

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 / ARCGISPRO
Correctienetwerk RTK : NETPOS	Datum vorige opname : 9 juli 2025
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

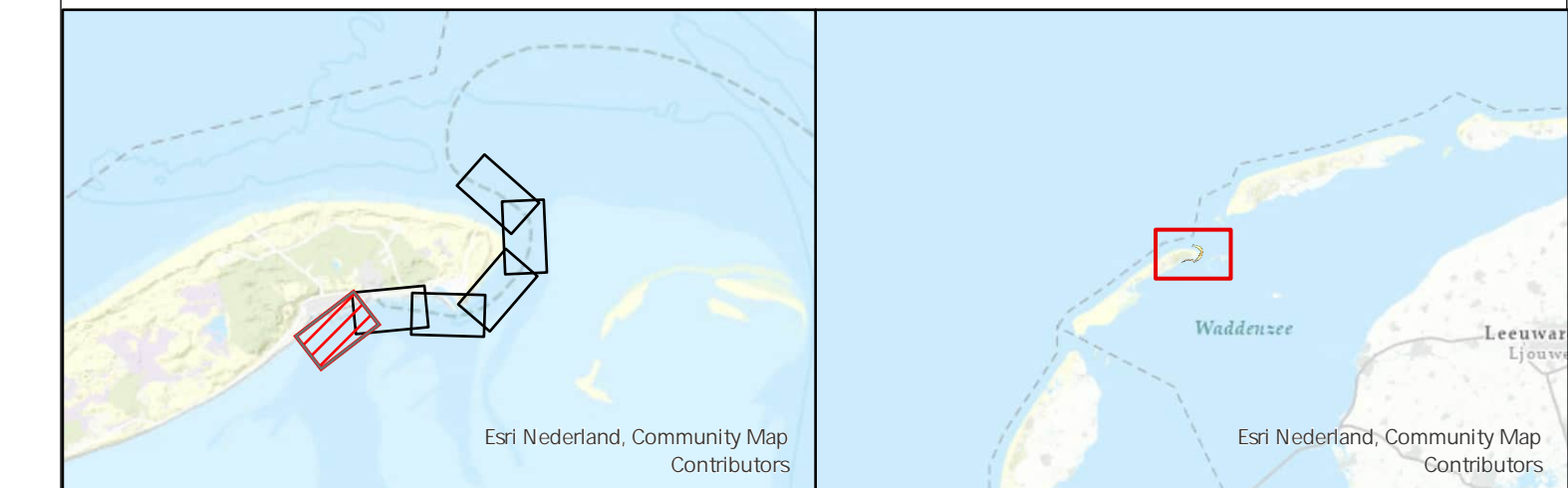
- Vergrijpings_Achtereind
- dammen
- Strandhoofden_Vlieland
- Vlieland_Grauwand

