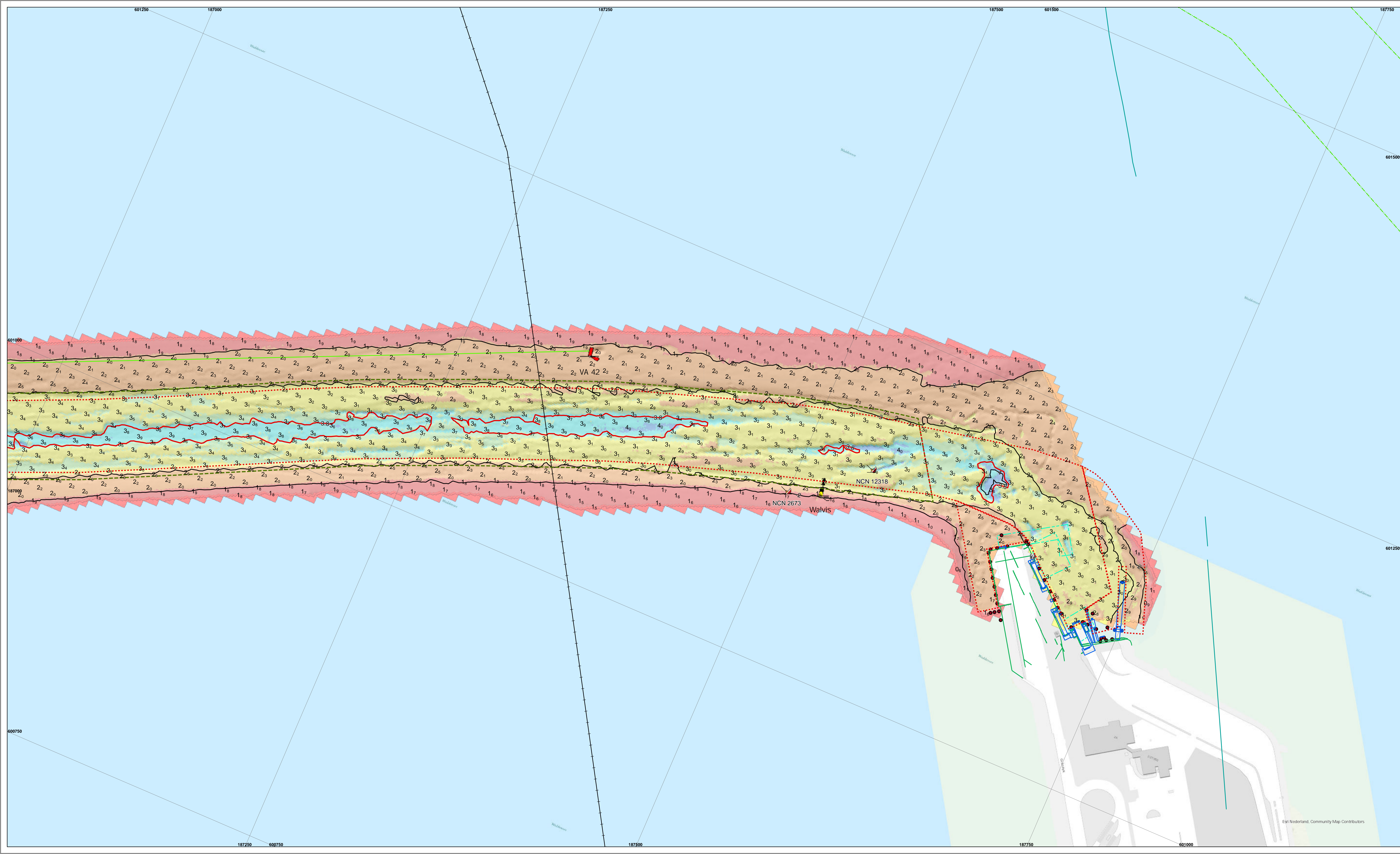
Zichtbare raster (vaargeul) en dieptelijnen gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)
 Dieptelijnen gebaseerd op 10x10m raster (ondiepste random weergegeven)



Waddenzee - Borndiep			
Veerbootroute Ameland opname dd. 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) GSA Mobiel meten team 1 Assen	Kaartserie	blad 12 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





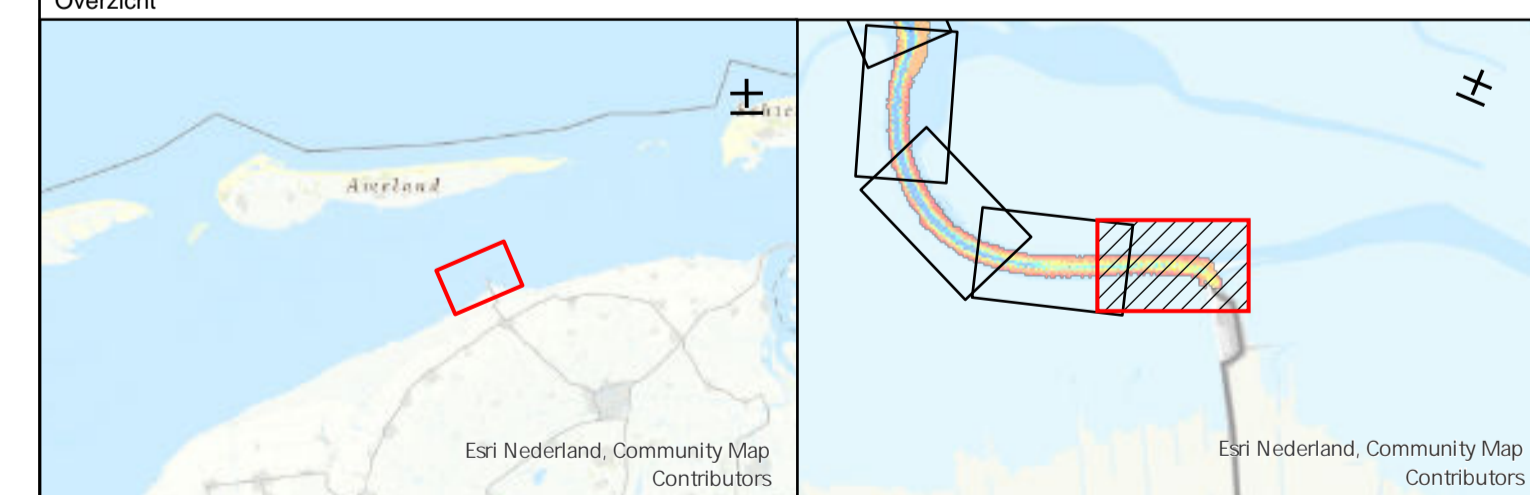
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: 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
	Meerpalen		2.99 - 2
	oudedam		1.99 - 0
	Nationaal Contact Nummer		
	LEIDINGSTR		
	TELECOM		
	Bodembescherming_vlakken		

Zichtbare raster (vaargeul) en dieptelijnen gebaseerd op raster 1x1m (gemiddeld)
 Dispersifiers 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)			
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 14 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.