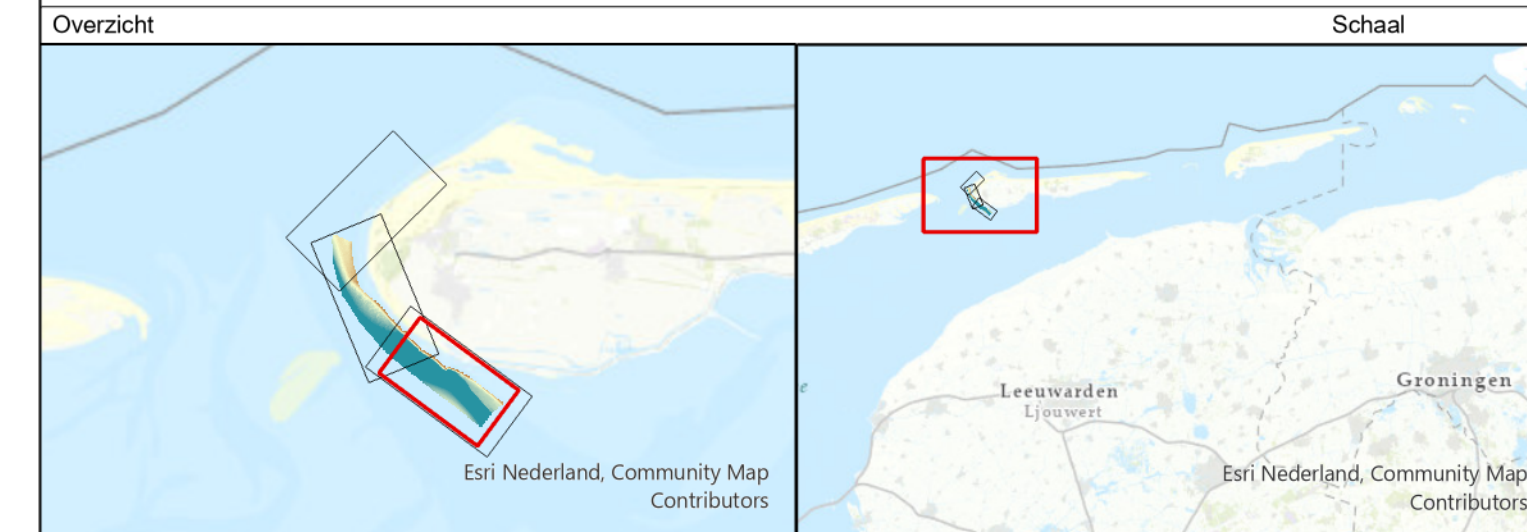


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

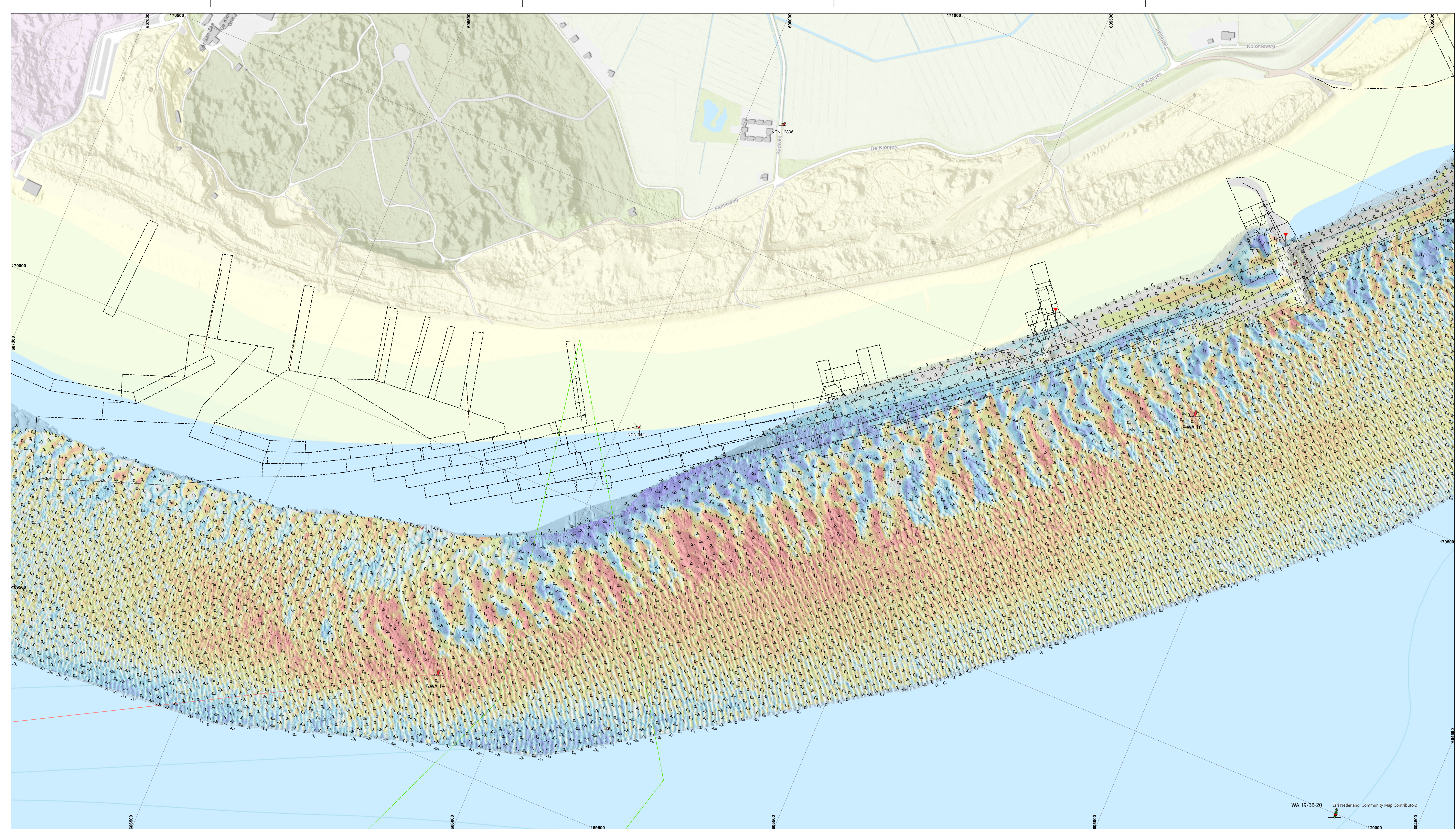
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9 ArcGIS Pro
Referentiestation : NETPOS	Datum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

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



Waddenzee - Borndiep			
Damconstructie Ameland			
Verschilkaart dd. juli 2024 minus feb. 2024			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ4014m7_1
		Kaartnummer	24WDZ4014m7_1_verschil
		Kaartserie	Blad 1 van 3 Bladen
		Norming data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Middel Meten Assen	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland_diepte_nov2024.aprx
		Schaal 1:2500	9 12.8 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		4 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

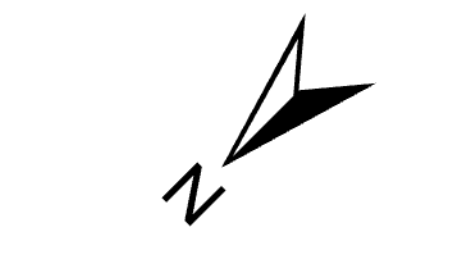
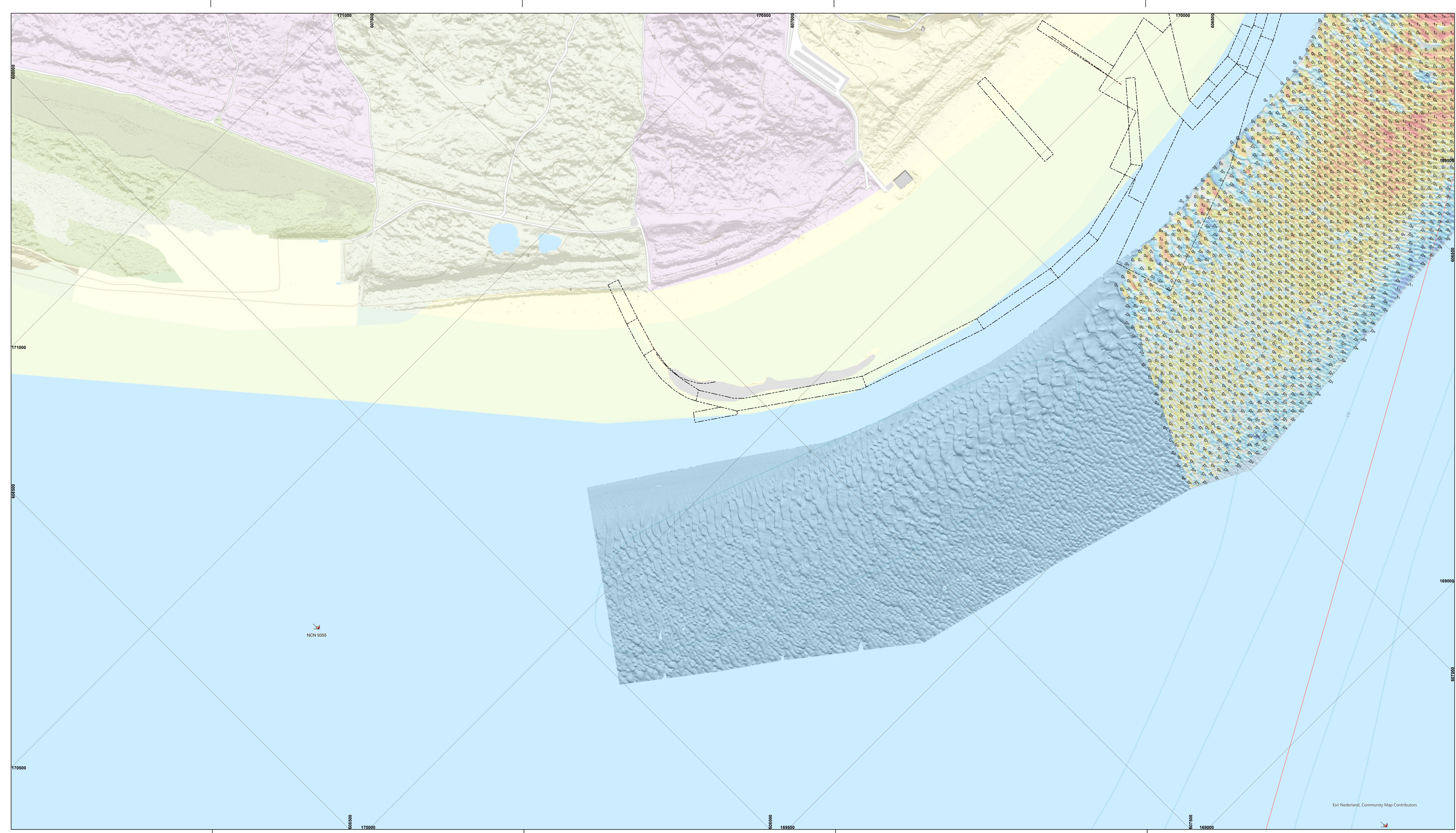
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9/ ArcGIS Pro
Referentiestation : NETPOS	Datum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

Legenda	Kleuren Legenda	Gridgrootte is 1 * 1 meter
Nationaal Contact Nummer	Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverschil van gridcel van 5x5 meter (random geplot)	
TELECOM	1 ₂ verschilcijfer ondieper dan voorgaande loding	
dammen	-1 ₁ verschilcijfer dieper dan voorgaande loding	
zinkstukken_wad	sedimentatie	



Waddenzee - Borndiep			
Damconstructie Ameland			
Verschilkaart dd. juli 2024 minus feb. 2024			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ4014m7_1
		Kaartnummer	24WDZ4014m7_1_vershil
		Kaartserie	Blad 2 van 3 Bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Möbel Meten Assen	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland_diepte_nov2024.aprx
		Schaal	1:2500
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
			4 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	Meesvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Elipsode : 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	Gridgrootte is 1 * 1 meter
Nationaal Contact Nummer	-10 - -2 erosie	Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepteverschil van gridcel van 5x5 meter (random geplot)
TELECOM	-1.9 - -1	
leidingen_waddenzee	-0.9 - -0.5	
dammen	-0.49 - -0.15	1 _s verschilcijfer ondieper dan voorgaande loding
zinkstukken_wad	-0.14 - 0.15	-1 _s verschilcijfer dieper dan voorgaande loding
	0.16 - 0.5	
	0.51 - 1	
	1.1 - 1.5	
	1.6 - 2 sedimentatie	



Waddenzee - Borndiep			
Damconstructie Ameland			
Verschilkaart dd. juli 2024 minus feb. 2024			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ4014m7_1
		Kaartnummer	24WDZ4014m7_1_vershil
		Kaartserie	Blad 3 van 3 Bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Mobiël Meten Assen	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland_diepte_nov2024.aprx
		Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		4 september 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend