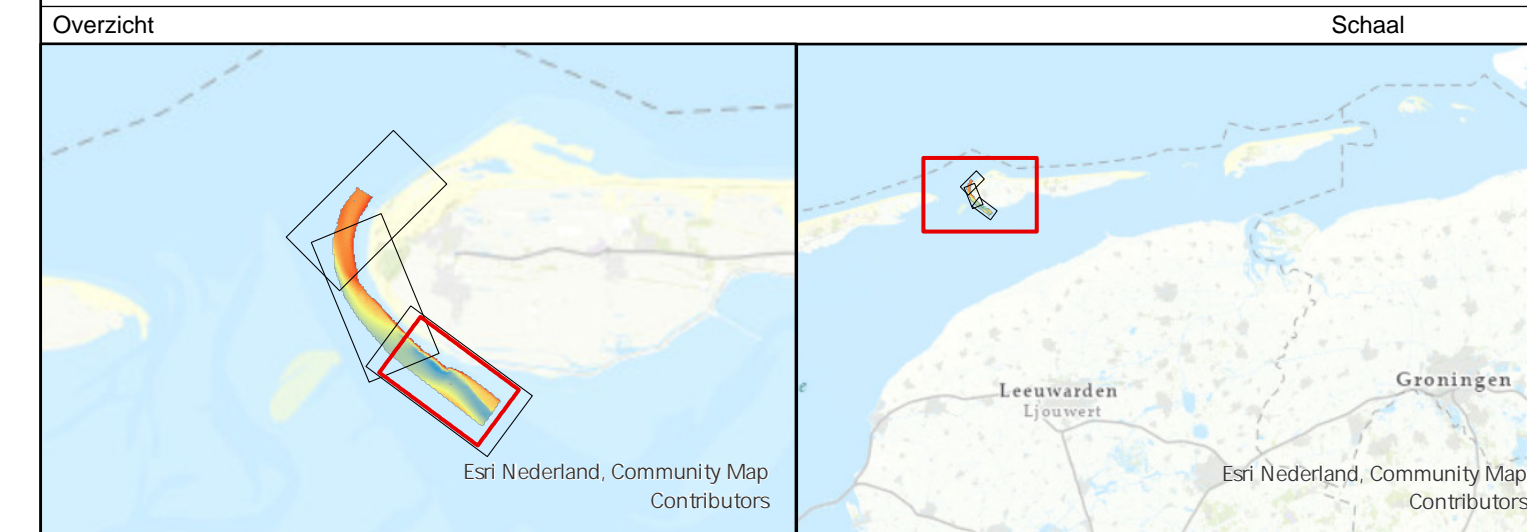


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

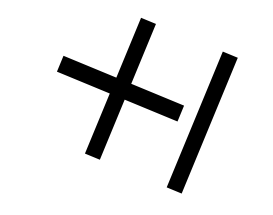
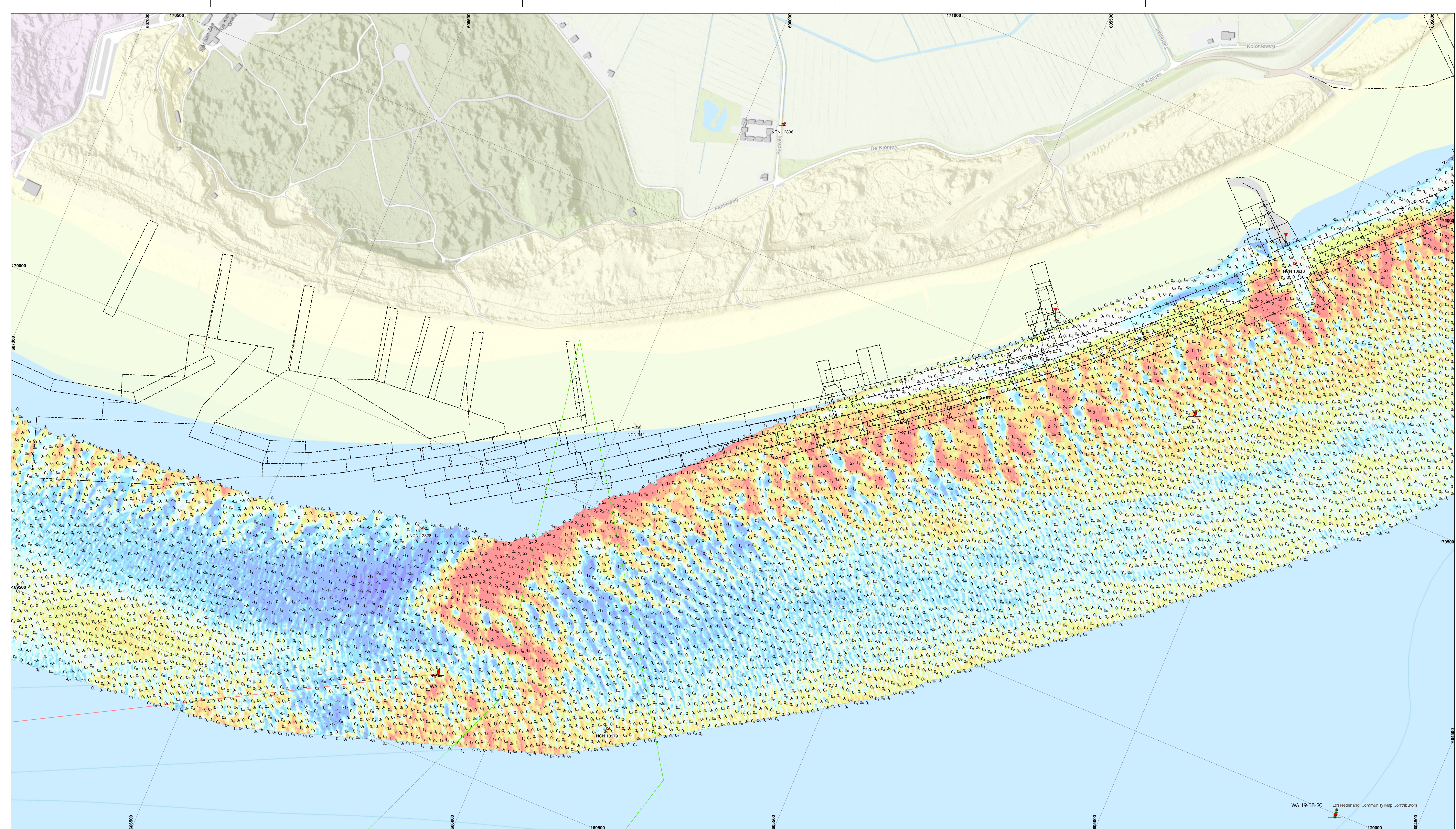
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig : ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Elipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9 / ArcGIS Pro
Referentiebestaat : NETPOS	Datum vorige opname : zie titel
Plaatsbepaling : Septentrio AsterIX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP	

Legenda	Kleuren	Gridelgrootte is 1 * 1 meter
Nationaal Contact Nummer	-10 - -2 sedimentatie	Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverval van gridcel van 5x5 meter (random geplott)
dammen	-1.9 - -1	1 ₁ verschilcijfer dieper dan voorgaande loding
zinkstukken_wad	-0.9 - -0.5	1 ₂ verschilcijfer ondieper dan voorgaande loding
	-0.49 - -0.15	
	-0.14 - 0.15	
	0.16 - 0.5	
	0.51 - 1	
	1.1 - 1.5 erosie	
	1.6 - 2	



Waddenzee - Borndiep			
Damconstructie Ameland			
Verschilkaart dd. 6 februari 2025 minus 9 september 2024			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee & ED	PRS projectcode	25WDZ4014m2_1
		Kaartnummer	25WDZ4014m2_1_verschil
		Kaartserie	Blad 1 van 3 Bladen
		Norming data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Mten Assen	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland_diepte_new2024.aprx
		Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		1 april 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

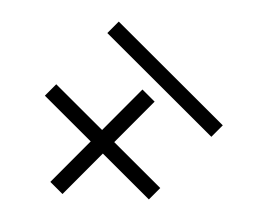
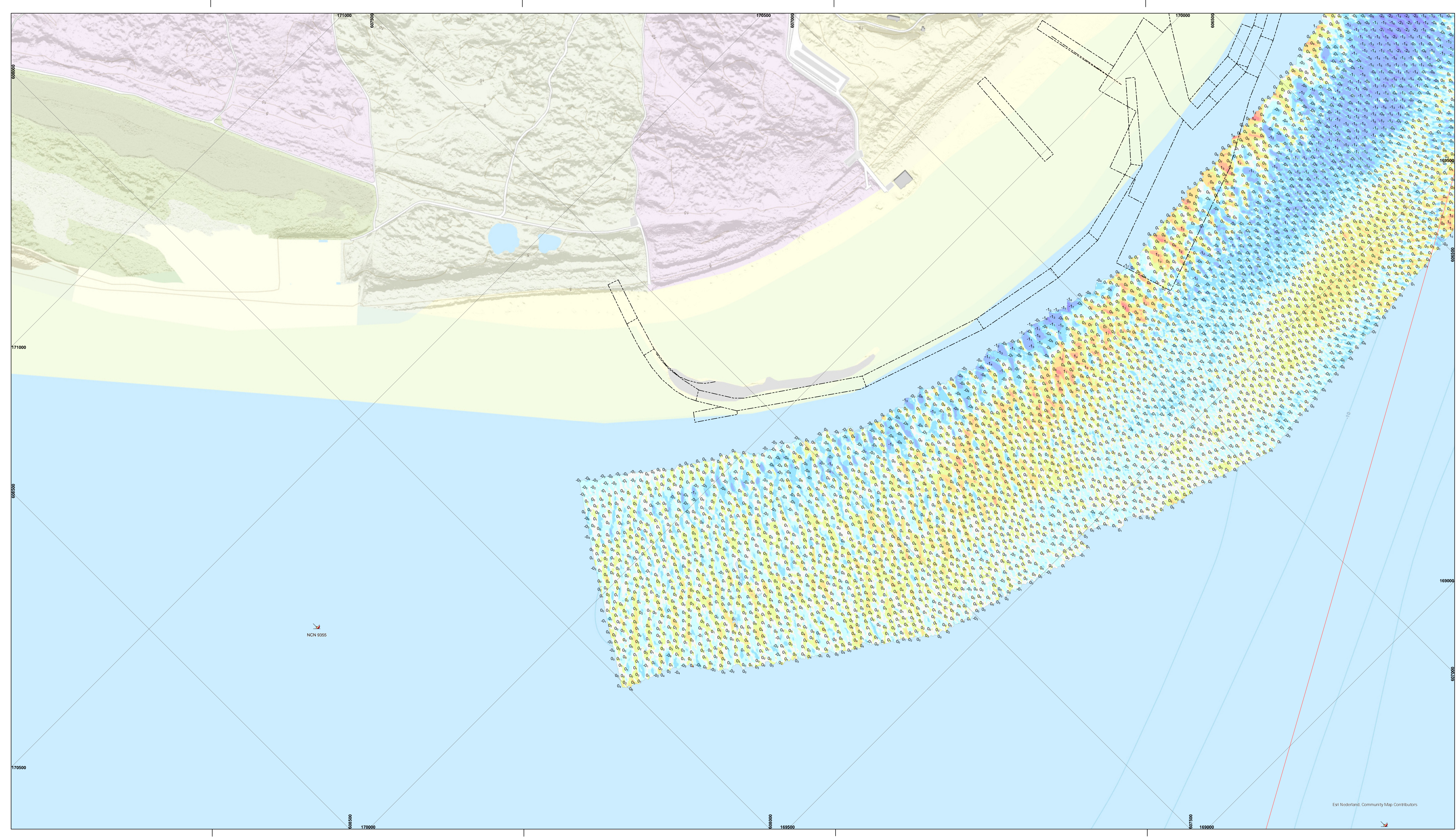
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Maatvoering : ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9! ArcGIS Pro
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : zie titel
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP	

Legenda	Kleuren Legenda	Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
Nationaal Contact Nummer	-10 - -2 sedimentatie	Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverval van gridcel van 5x5 meter (random geplot)
leidingen_waddenzee	-1.9 - -1	1_1 verschilcijfer dieper dan voorgaande loding
TELECOM	-0.9 - -0.5	1_2 verschilcijfer ondieper dan voorgaande loding
dammen	-0.49 - -0.15	
zinkstukken_wad	-0.14 - -0.15	
	0.16 - 0.5	
	0.51 - 1	
	1.1 - 1.5	erosie
	1.6 - 2	



Waddenzee - Borndiep			
Damconstructie Ameland			
Verschilkaart dd. 6 februari 2025 minus 9 september 2024			
Oprachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee & ED	PRS projectcode	25WDZ4014m2_1
		Kaartnummer	25WDZ4014m2_1_verschil
		Kaartserie	Blad 2 van 3 Bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Oprachtnemer:	RWS CIV IGA Nabbel Mten Assen	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland_diepte_new2024.aprx
		Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		1 april 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend

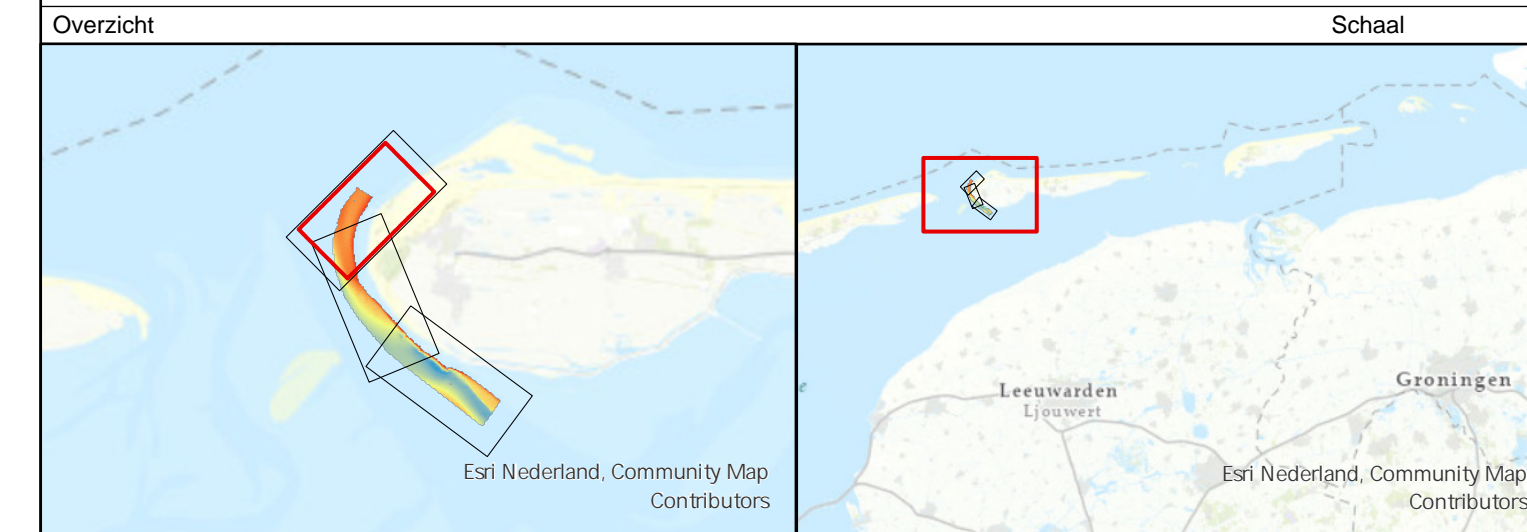


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Maatvoertuig : ms. Siege / Amasus
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Elipsoid : 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	Gridelgrootte is 1 * 1 meter
Nationaal Contact Nummer	-10 - -2 sedimentatie	Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverval van gridcel van 5x5 meter (random geplot)
leidingen_waddenzee	-1.9 - -1	
TELECOM	-0.9 - -0.5	
dammen	-0.49 - -0.15	1 _s verschilcijfer dieper dan voorgaande loding
zinkstukken_wad	-0.14 - -0.15	1 _s verschilcijfer ondieper dan voorgaande loding
	0.16 - 0.5	
	0.51 - 1	
	1.1 - 1.5 erosie	
	1.6 - 2	



Waddenzee - Borddiep			
Damconstructie Ameland			
Verschilkaart dd. 6 februari 2025 minus 9 september 2024			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee & ED	PRS projectcode	25WDZ4014m2_1
		Kaartnummer	25WDZ4014m2_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_diepte_new2024.aprx
		Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		1 april 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend