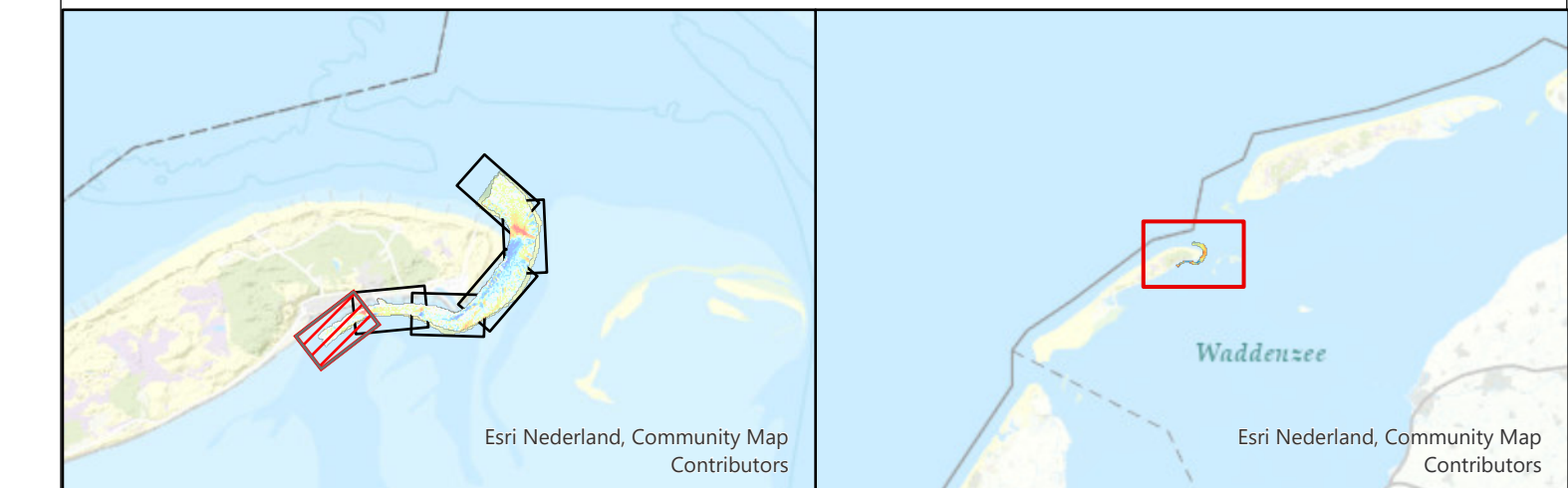


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy/arctic
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	: 12 juni 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	: GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

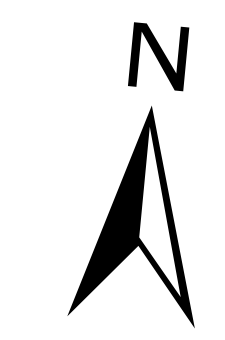
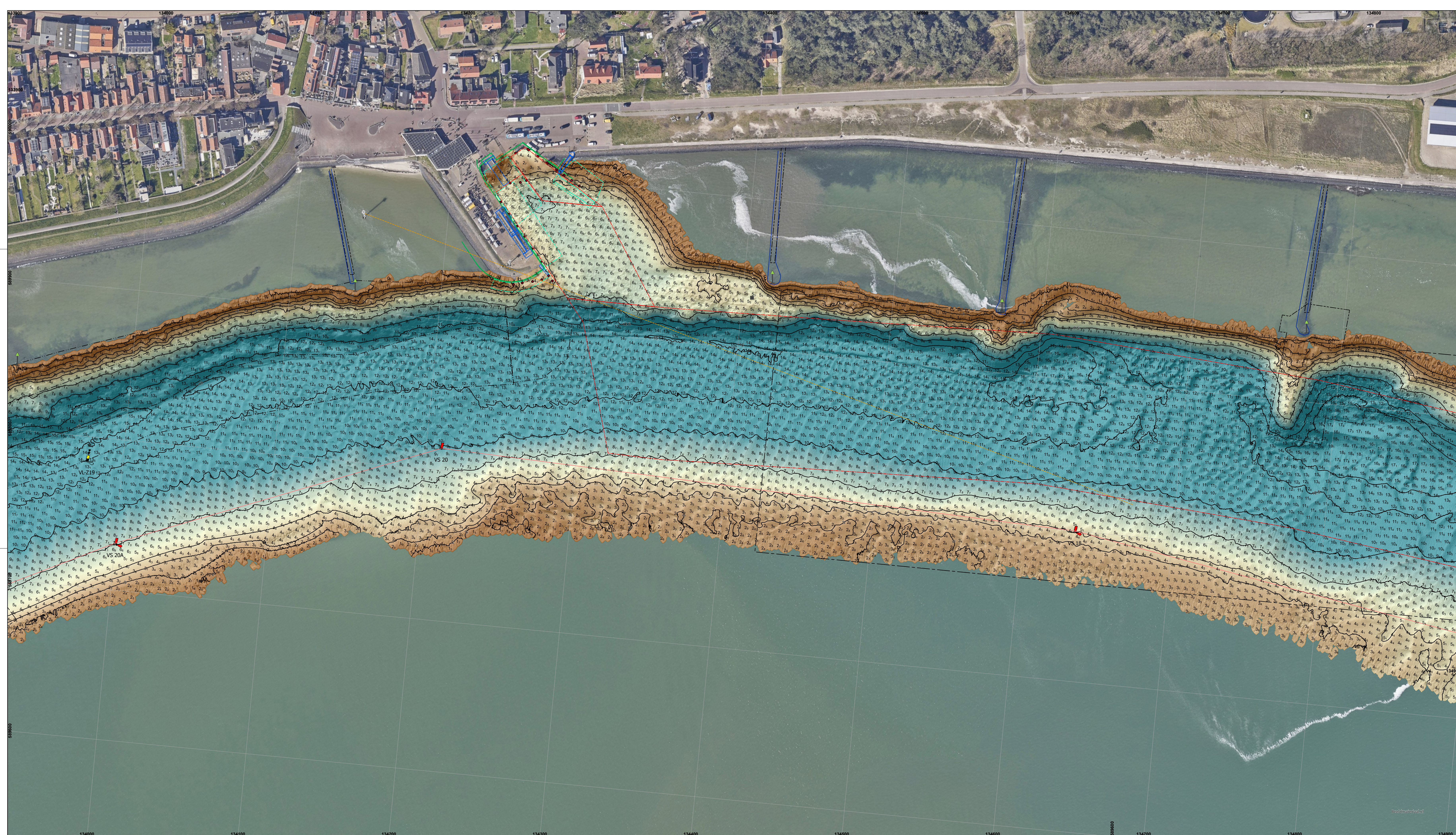
	Verspreidings_Actueel	<p>Kleuren Legenda</p> <p>-2</p> <p>-10</p> <p>Gridcelgrootte is 25x25 centimeter          Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 * 10 meter (random geplot)</p>
	Nationaal Contact Nummer	
	dammen	
	Strandhoofden_Vlieland	
	Vlieland_Gehoord	