Kleuren Legenda

-2

-10

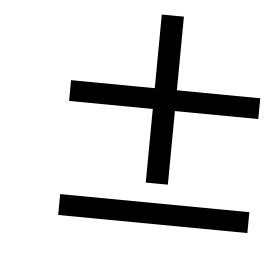
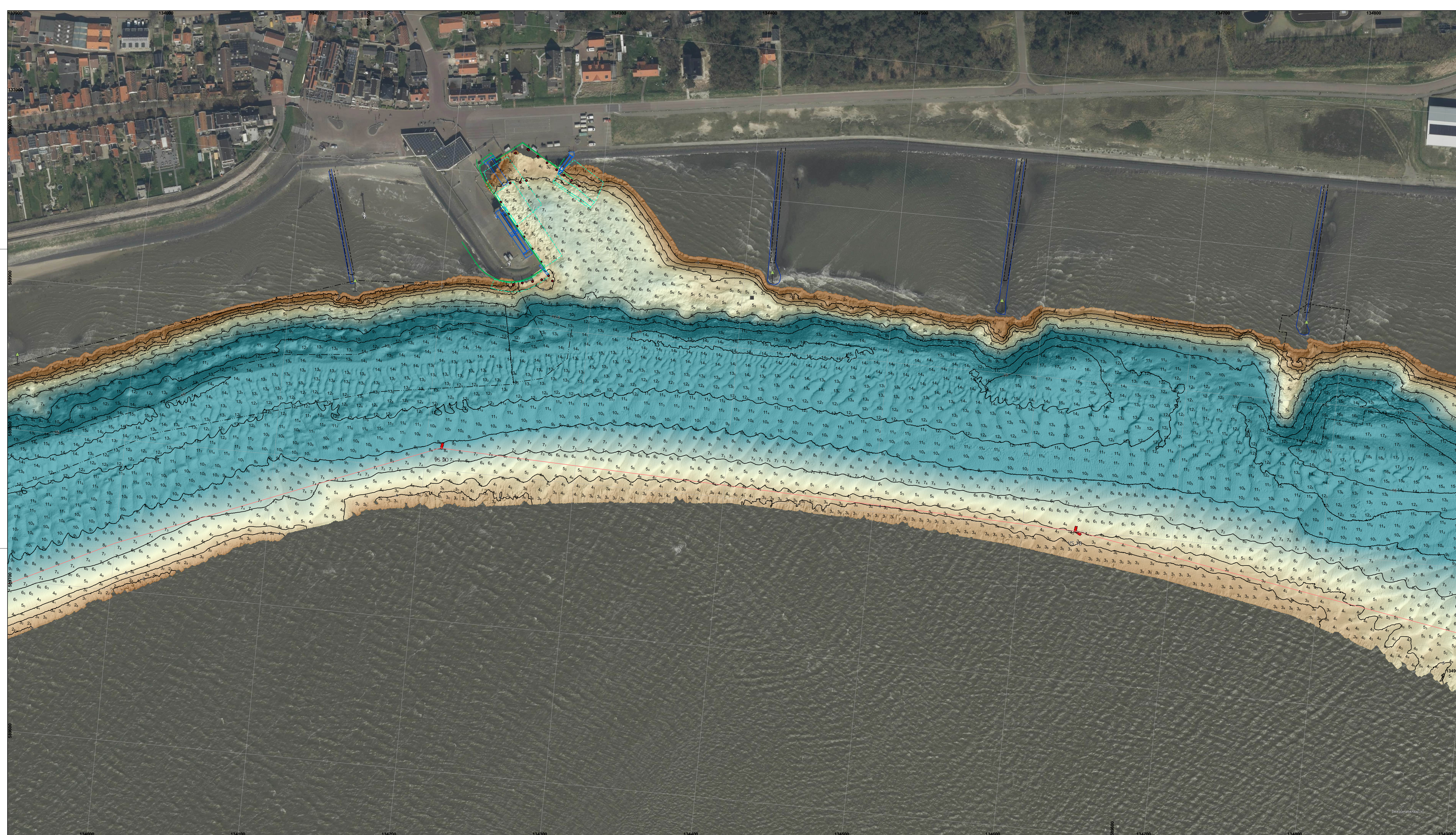
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5x5 meter (random geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 15 oktober 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028mi10_1
		Kaartnummer	25WDZ3028mi10_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Kaartserie	Blad 1 van 6 Bladen
		Bestandsnaam	Vlieland.aprx
		Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		27 oktober 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

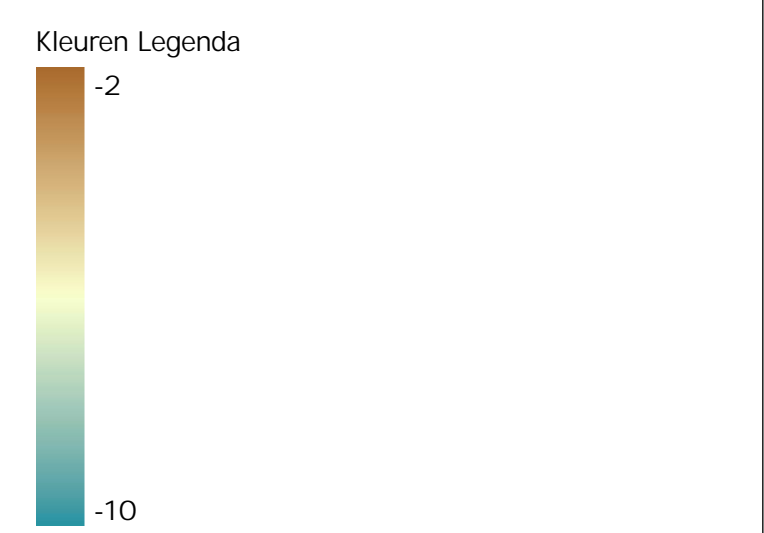


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

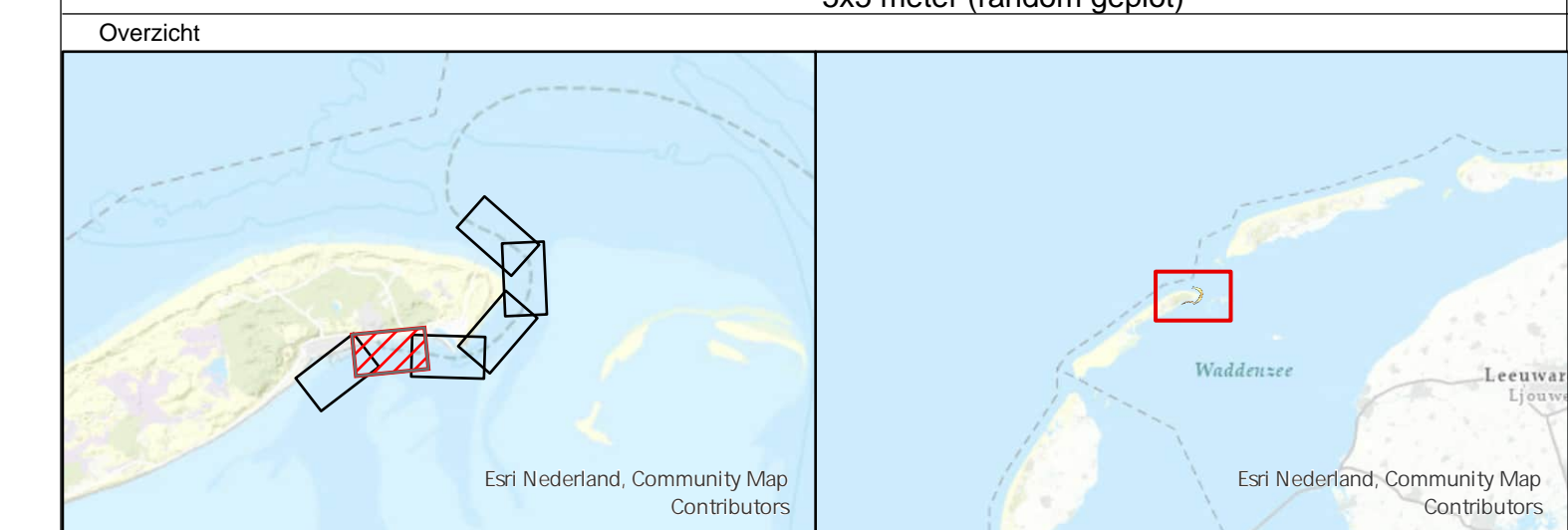
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsiode	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ARCGISPRO
Correctiesetwerk RTK	: NETPOS	Datum vorige opname	9 juli 2025
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTANS2018 naar RDNAP		

Legenda

- Biggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- dammen
- Strandhoofden_Vlieland
- zinkstukken_wad
- Vlieland_Goedewind
- Bodembescherming_Ulftakken



Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5x5 meter (random geplot)

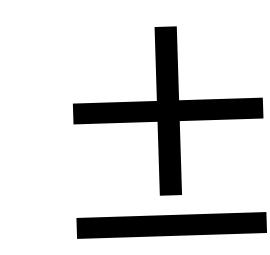
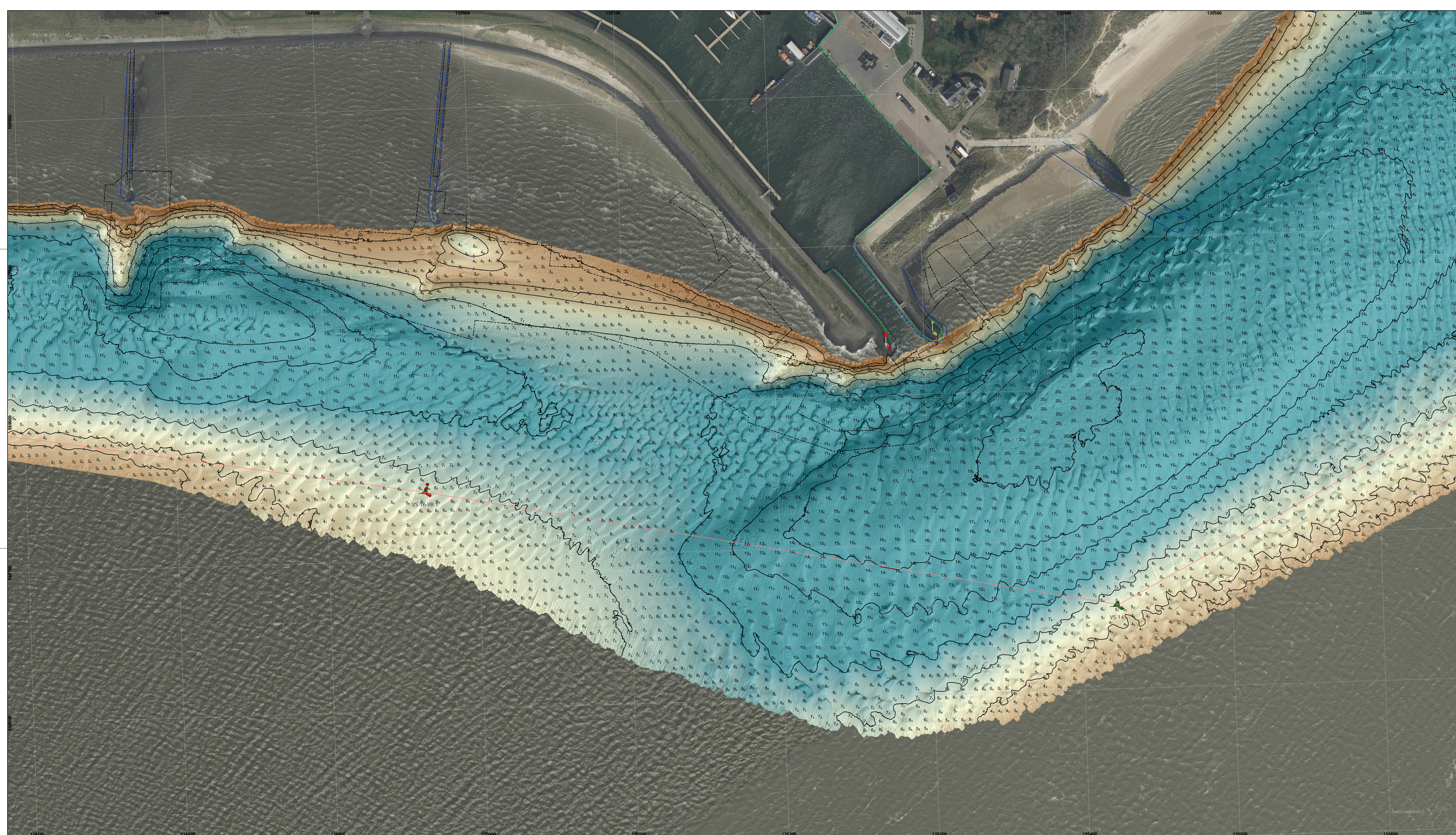


Waddenzee - Vlie

Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 15 oktober 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028mi10_1
		Kaartnummer	25WDZ3028mi10_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Normering data	NL norm A
		Bestandsnaam	Vlieland.aprx
		Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		27 oktober 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

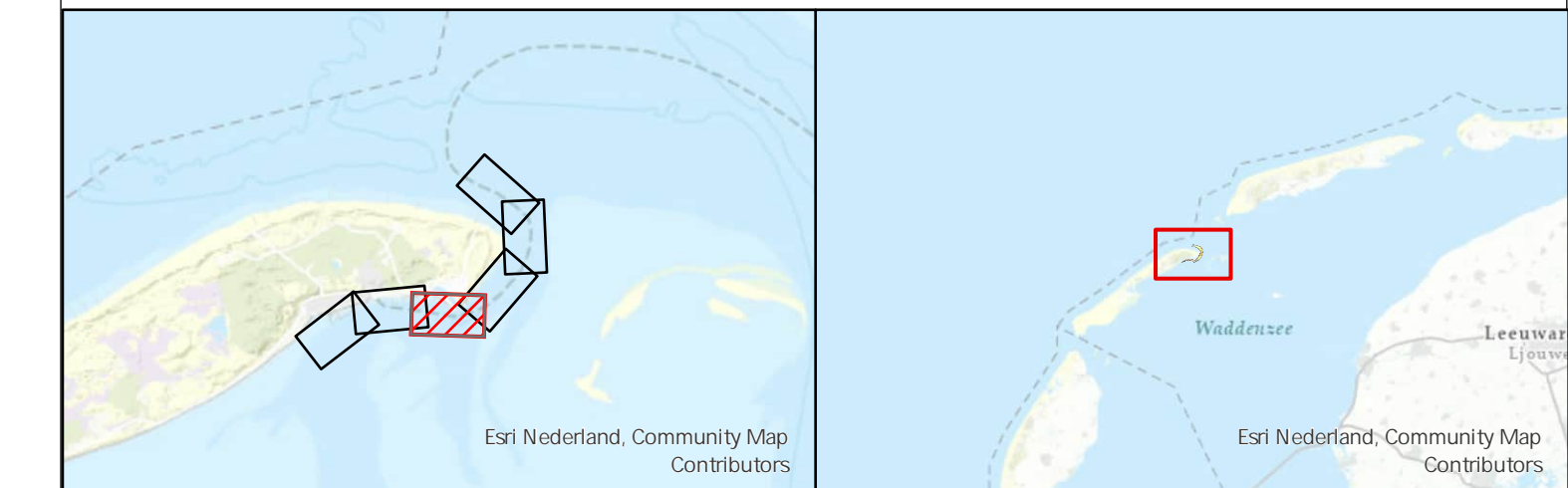
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ARCGISPRO
Correctienetwerk RTK : NETPOS	Datum vorige opname : 9 juli 2025
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

- Boggenvakken_Actueel
- Vergoedings_Actueel
- dammen
- Strandhoofden_Wieland
- zinkstukken_vad

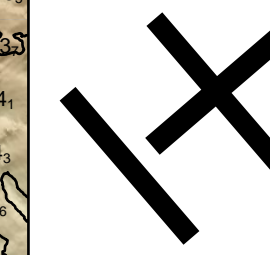
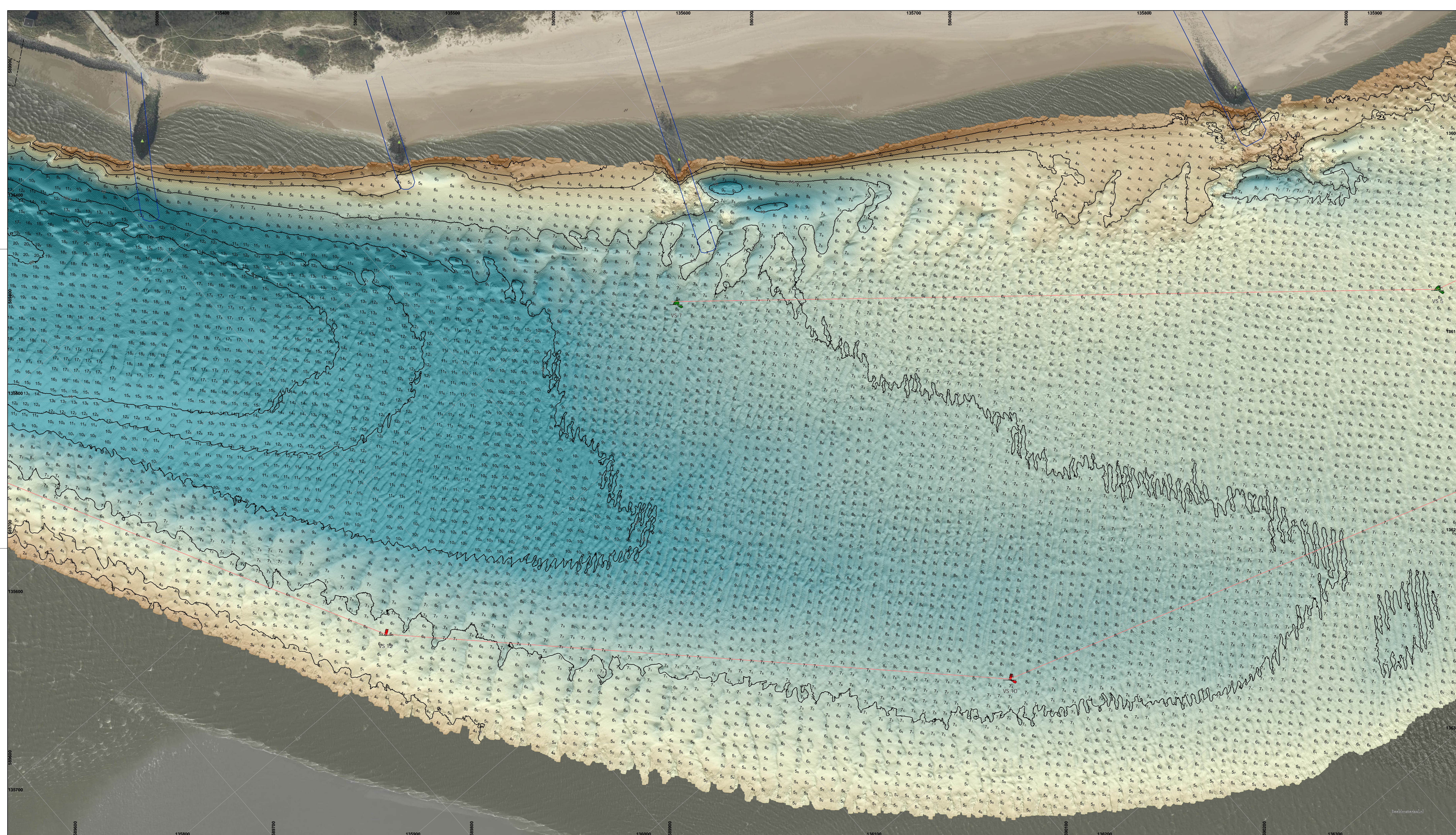
Kleuren Legenda

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5x5 meter (random geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vieland)
 multibeam-opname dd. 15 oktober 2025

Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028ml10_1
		Kaartnummer	25WDZ3028ml10_1_diepte
		Kaartserie	Blad 3 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vieland.aprx
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		27 oktober 2025	



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

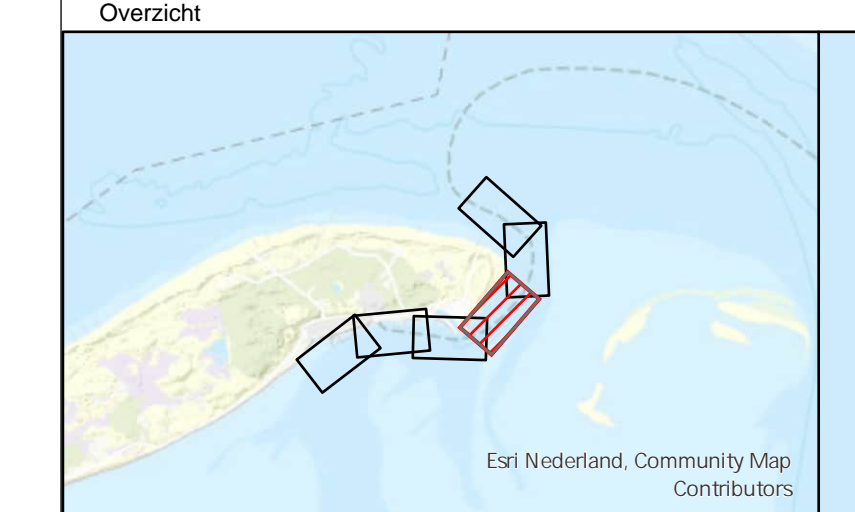
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingenomen met : Kongsberg EM204C
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ARCGISPRO
Connectie-netwerk RTK : NETPOS	Datum vorige opname : 9 juli 2025
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

- Beggingen_Achuel
- Standhoofden_Vieland
- zinkbakken_vad

Kleuren Legenda

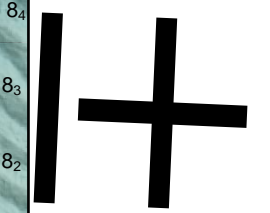
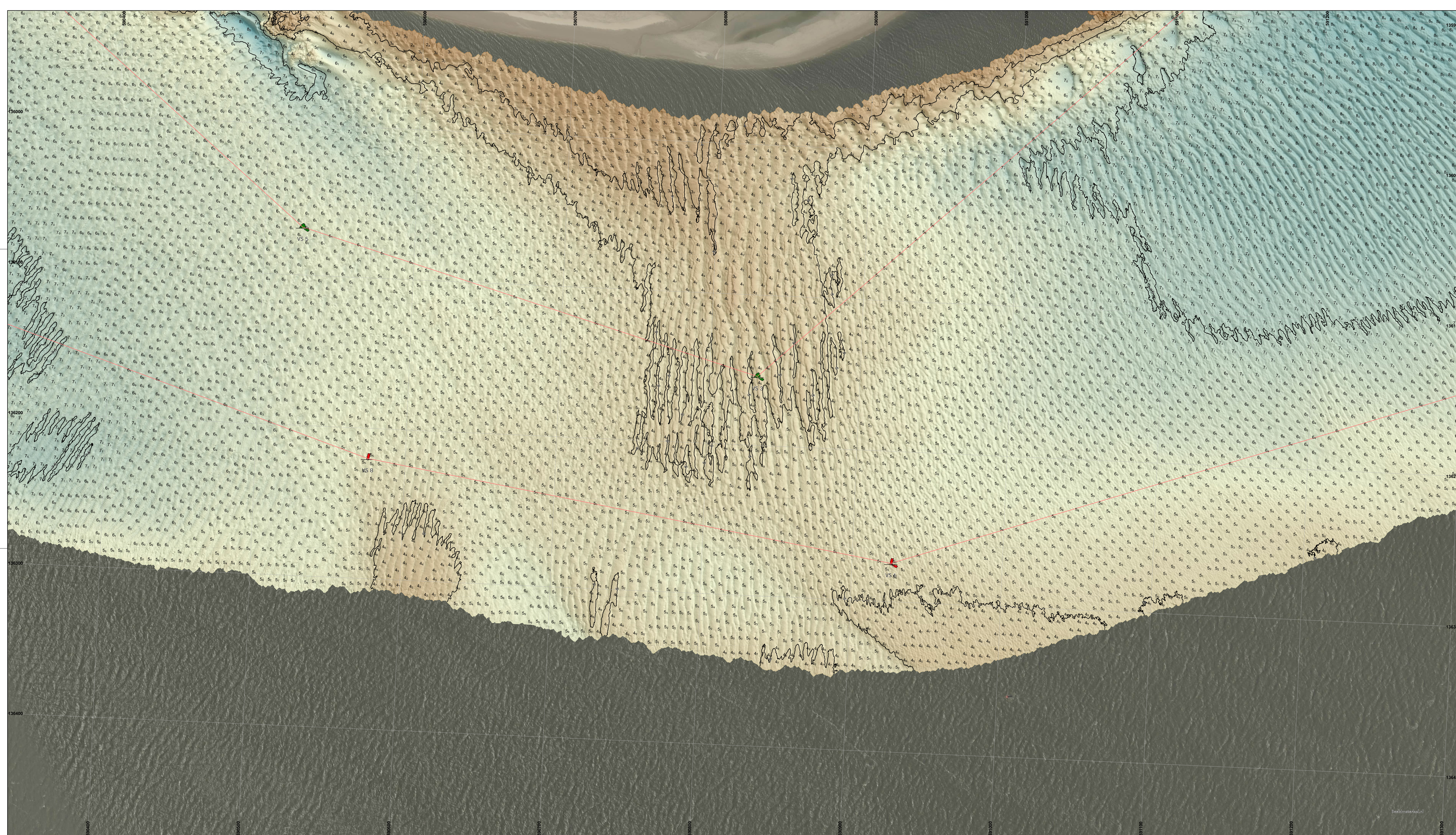
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5x5 meter (random geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vieland)
 multibeam-opname dd. 15 oktober 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode : 25WDZ3028m10_1	Kaartnummer : 25WDZ3028m10_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam : Vieland.aprx	Schaal : 1:1000
		getekend : gecontroleerd	CIV MM Assen / CIV MM Assen
			27 oktober 2025

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



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

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoeksstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsiode : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ARCGISPRO
Connectie netwerk RTK : NETPOS	Datum vorige opname : 9 juli 2025
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

Baggraven_Actueel

Kleuren Legenda

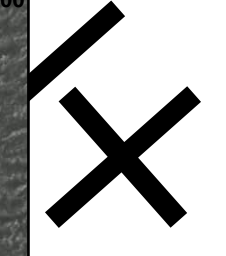
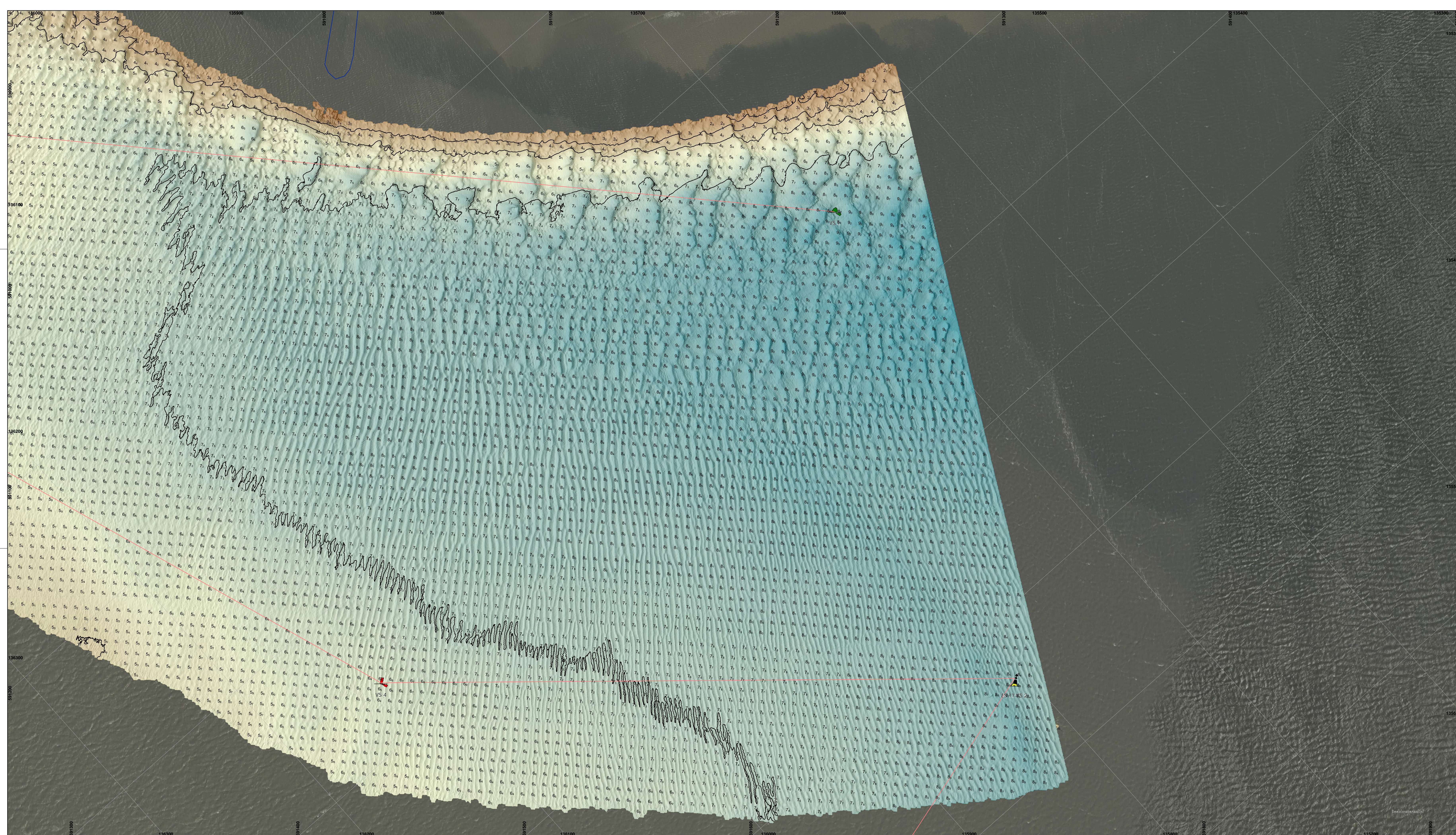
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5x5 meter (random geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 15 oktober 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028ml10_1
		Kaartnummer	25WDZ3028ml10_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Kaartserie	Blad 5 van 6 Bladen
		Bestandsnaam	Vlieland.aprx
		Normering data	NL norm A
		Schaal	1:1000
		Formaat	A0/A1
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		27 oktober 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



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

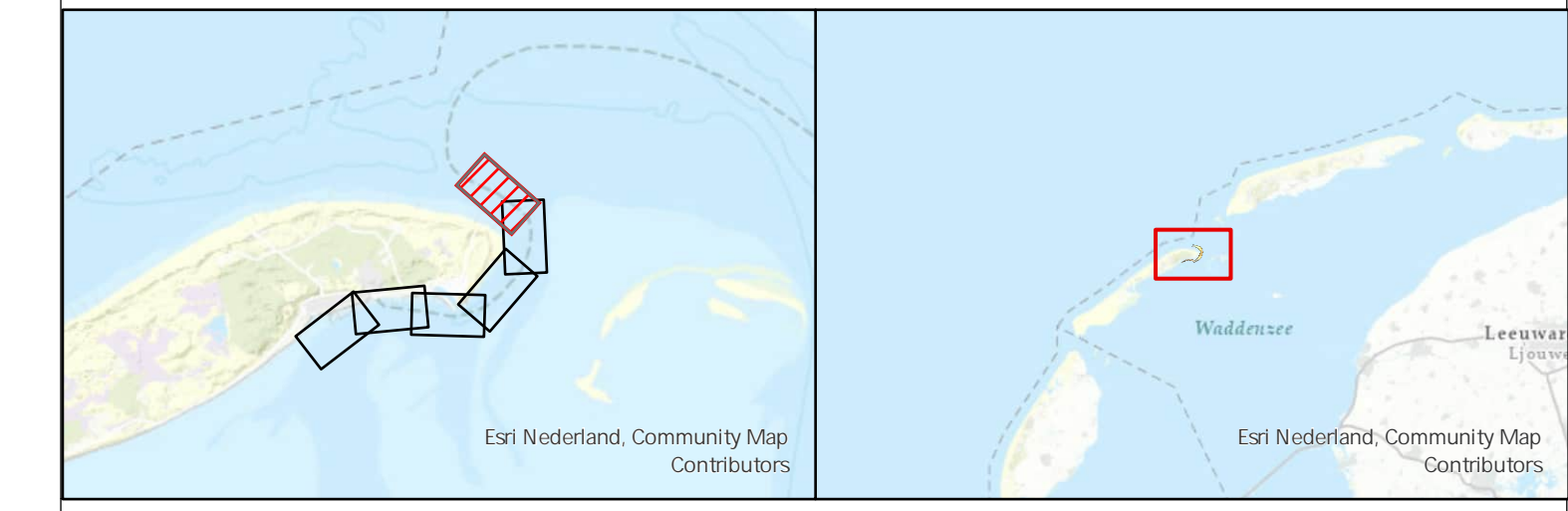
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ARCGISPRO
Correctienetwerk RTK : NETPOS	Datum vorige opname : 9 juli 2025
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

- Begrenskken_Achueel
- Vergoedings_Achueel
- Standhoofden_Vieland

Kleuren Legenda

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5x5 meter (random geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vieland)
 multibeam-opname dd. 15 oktober 2025

Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028ml10_1
		Kaartnummer	25WDZ3028ml10_1_diepte
		Kaartserie	Blad 6 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vieland.aprx
		Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		27 oktober 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.