

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	Meetvaarttuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsiode : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ARCGISPRO
Correctienetwerk RTK : NETPOS	Datum vorige opname : 6 en 9 februari 2026
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

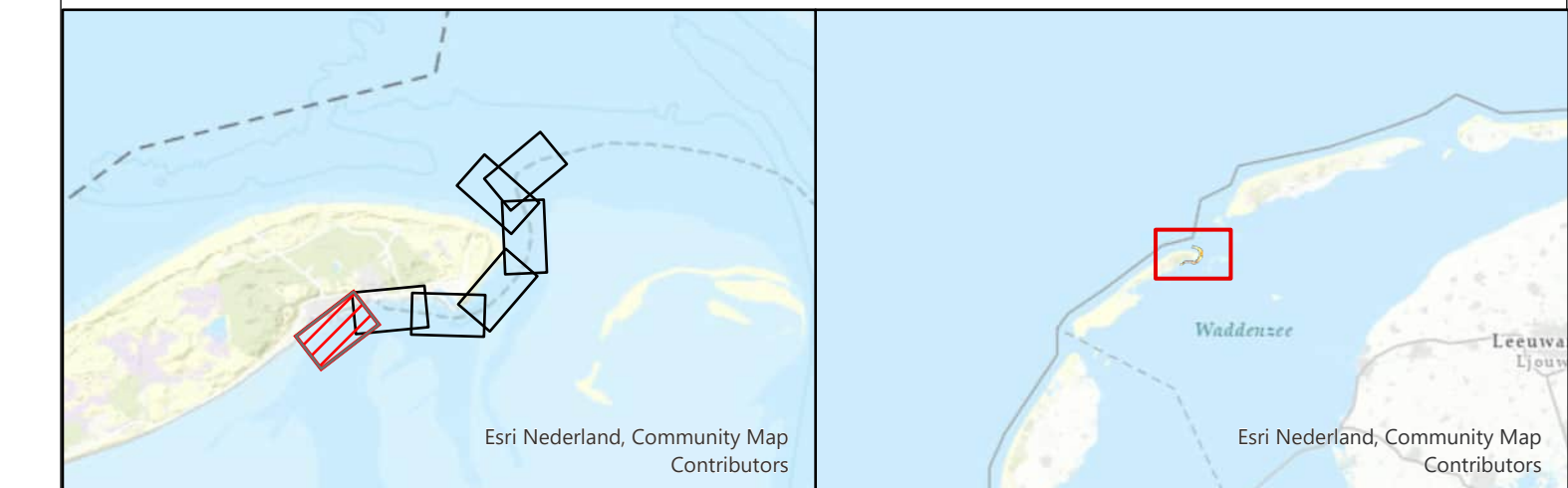
- Versprijdng_Actueel
- dammen
- Strandhoofden_Vieland
- Vieland_Geulwand

Kleuren Legenda

-2

-10

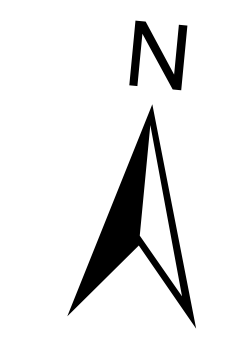
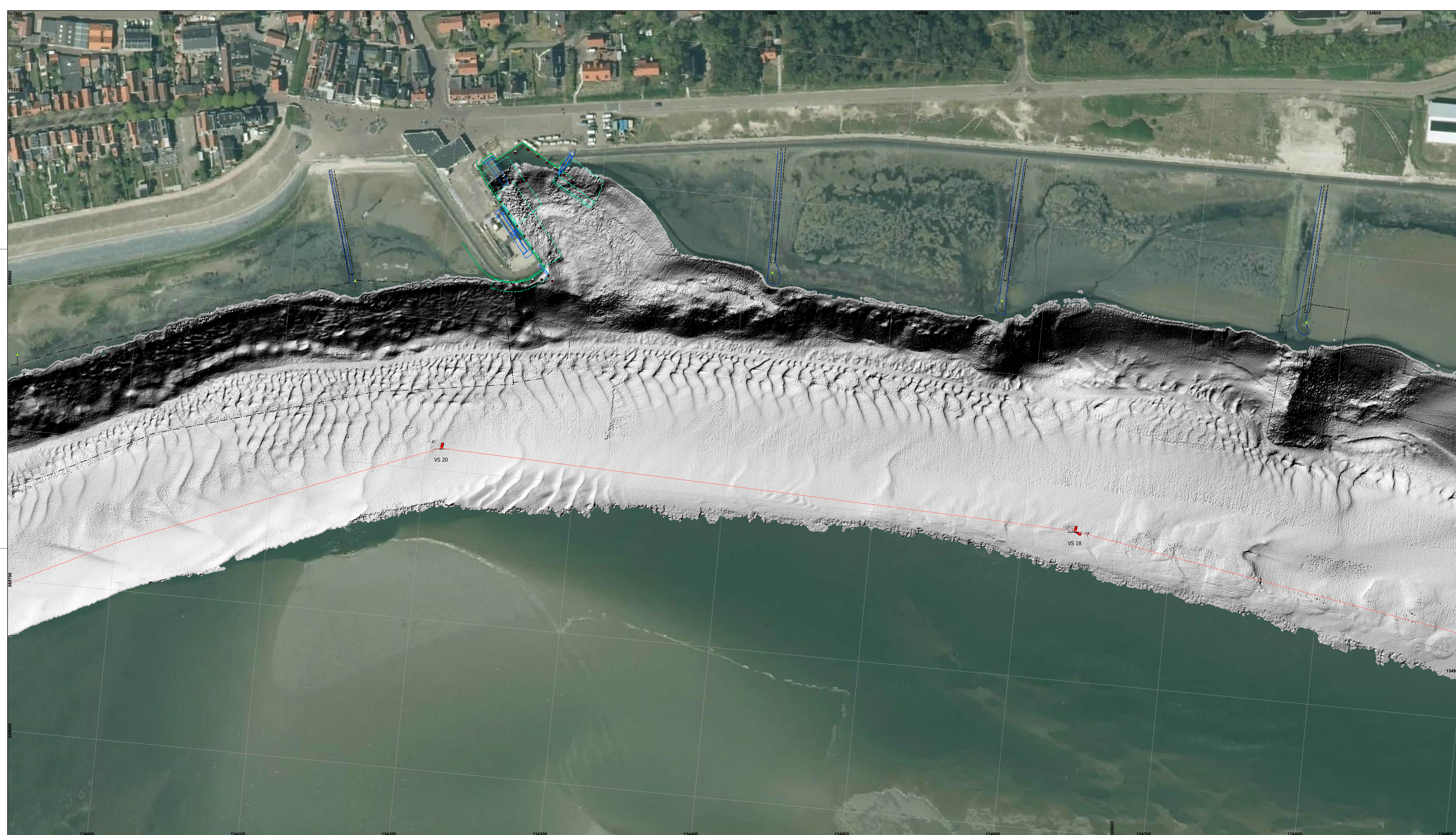
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van een 10x10 meter grid (centraal geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vieland)
 multibeam-opname dd. 29 april 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	26WDZ3028mi4_1
		Kaartnummer	26WDZ3028mi4_1_diepte
		Kaartserie	Blad 1 van 7 Bladen
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	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
			21 mei 2026

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

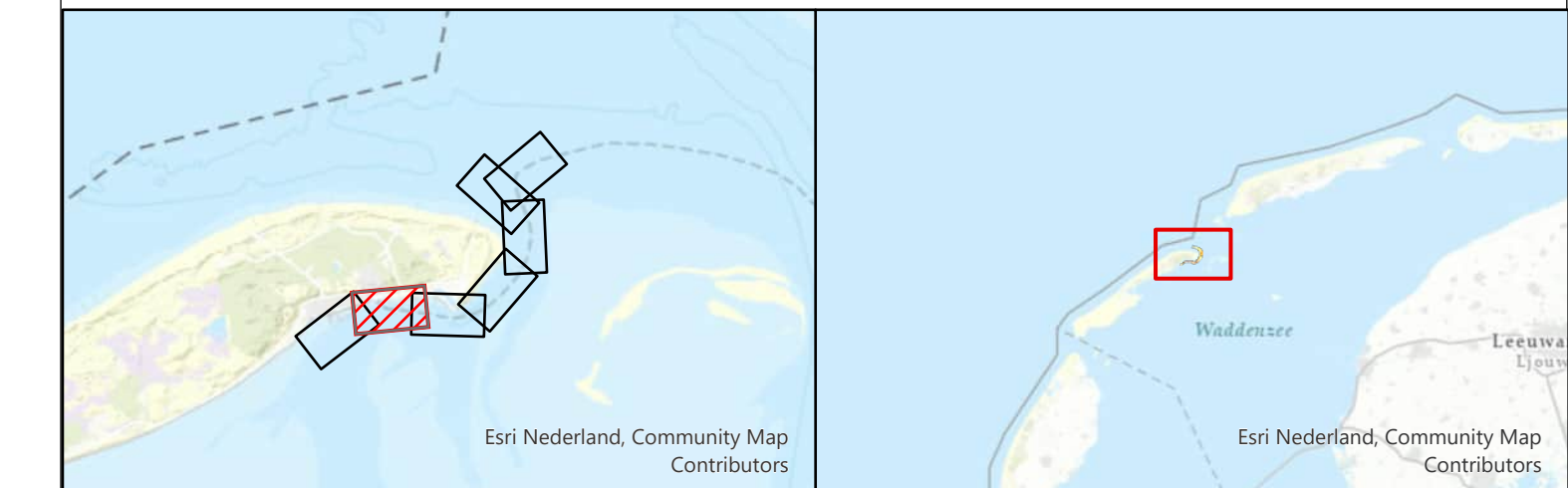
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ARCGISPRO
Correctienetwerk RTK : NETPOS	Datum vorige opname : 6 en 9 februari 2026
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Ganzen
- Strandhoofden_Vieland
- zinkstukken_wad
- Vieland_Gebied
- Bodembescherming_vakken

Kleuren Legenda

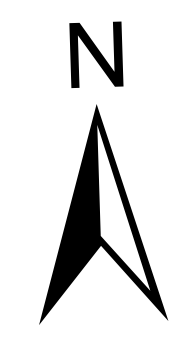
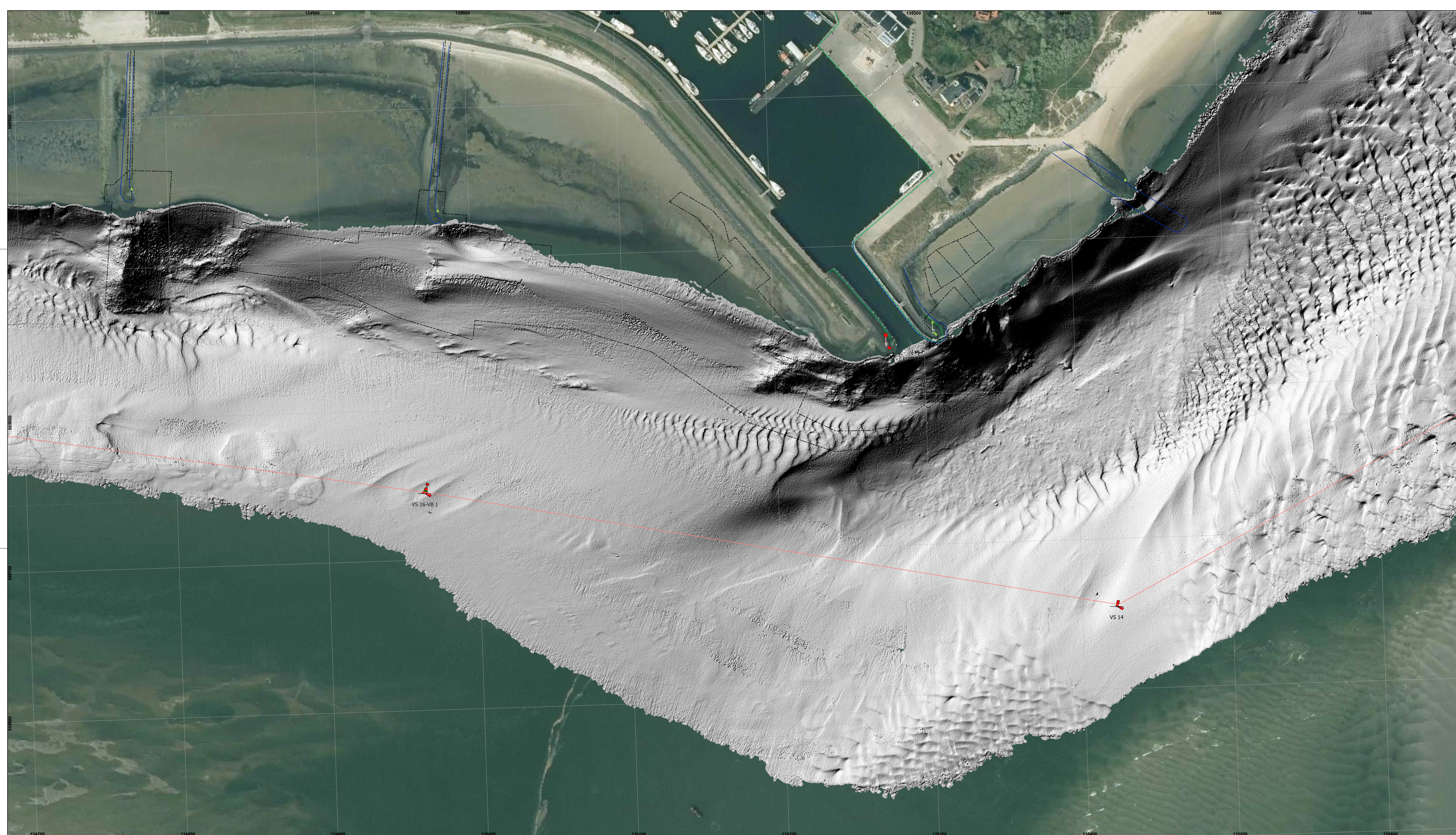
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van een 10x10 meter grid (centraal geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vieland)
 multibeam-opname dd. 29 april 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	26WDZ3028mi4_1
		Kaartnummer	26WDZ3028mi4_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Kaartserie	Blad 2 van 7 Bladen
		Bestandsnaam	Vieland.aprx
		Normering data	NL norm A
		Schaal 1:1000	
Formaat	A0/A1	getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		21 mei 2026	

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

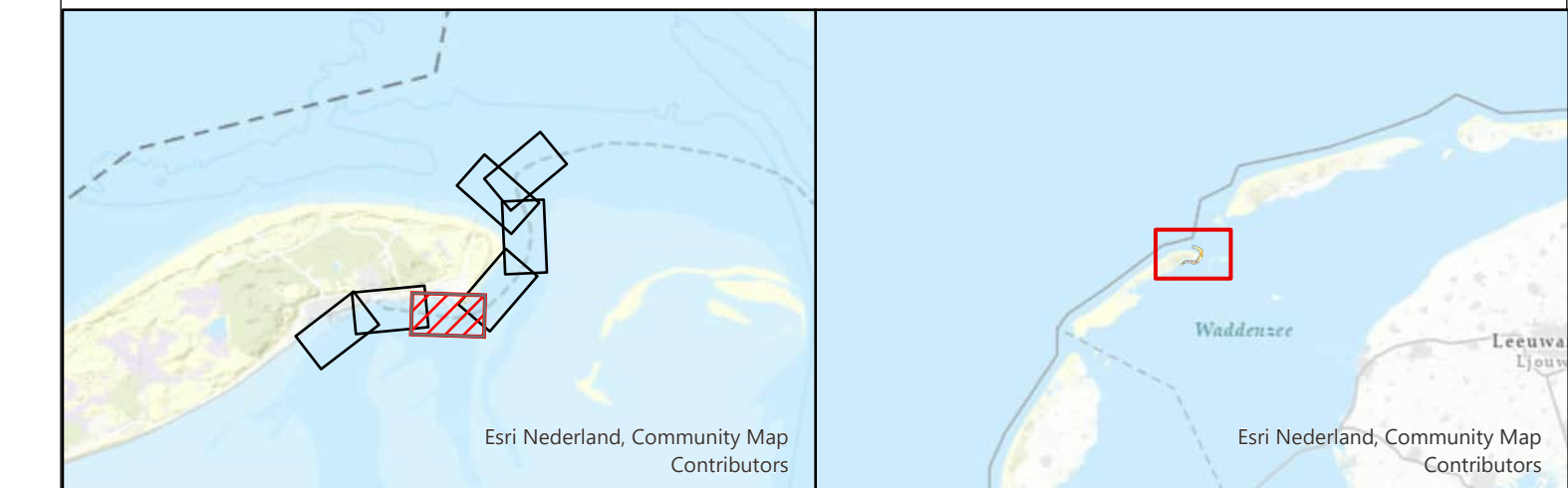
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsiode : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ARCGISPRO
Connectie netwerk RTK : NETPOS	Datum vorige opname : 6 en 9 februari 2026
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAP TRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

- Beggenvolken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- dammen
- Strandhoofden_Vlieland
- zinkstukken_wad