Waddenzee - Vlie			
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)			
multibeam-opname dd. 13 augustus 2024			
Opdrachtgever:		Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode 24WDZ3028mi8_1
			Kaartnummer 24WDZ3028mi8_1_diepte
			Kaartserie Blad 1 van 6 Bladen
			Normering data NL norm A
Opdrachtnemer:		Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam Vlieland.mxd
			Schaal 1:1000
			getekend CIV MM Assen
			gecontroleerd CIV MM Assen
			10 september 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.





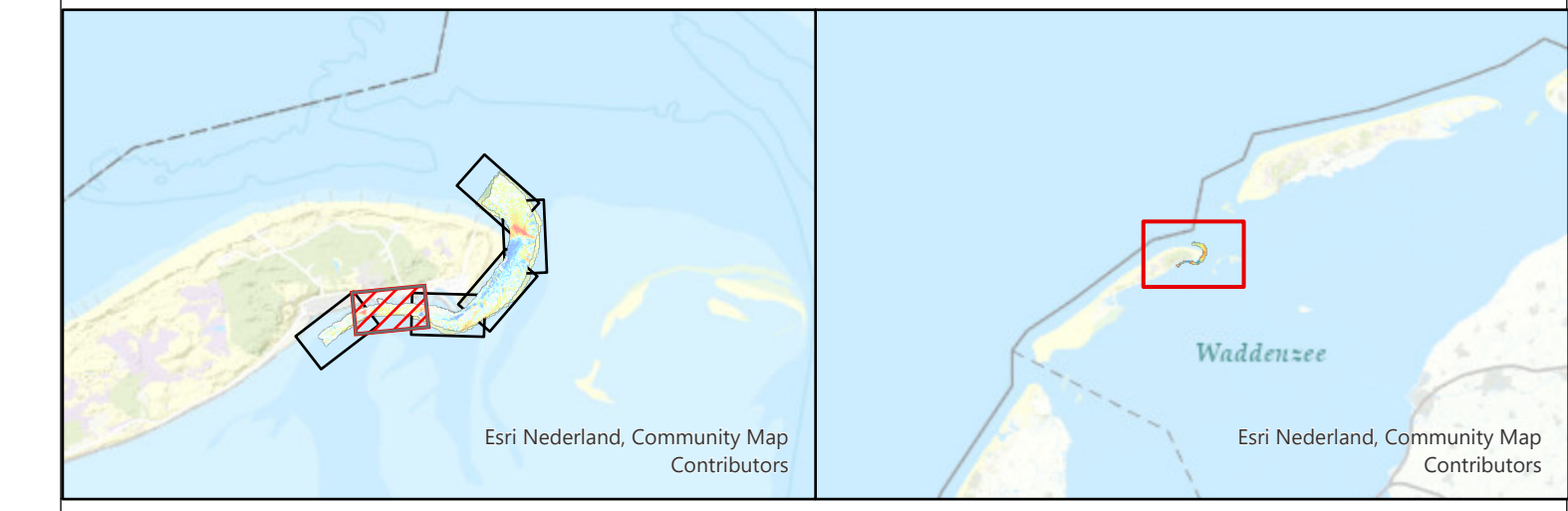
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaarttuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	12 juni 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

Baggevlakken_Actueel	 Kleuren Legenda -2 -10
Verspreidings_Actueel	
dammen	
Strandhoofden_Vlieland	
zinkstukken_wad	
Vlieland_Gebied	
Bodembescherming_vlekken	

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 \* 10 meter (random geplott)

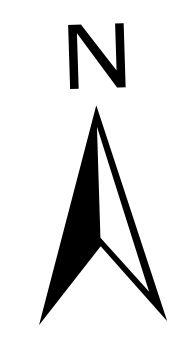
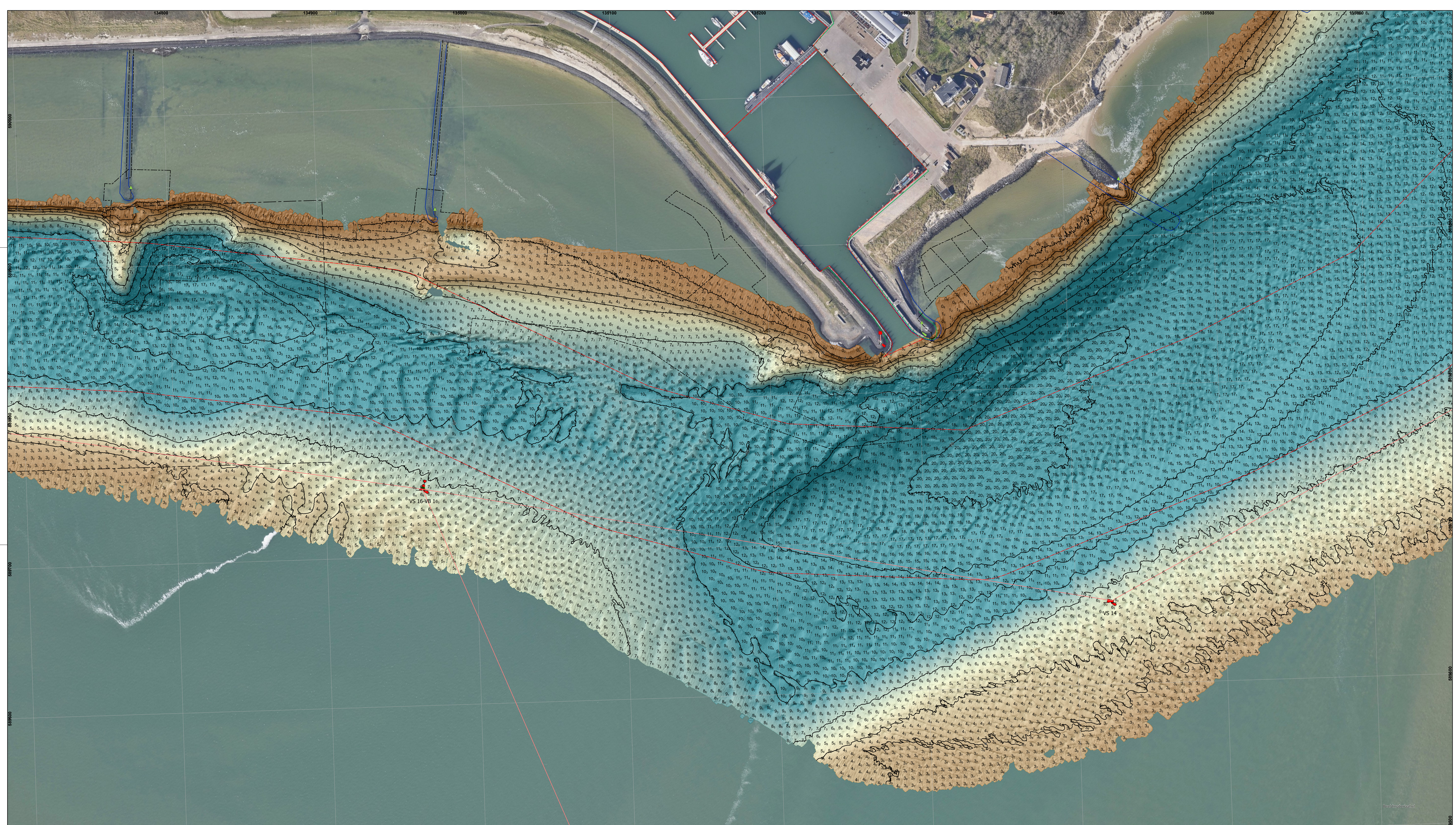


**Waddenzee - Vlie**  
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)  
 multibeam-opname dd. 13 augustus 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi8_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi8_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Kaartserie	Blad 2 van 6 Bladen
		Normering data	NL_norm A
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
			10 september 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.





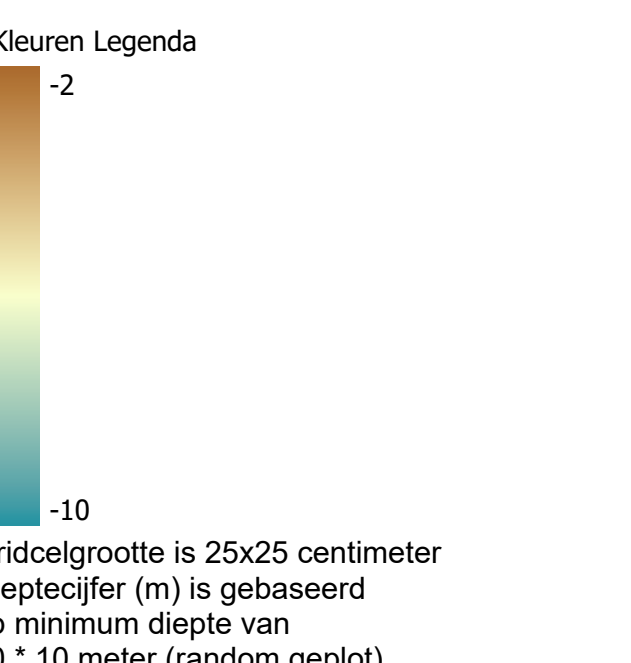
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

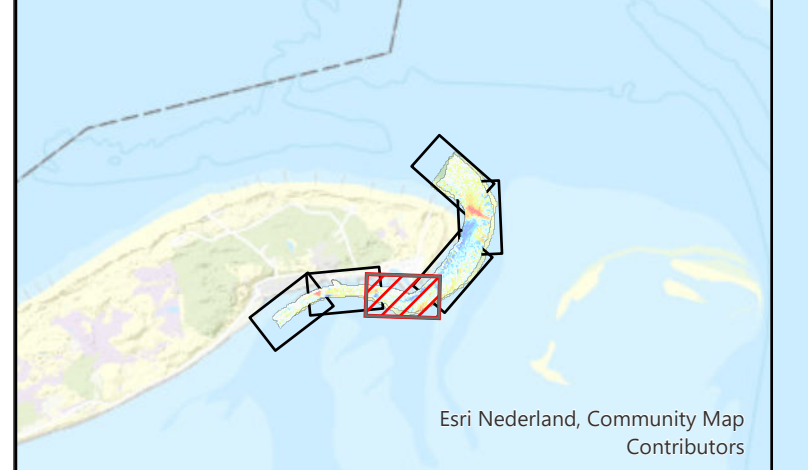
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartlijn	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoid	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Cinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	12 juni 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

- Beggrenken\_Actueel
- Verspreidings\_Actueel
- dammen
- Strandhoofden\_Vlieland
- zinkstukken\_wad



**Overzicht**



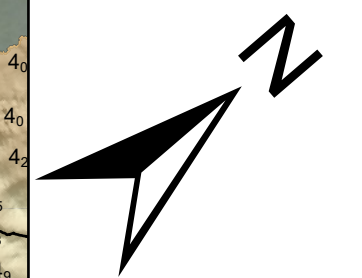
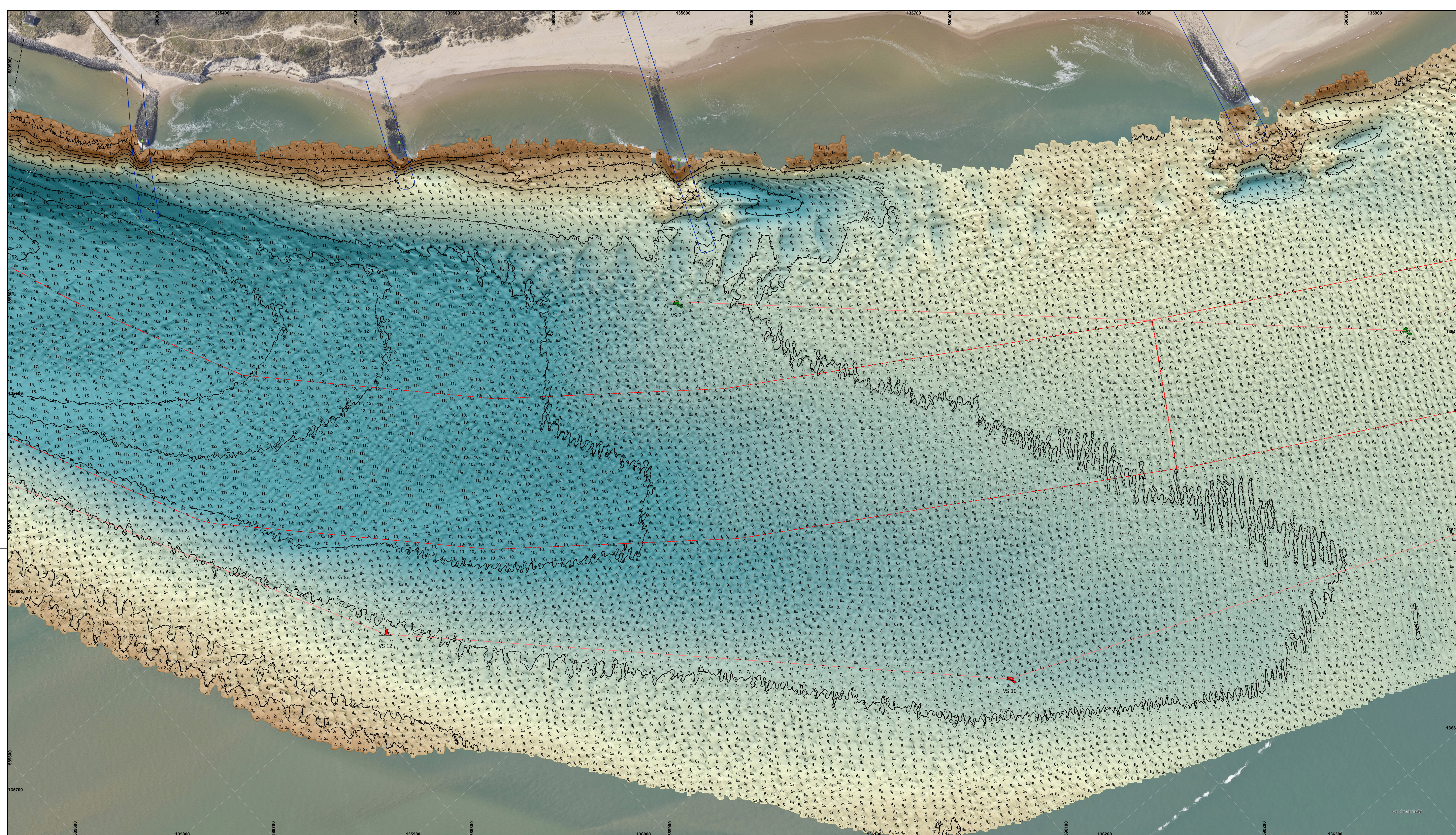
**Waddenzee - Vlie**

Vaargeul Vliesloot (Vlieland)  
multibeam-opname dd. 13 augustus 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	24WDZ3028mi8_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi8_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Kaartserie	Blad 3 van 6 Bladen
		Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Normering data	NL norm A
		Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
		Formaat	A0/A1
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		10 september 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

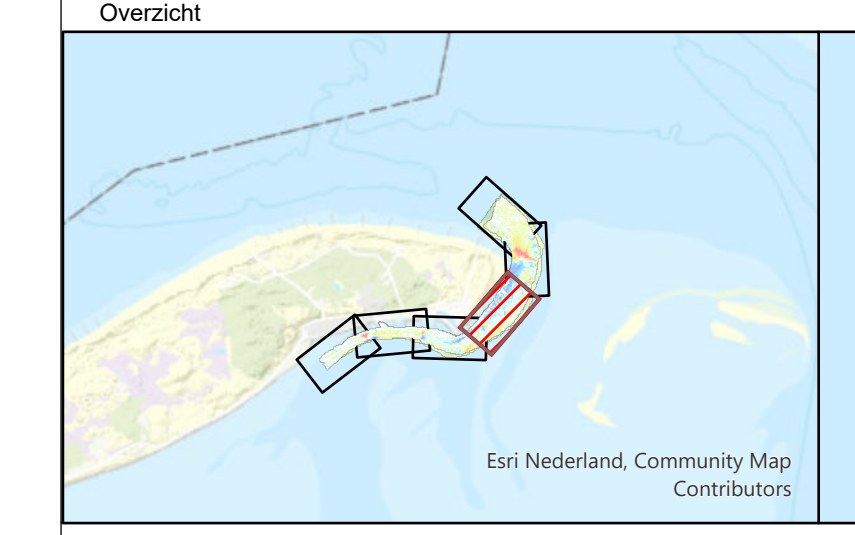
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM204C
Ellipsoid	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	12 juni 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

- Beggenvakken\_Actueel (Red dashed line)
- Strandhoofden\_Vieland (Blue line)
- zinkstukken\_wad (Dashed line)

**Kleuren Legenda**

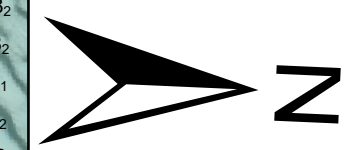
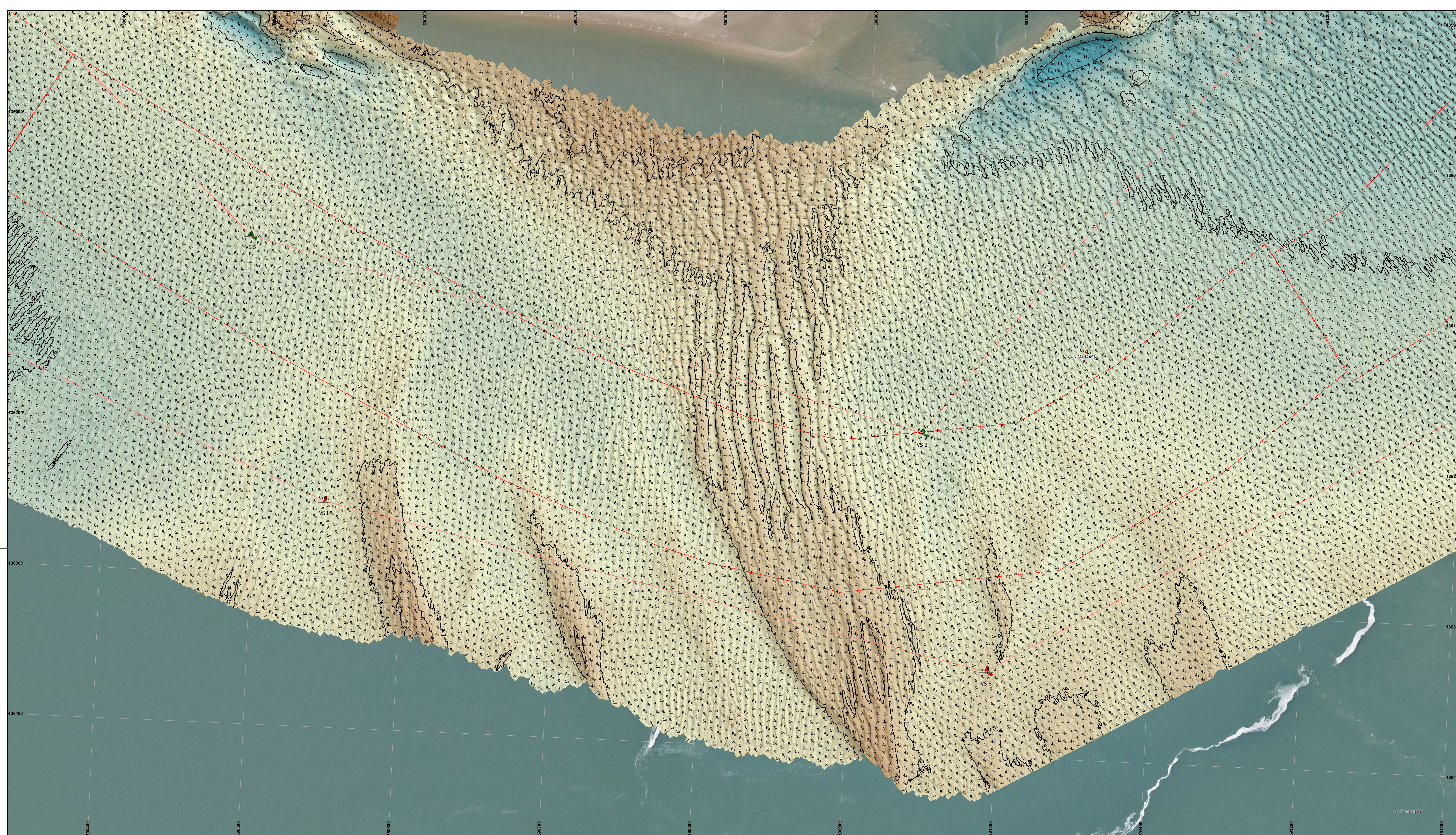
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 \* 10 meter (random geplot)



**Waddenzee - Vlie**  
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)  
 multibeam-opname dd. 13 augustus 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028m1_1
		Kaartnummer	24WDZ3028m1_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwining en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Kaartserie	Blad 4 van 6 Bladen
		Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		10 september 2024	



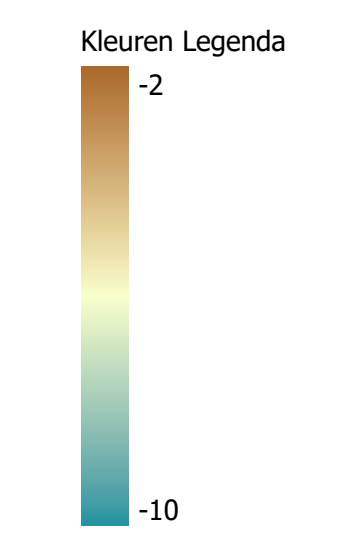


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

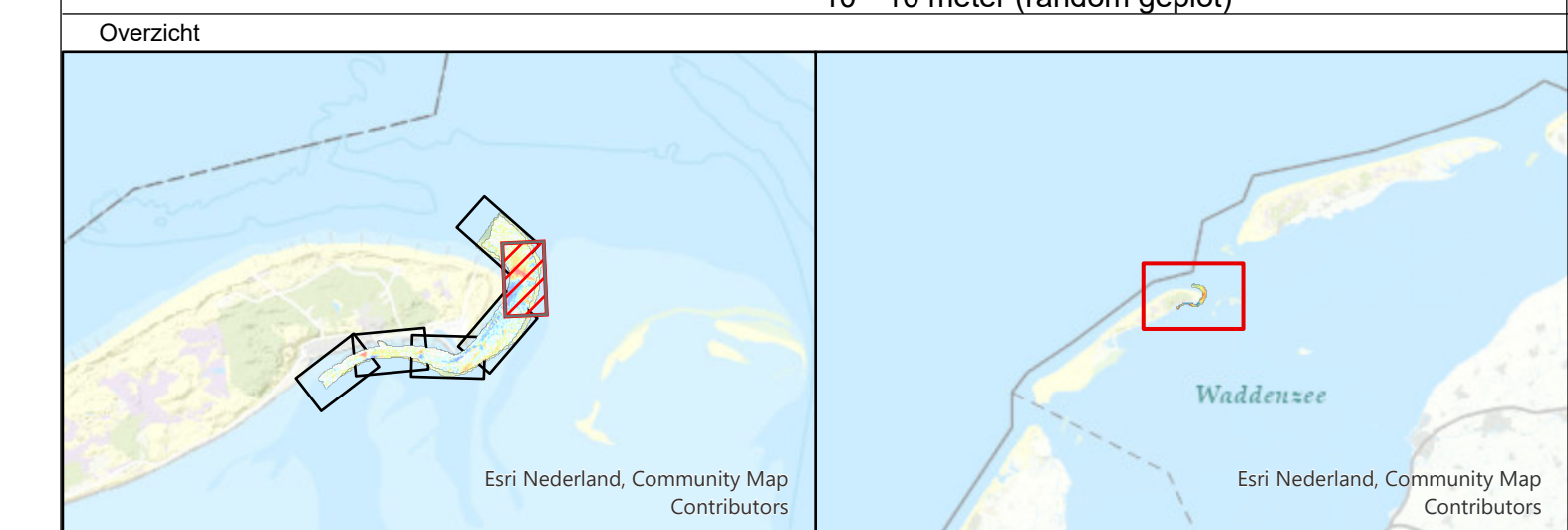
<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsiode	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	12 juni 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

- Baggerakken, Actueel
- Nationaal Contact Nummer



Gridcelgrootte is 25x25 centimeter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 \* 10 meter (random geplot)



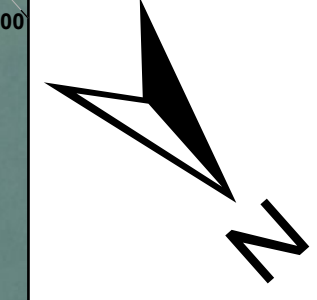
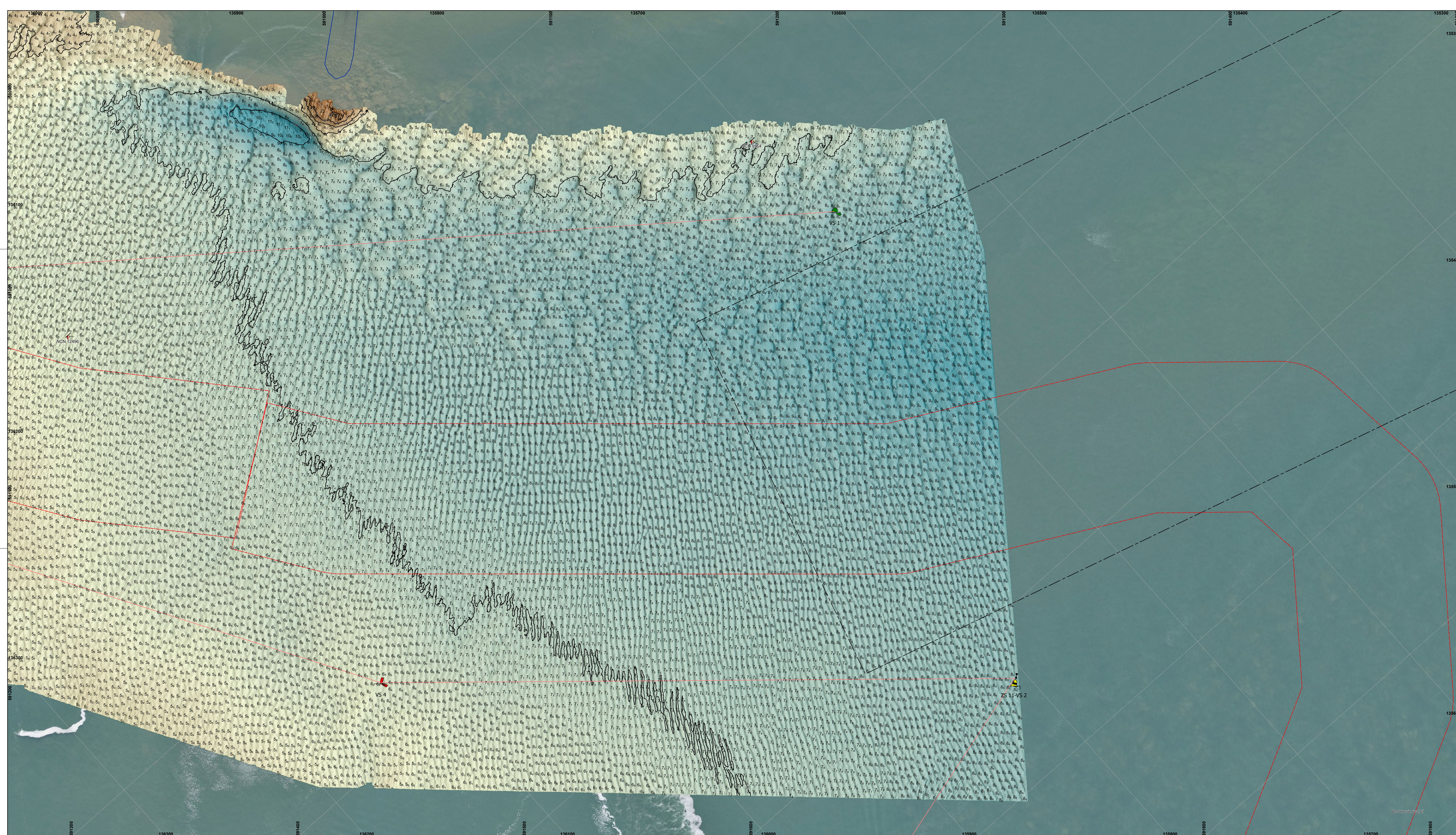
**Waddenzee - Vlie**

Vaargeul Vliesloot (Vlieland)  
 multibeam-opname dd. 13 augustus 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi8_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi8_1_diepte
		Kaartserie	Blad 5 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Winning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
			10 september 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

<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Projectie	: Rijksdriehoeksstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arctic
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	12 juni 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

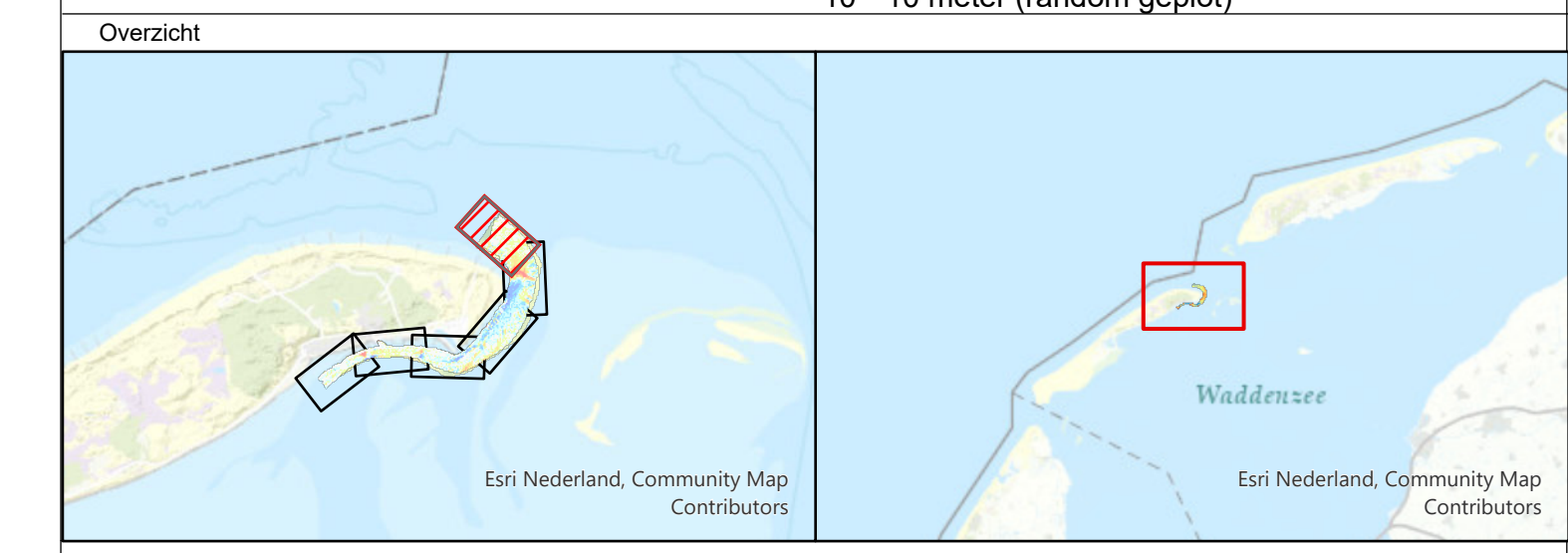
**Legenda**

**Legenda**

- Boggenakker, Actueel
- Verspreidings, Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- Strandhoofden, Vlieland

**Kleuren Legenda**

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter  
Dieptediepte (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 \* 10 meter (random geplot)



**Waddenzee - Vlie**  
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)  
 multibeam-onopname dd. 13 augustus 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	24WDZ3028m1_1
		Kaartnummer	24WDZ3028m1_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwining en Gegevensanalyse (IGA)	Norming data	NL_norm A
	Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		10 september 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend