

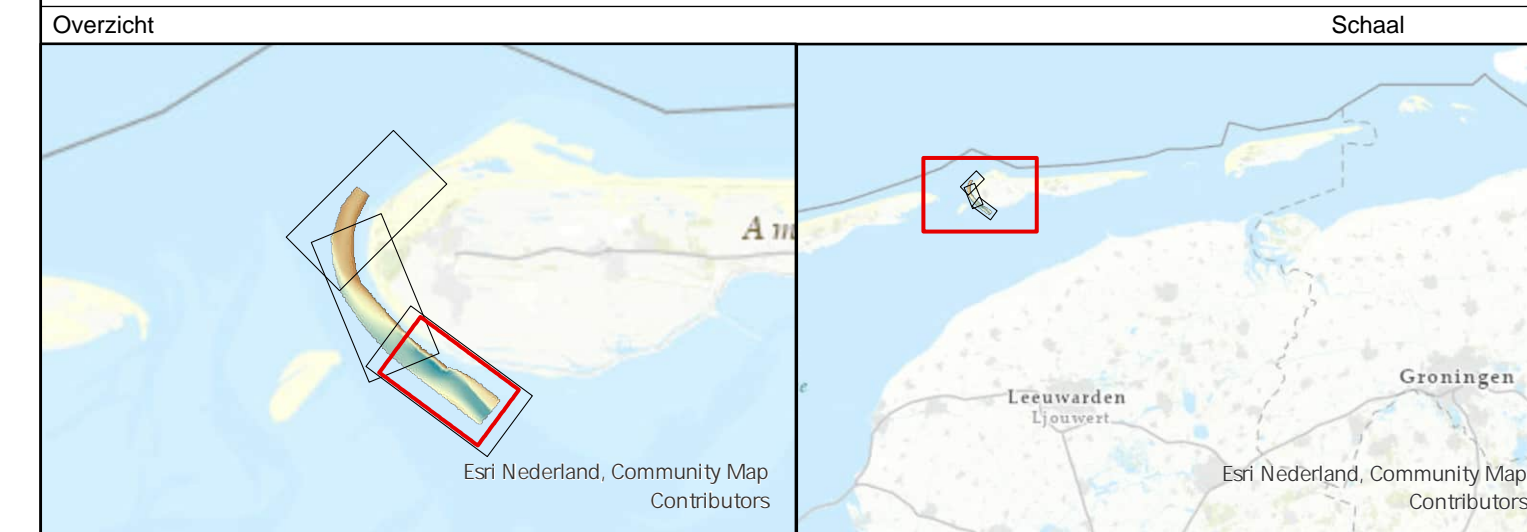
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Maatvoertuig : ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9i ArcGIS Pro
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : zie titel
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

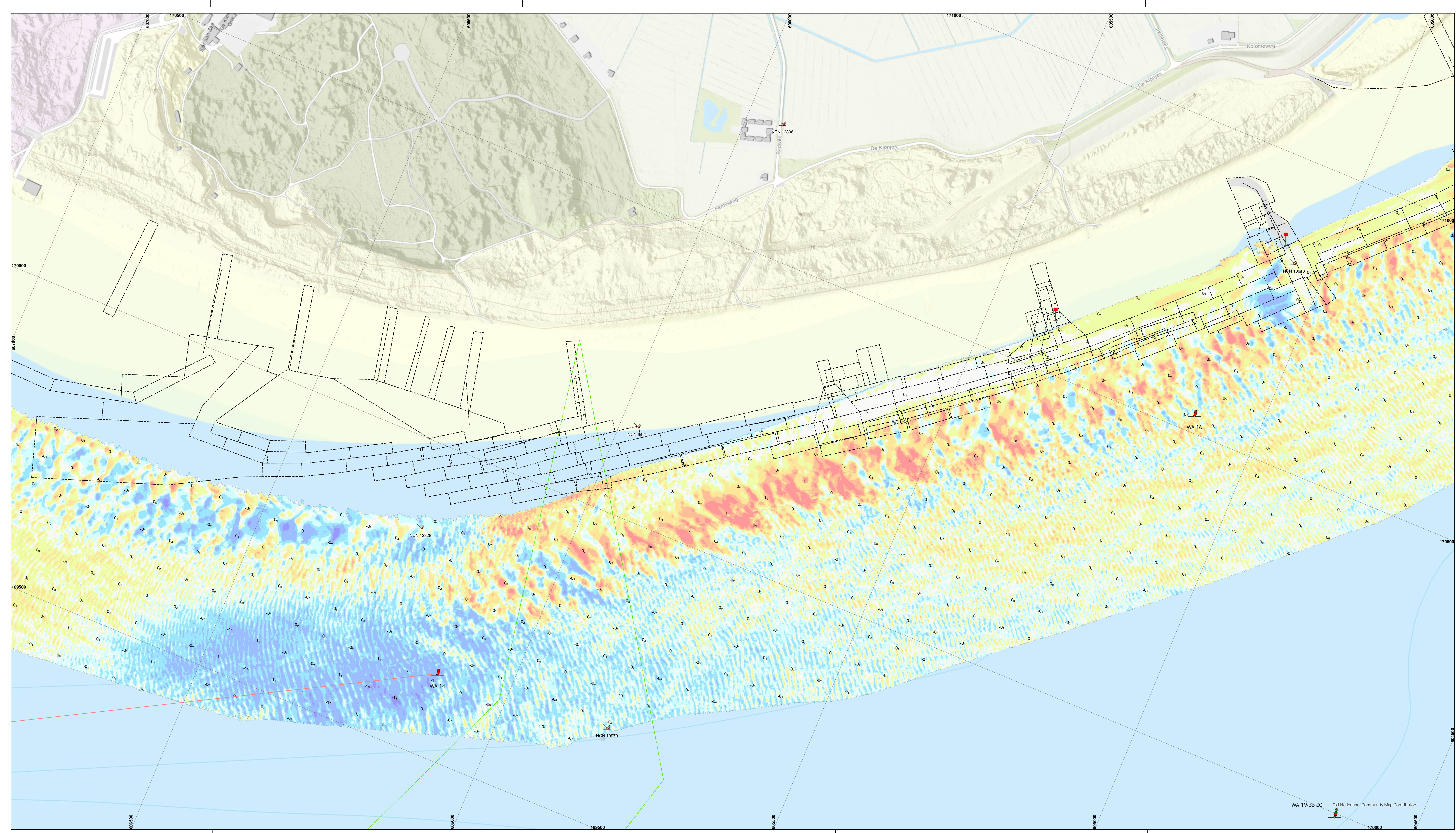
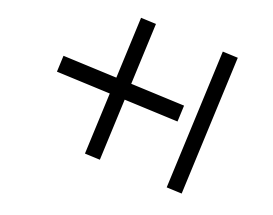
Legenda	Kleuren Legenda
Nationaal Contact Nummer	Verschil (m)
dammen	-1.0 - -2.0 erosie
zinkstukken_wad	-1.9 - -1.1
	-0.9 - -0.5
	-0.49 - -0.15
	-0.14 - 0.15
	0.16 - 0.5
	0.51 - 1
	1.1 - 1.5
	1.6 - 2 sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 \* 1 meter  
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverval van gridcel van 25x25 meter (centraal geplot)  
 -1<sub>s</sub> verschilcijfer dieper dan voorgaande loding  
 1<sub>s</sub> verschilcijfer ondieper dan voorgaande loding



Waddenzee - Borndiep			
Damconstructie Ameland			
Verschilkaart dd. 18 maart 2026 minus 5 december 2025			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee & ED	PRs projectcode	26WDZ4014m3_1
		Kaartnummer	26WDZ4014m3_1_verschil
		Kaartserie	Blad 1 van 3 Bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Mten Assen	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland.aprx
		Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		24 april 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	Maatvaartuig	: ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9/ ArcGIS Pro
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	: zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

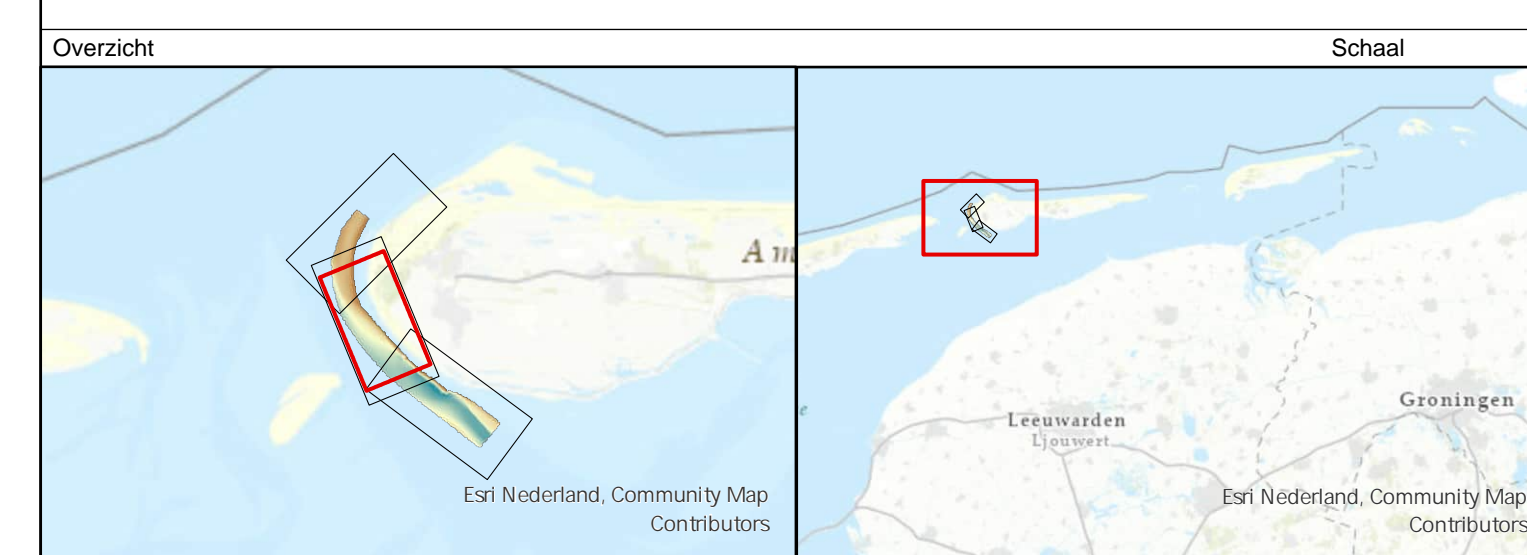
Legenda		Kleuren Legenda	
	Nationaal Contact Nummer		-0.2 - erosie
	TELECOM		-1.9 - -1
	dammen		-0.9 - -0.5
	zinkstukken_wad		-0.49 - -0.15
			-0.14 - 0.15
			0.16 - 0.5
			0.51 - 1
			1.1 - 1.5
			1.6 - 2 sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 \* 1 meter

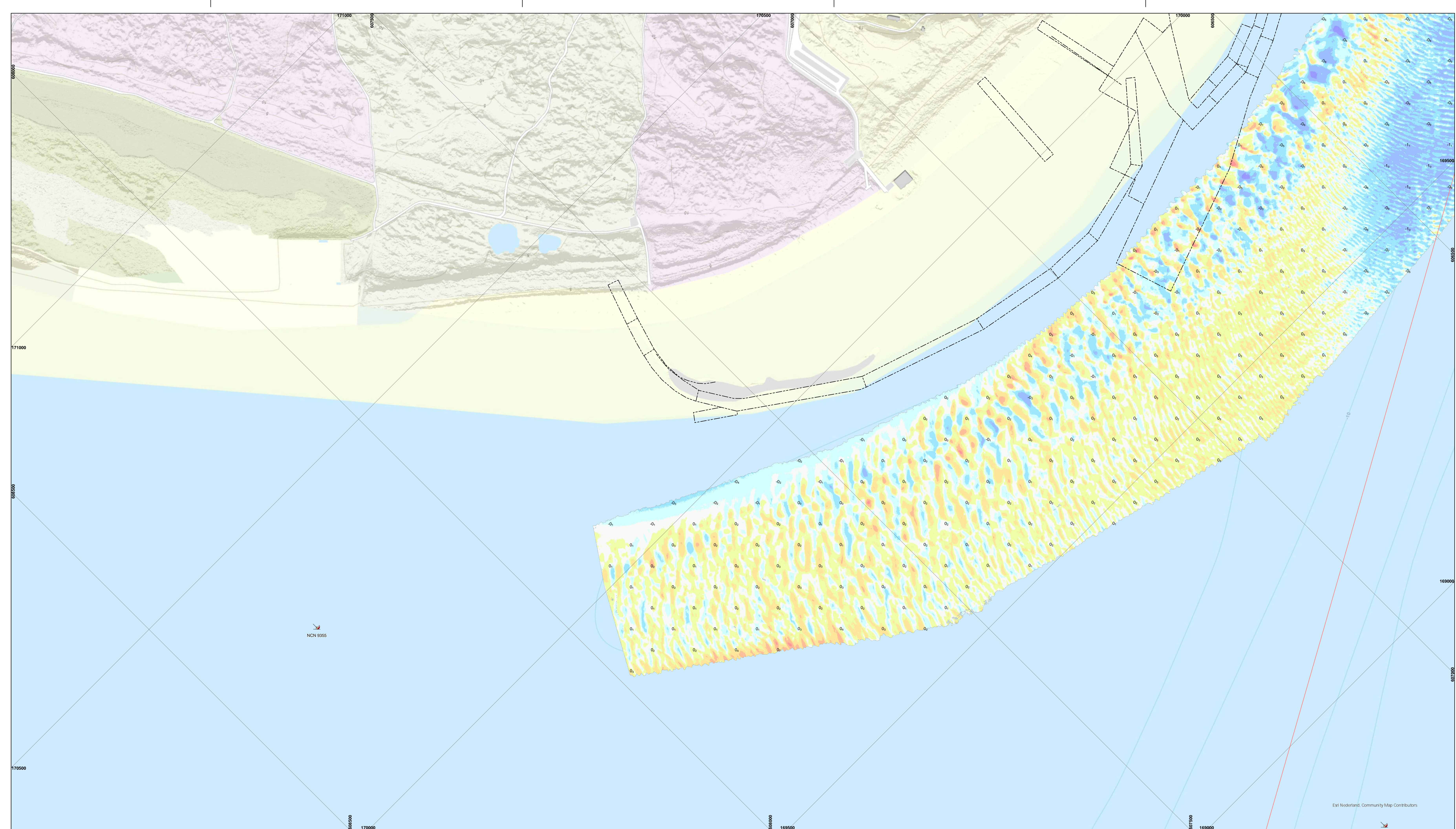
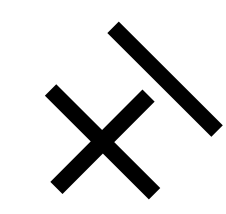
Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverschil van gridcel van 25x25 meter (centraal geplot)

-1<sub>s</sub> verschilcijfer dieper dan voorgaande loding

1<sub>s</sub> verschilcijfer ondieper dan voorgaande loding



Waddenzee - Borndiep			
<b>Damconstructie Ameland</b>			
Verschilkaart dd. 18 maart 2026 minus 5 december 2025			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee & ED	PRS projectcode	26WDZ4014mi3_1
		Kaartnummer	26WDZ4014mi3_1_vershil
		Kaartserie	Blad 2 van 3 Bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Mten Assen	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland.aprx
		Schaal	1:2500
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		24 april 2026	



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	Maatvoertuig : ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9/ ArcGIS Pro
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : zie titel
Plaatsbepaling : Septentrio AsterIX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

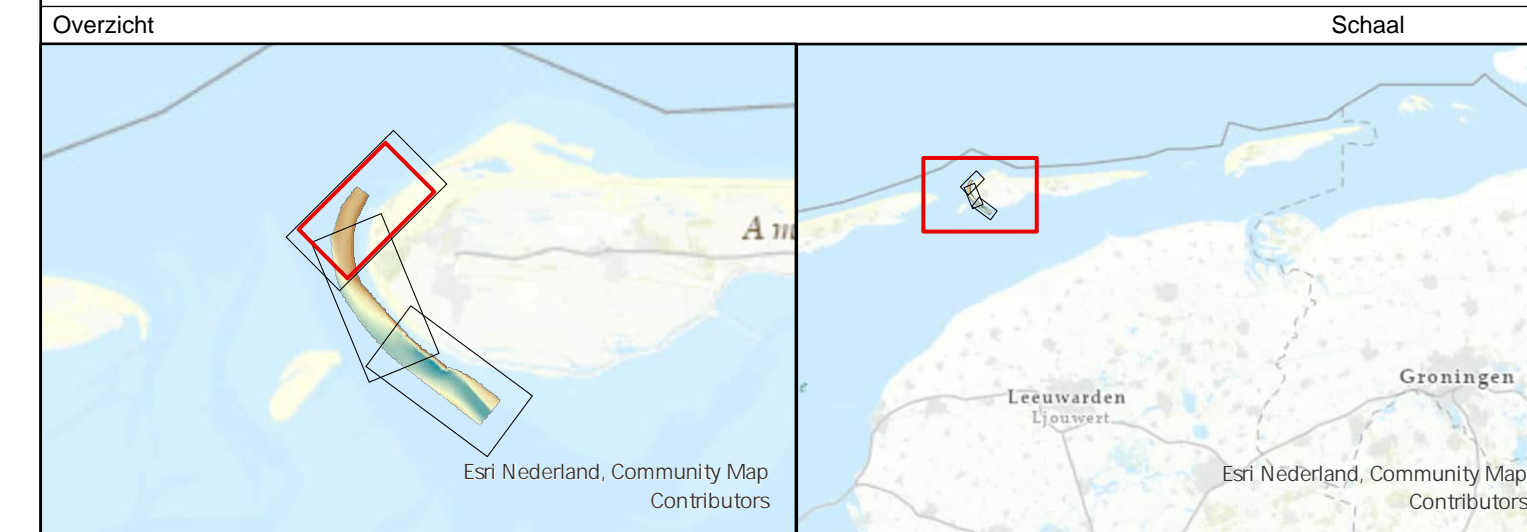
Legenda	Kleuren	verschil (m)
Nationaal Contact Nummer	-1.0 - -2	erosie
TELECOM	-1.9 - -1	
dammen	-0.9 - -0.5	
zinkstukken_wad	-0.49 - -0.15	
	-0.14 - 0.15	
	0.16 - 0.5	
	0.51 - 1	
	1.1 - 1.5	
	1.6 - 2	sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 \* 1 meter

Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverval van gridcel van 25x25 meter (centraal geplot)

-1<sub>s</sub> verschilcijfer dieper dan voorgaande loding

1<sub>s</sub> verschilcijfer ondieper dan voorgaande loding



Waddenzee - Borndiep			
Damconstructie Ameland			
Verschilkaart dd. 18 maart 2026 minus 5 december 2025			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee & ED	PRS projectcode	26WDZ4014m3_1
		Kaartnummer	26WDZ4014m3_1_verschil
		Kaartserie	Blad 3 van 3 Bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Mten Assen	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland.aprx
		Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		24 april 2026	