Kleuren Legenda

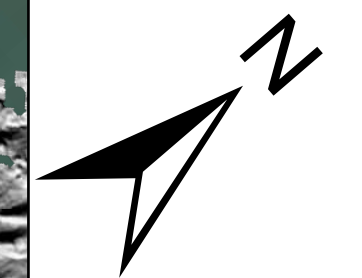
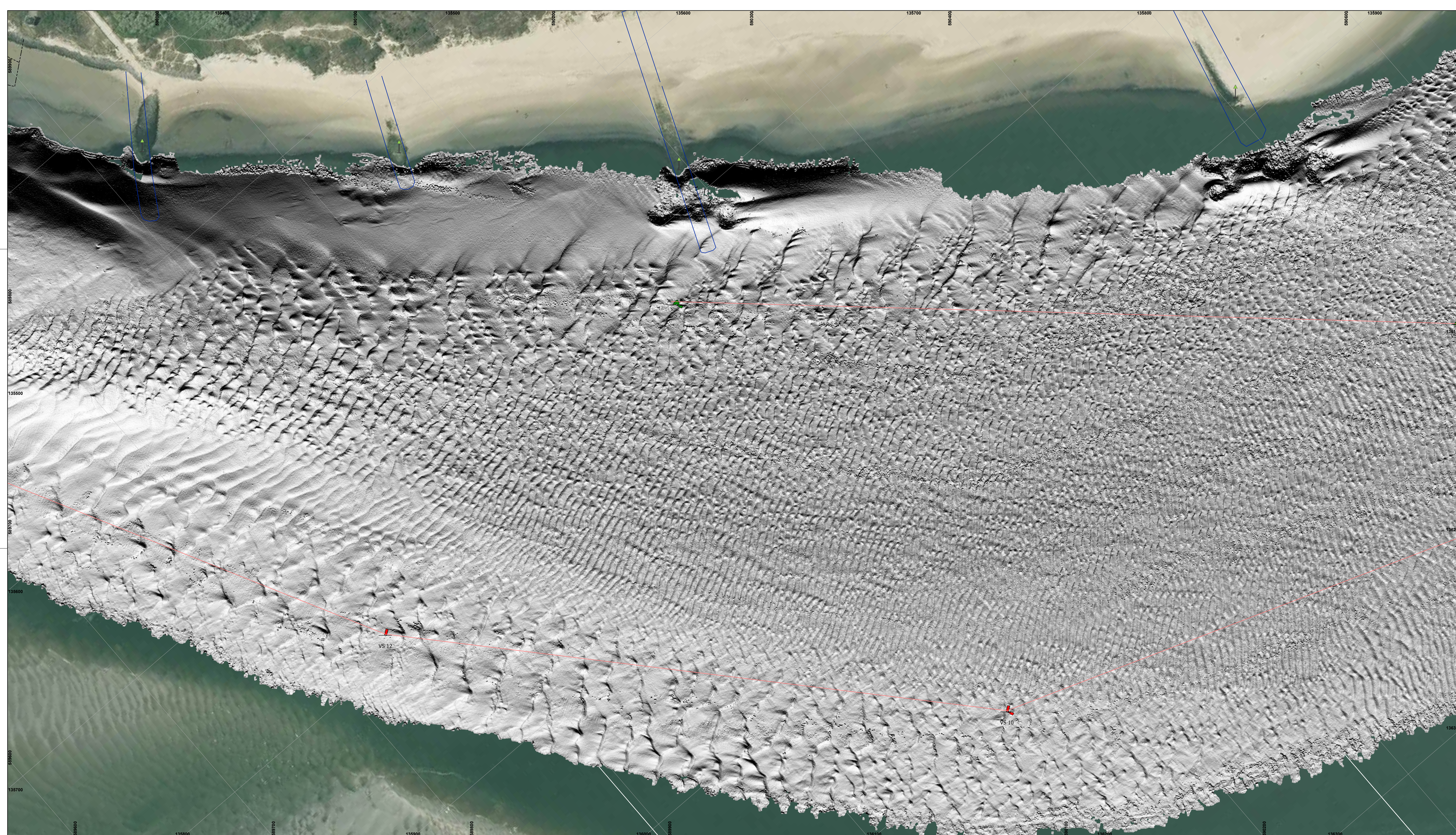
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van een 10x10 meter grid (centraal geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 29 april 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	26WDZ3028mi4_1
		Kaartnummer	26WDZ3028mi4_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland.aprx
		Schaal 1:1000	
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
			21 mei 2026

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
Correctienetwerk RTK	: NETPOS	Datum vorige opname	6 en 9 februari 2026
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

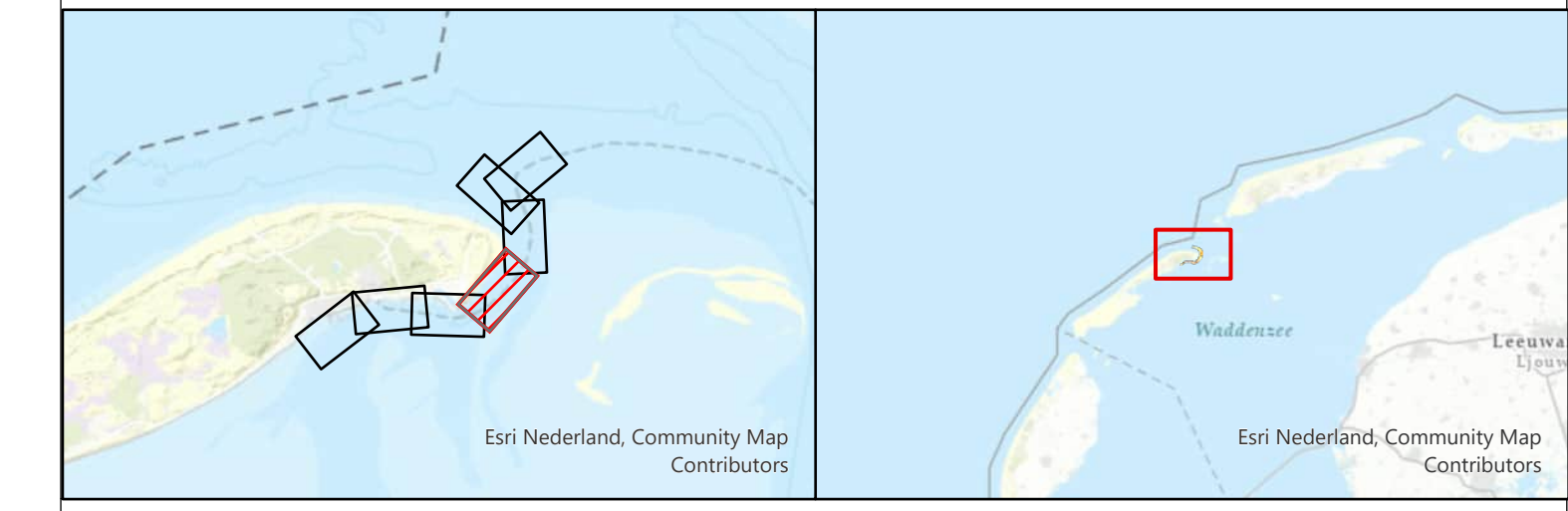
- Beggenvolken_Actueel
- Strandhoofden_Vlieland
- zinkstukken_wad

Kleuren Legenda

-2

-10

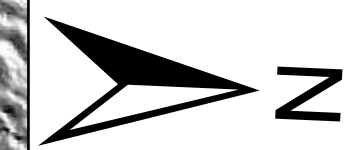
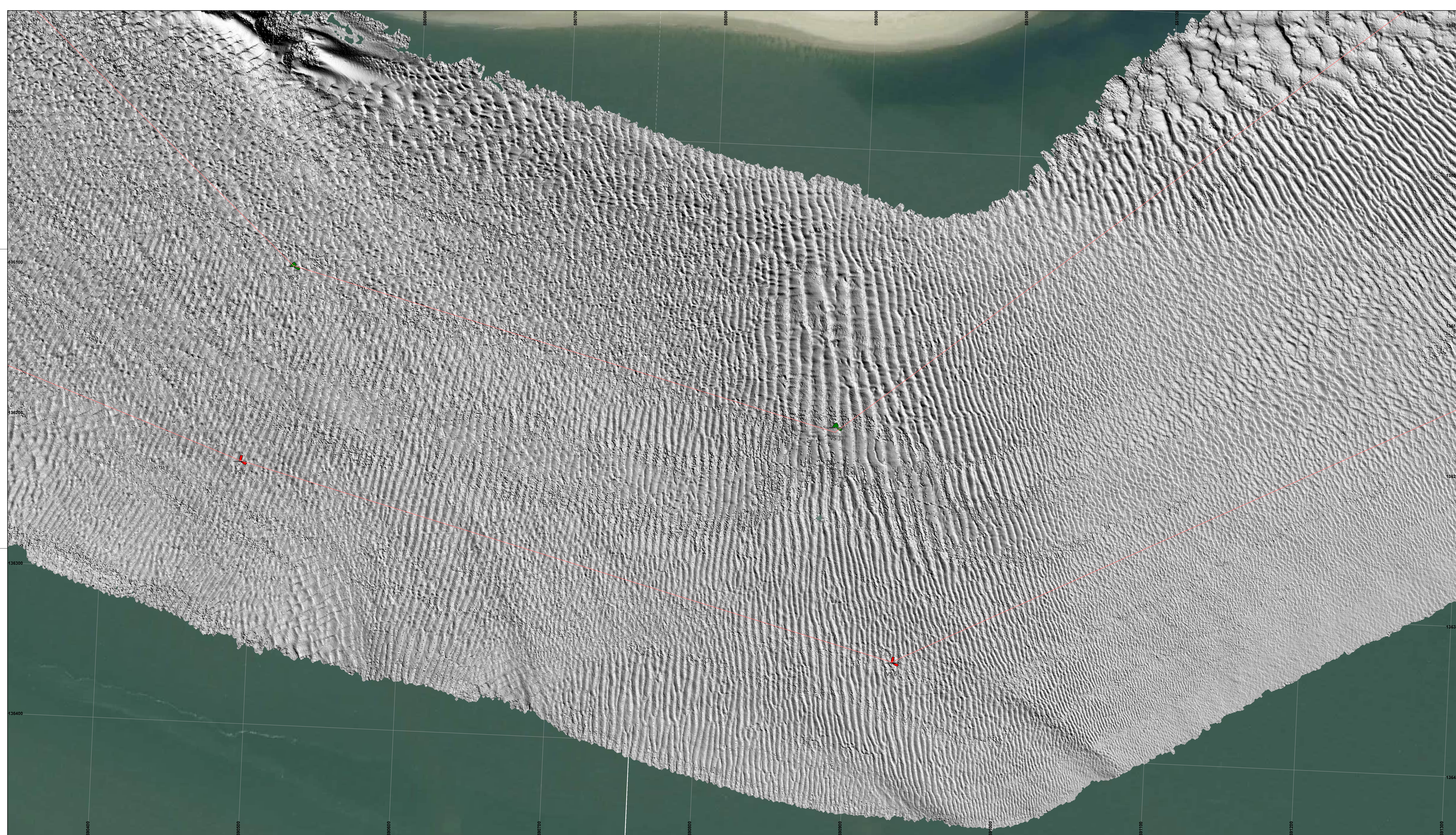
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van een 10x10 meter grid (centraal geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 29 april 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	26WDZ3028ml4_1
		Kaartnummer	26WDZ3028ml4_1_diepte
		Kaartserie	Blad 4 van 7 Bladen
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland.aprx
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
			21 mei 2026

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

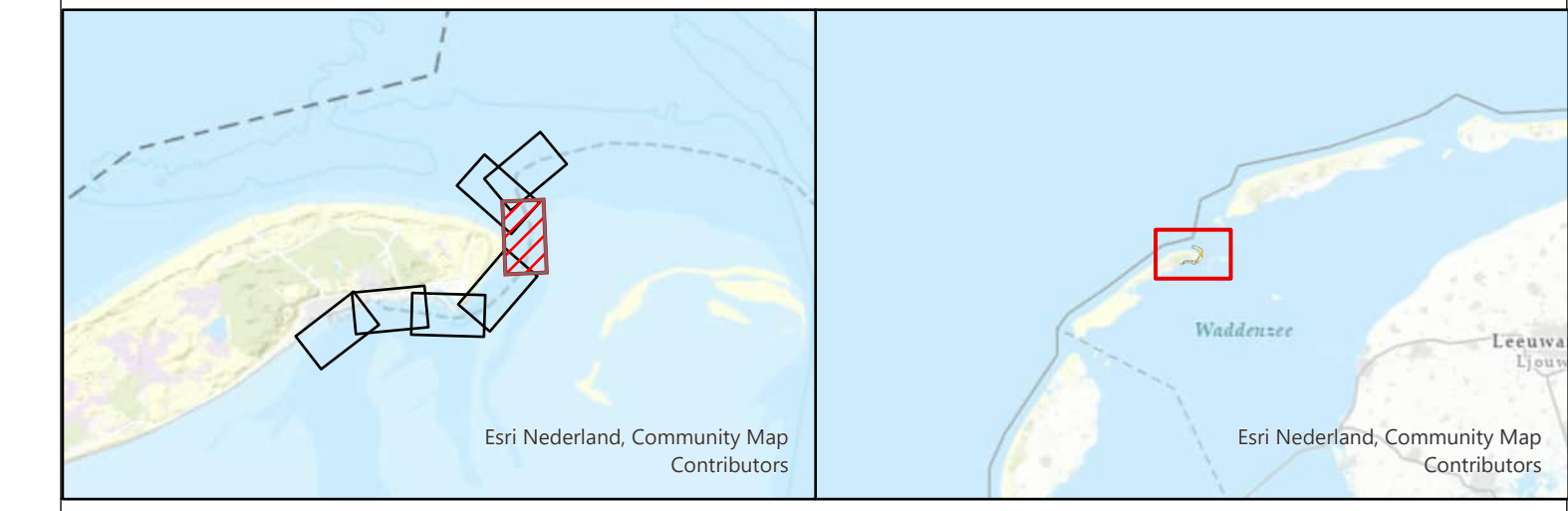
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ARCGISPRO
Correctienetwerk RTK	: NETPOS	Datum vorige opname	6 en 9 februari 2026
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

Baggevallen_Actueel

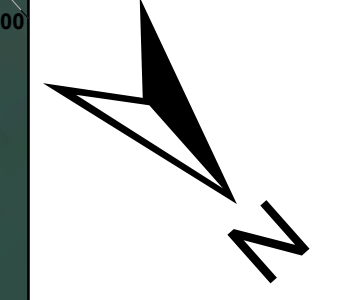
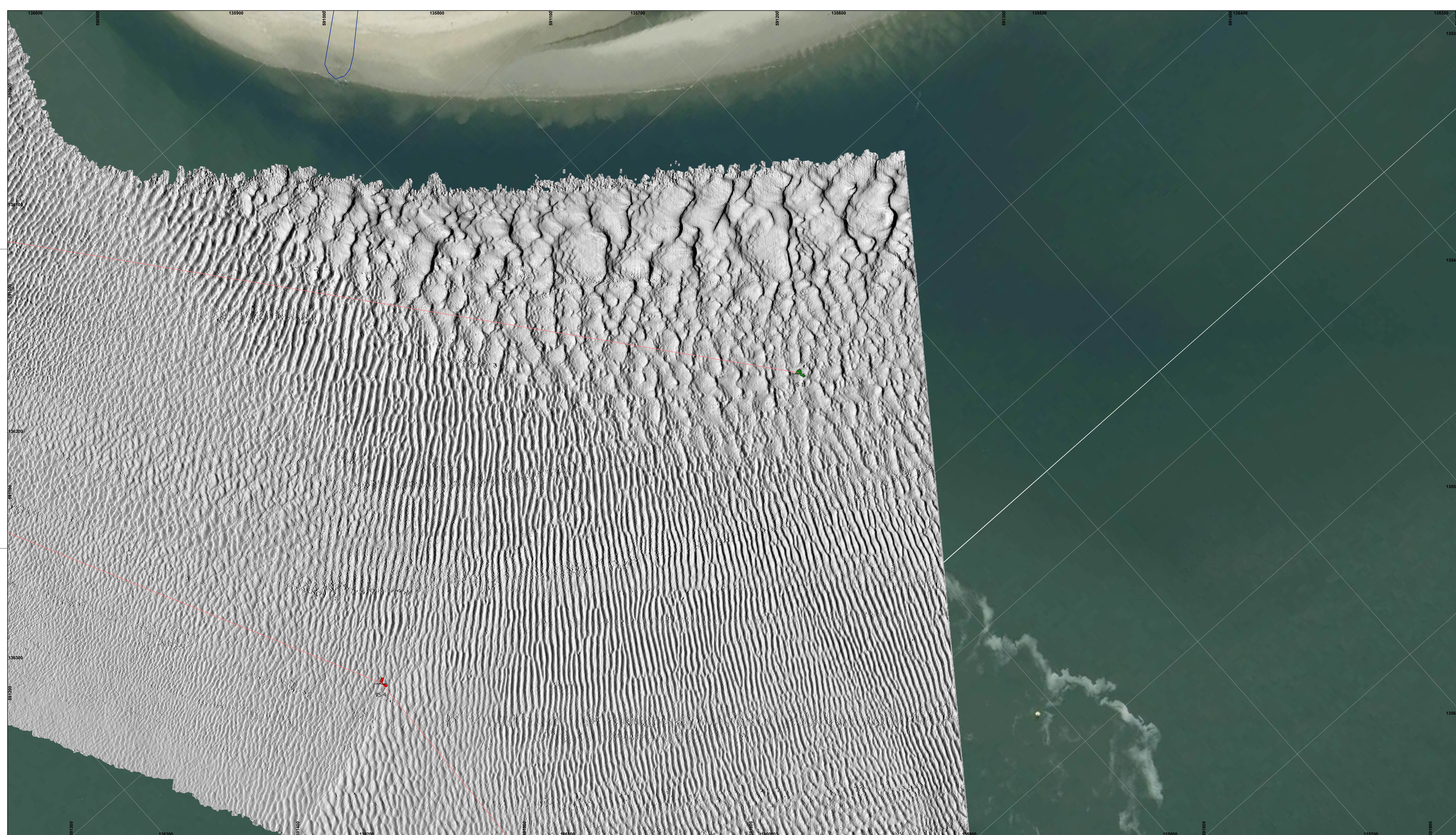
Kleuren Legenda

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van een 10x10 meter grid (centraal geplot)



Waddenzee - Vlie			
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)			
multibeam-opname dd. 29 april 2026			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	26WDZ3028mi4_1
		Kaartnummer	26WDZ3028mi4_1_diepte
		Bladserie	Blad 5 van 7 Bladen
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland.aprx
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
			21 mei 2026

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

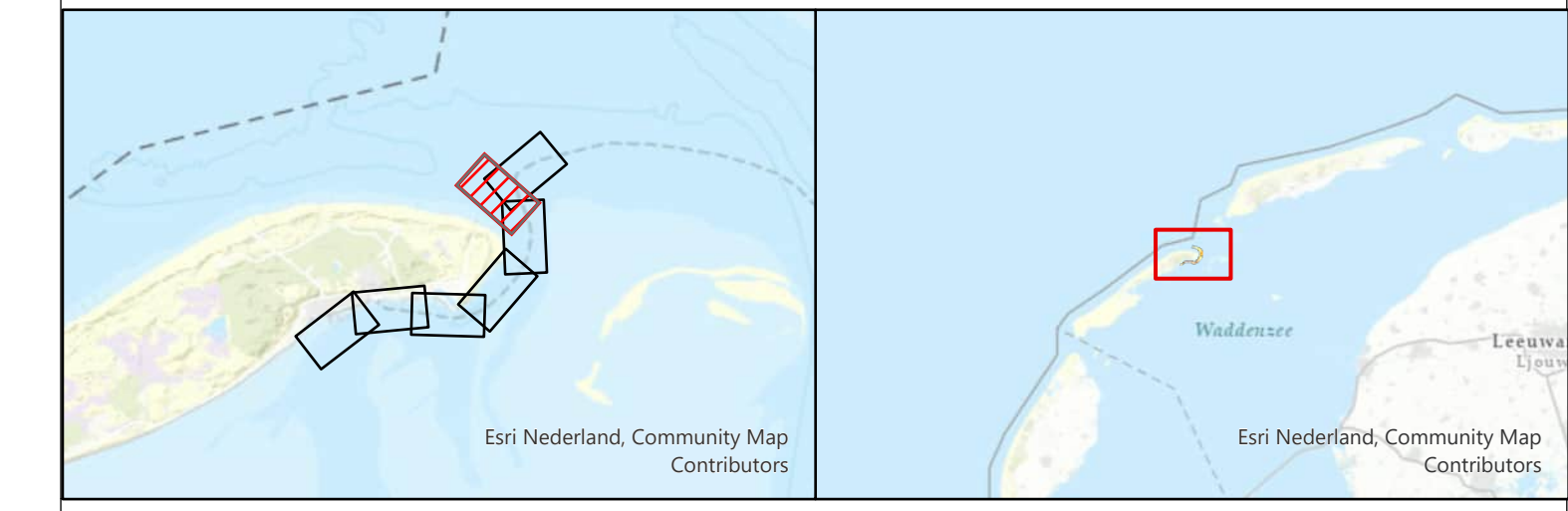
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoid	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ARCGISPRO
Correctienetwerk RTK	: NETPOS	Datum vorige opname	6 en 9 februari 2026
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

- Beggervolken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Strandhoofden_Vieland

Kleuren Legenda

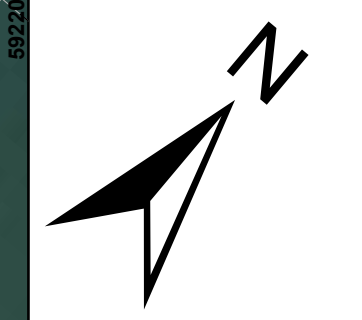
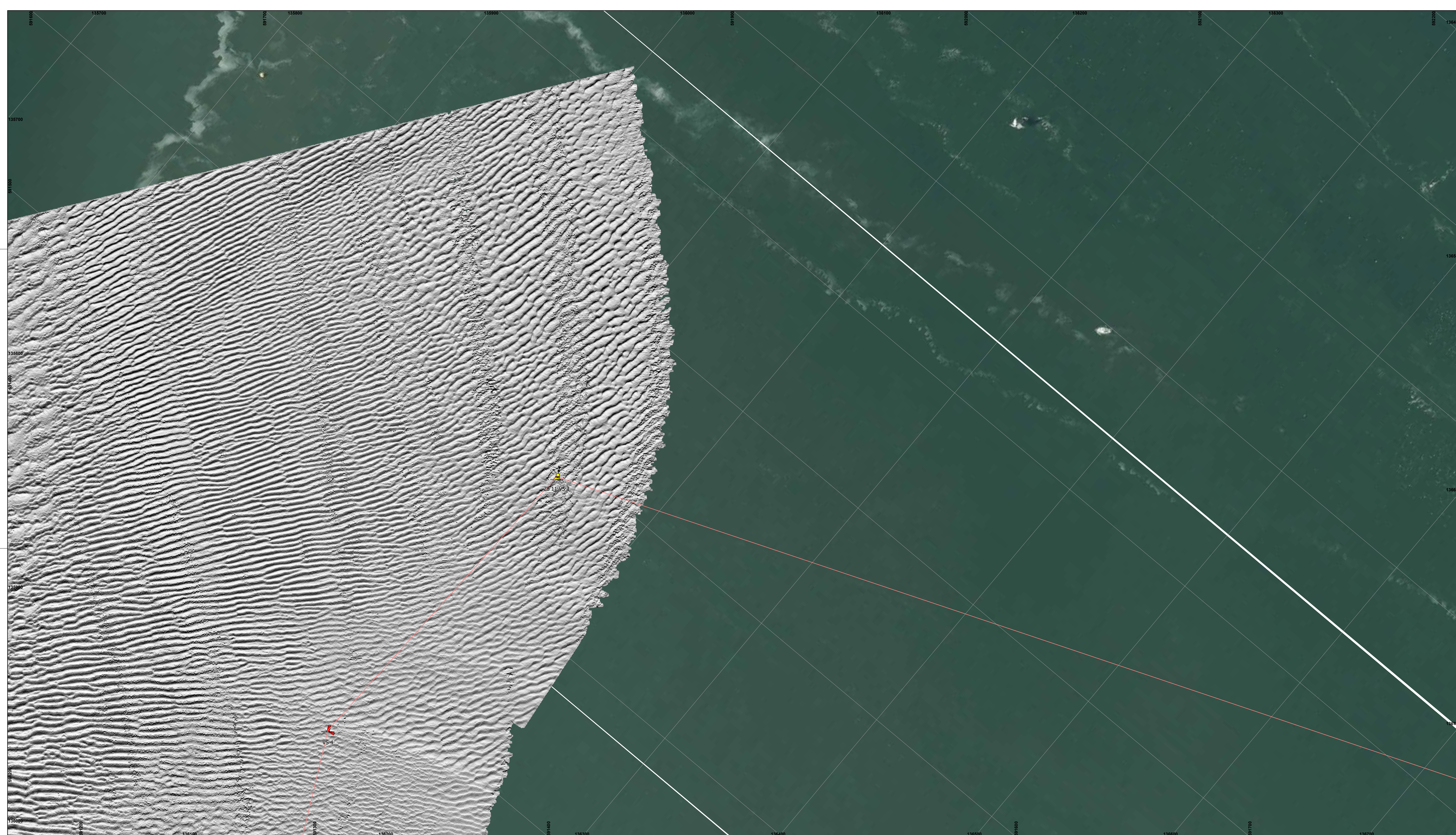
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van een 10x10 meter grid (centraal geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 29 april 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	26WDZ3028mi4_1
		Kaartnummer	26WDZ3028mi4_1_diepte
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland.aprx
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
			21 mei 2026

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
Correclienetwerk RTK	: NETPOS	Datum vorige opname	6 en 9 februari 2026
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

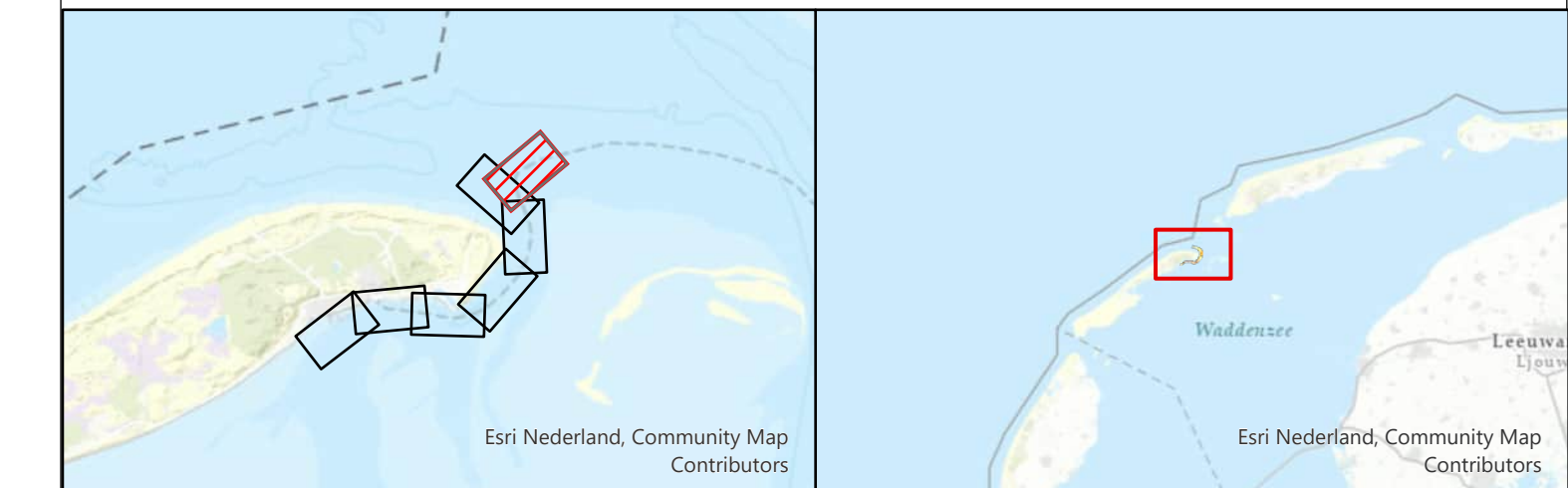
- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Schelpenwinn2020_2022

Kleuren Legenda

-2

-10

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van een 10x10 meter grid (centraal geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 29 april 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	26WDZ3028mI4_1
		Kaartnummer	26WDZ3028mI4_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Kaartserie	Blad 7 van 7 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	Vlieland.aprx
	Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50	
	getekend	gecontroleerd	
	CIV MM Assen	CIV MM Assen	
	21 mei 2026		

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.