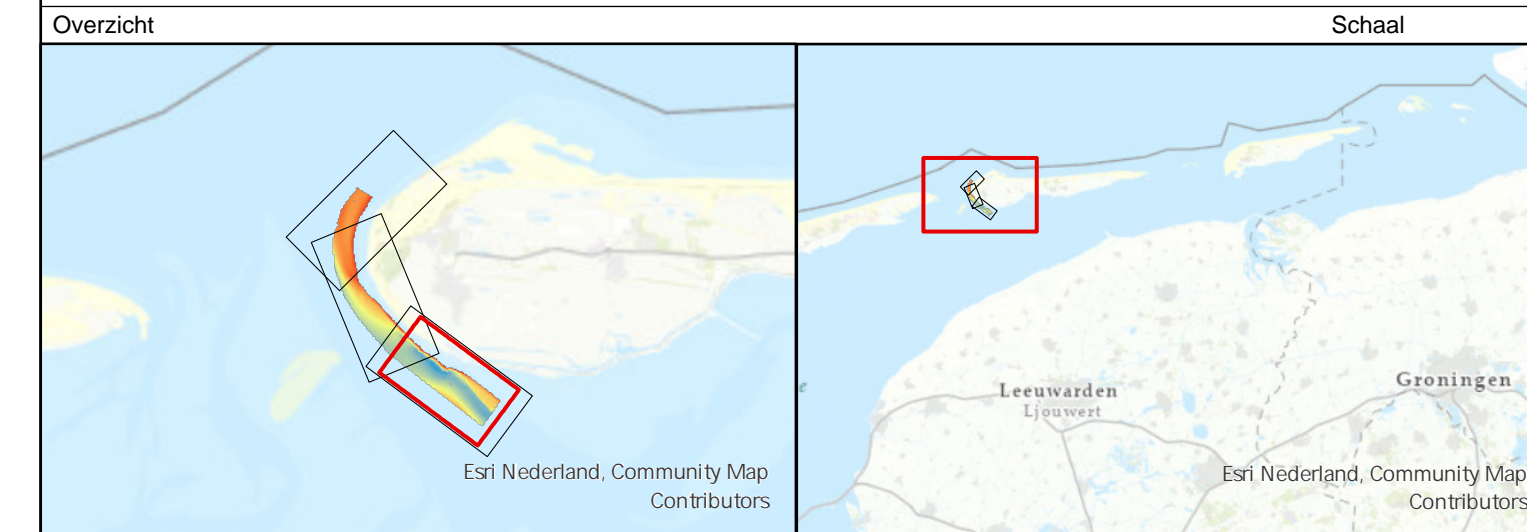


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

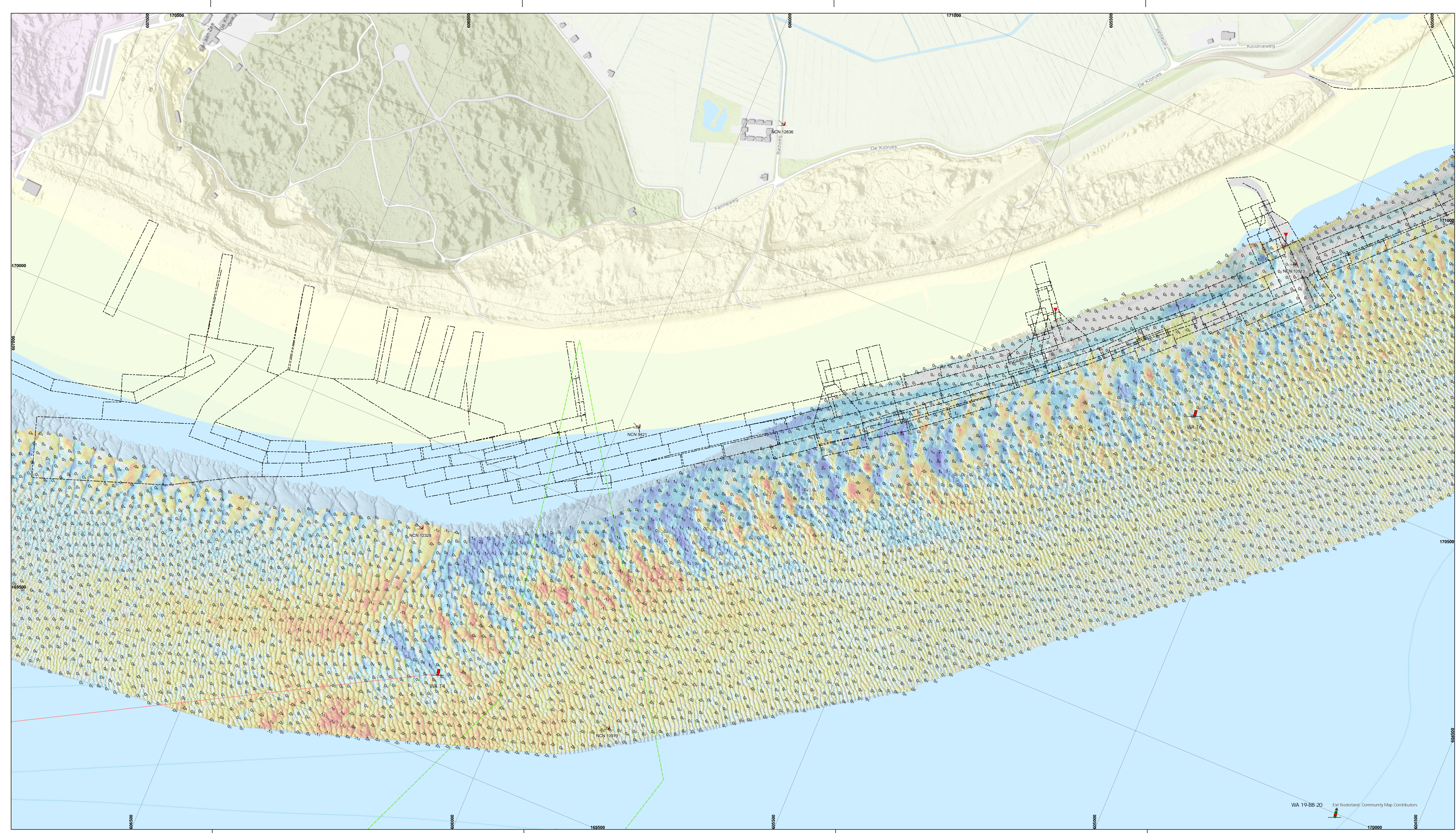
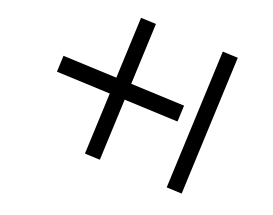
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9/ ArcGIS Pro
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : zie titel
Plaatsbepaling : Septentrio AsterIX	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)
dammen	-1.9 - -1	
zinkstukken_wad	-0.9 - -0.5	
	-0.49 - -0.15	1/2 verschilcijfer dieper dan voorgaande loding
	-0.14 - -0.15	1/2 verschilcijfer ondieper dan voorgaande loding
	0.16 - 0.5	
	0.51 - 1	erosie
	1.1 - 1.5	
	1.6 - 2	



Waddenzee - Borndiep			
Damconstructie Ameland			
Verschilkaart dd. september 2024 minus juli 2024			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ4014m9_1
		Kaartnummer	24WDZ4014m9_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_diepte_new2024.aprx
		Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		17 oktober 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



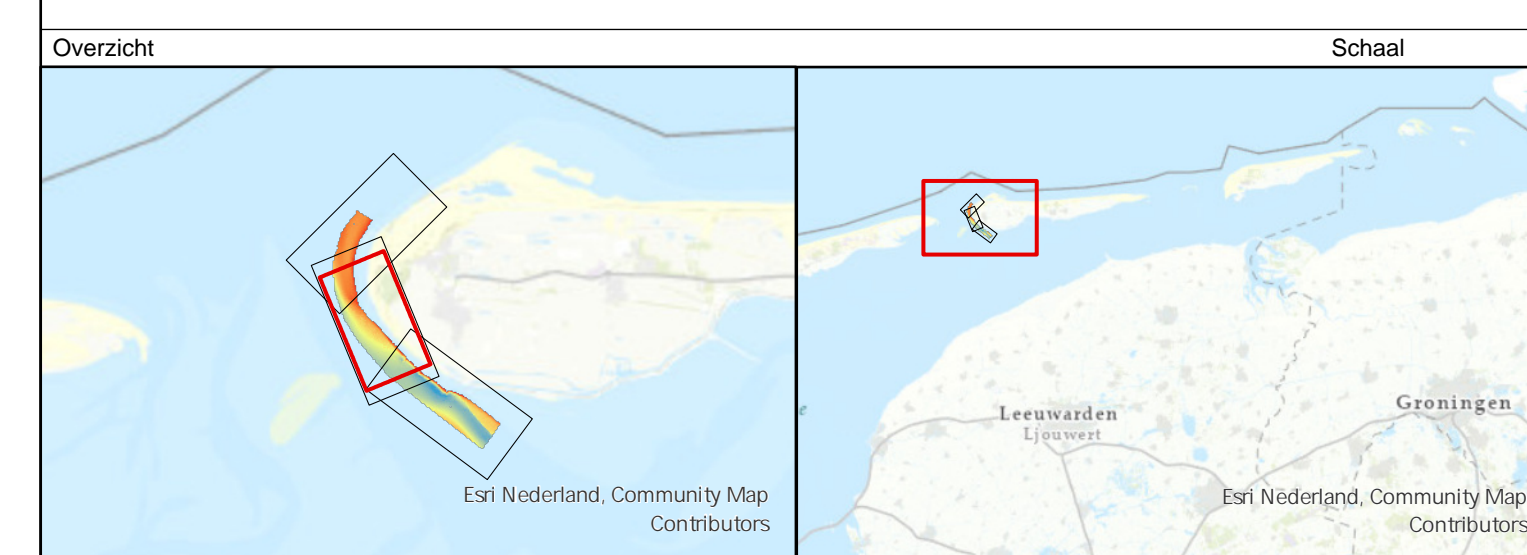
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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

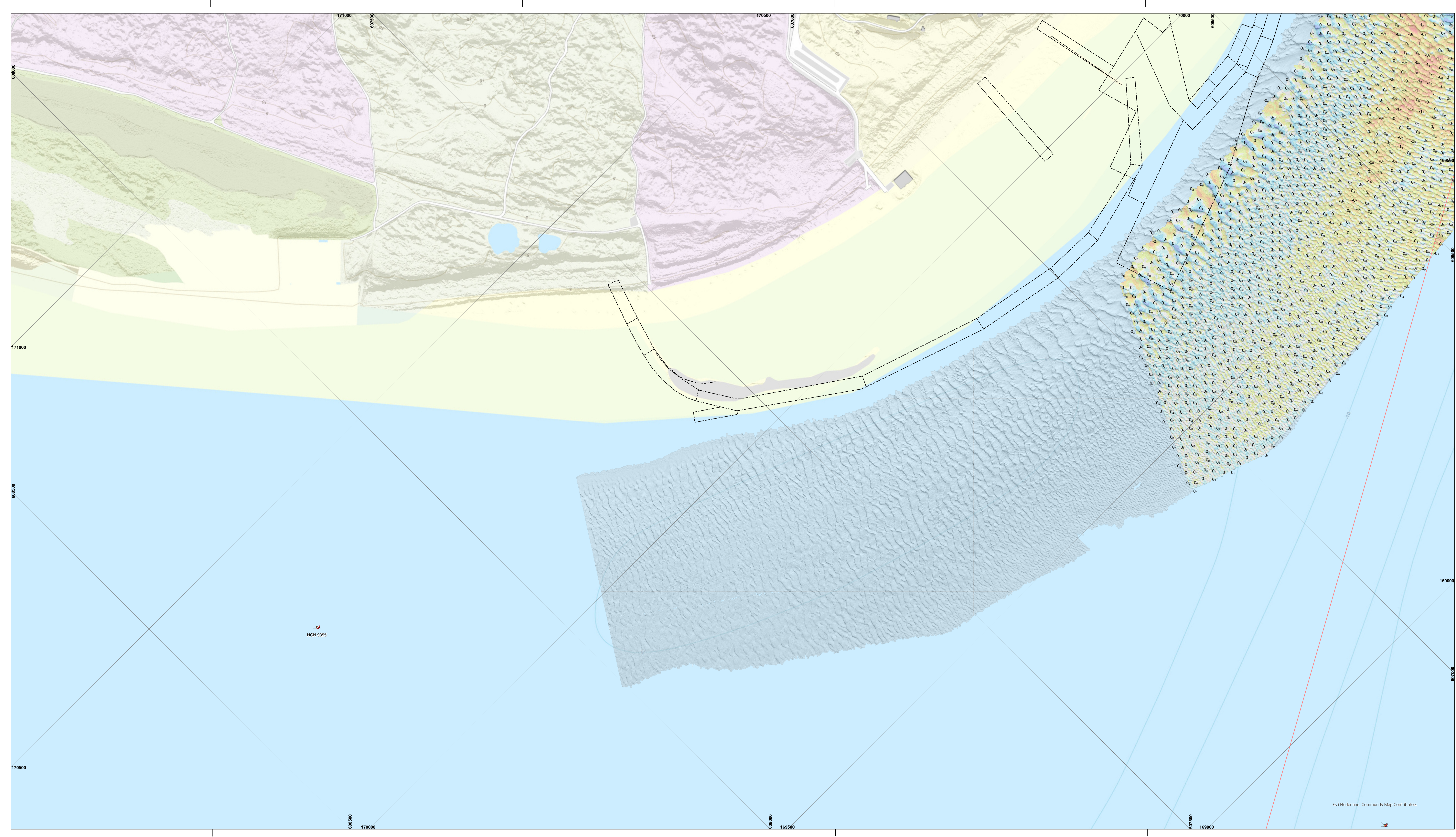
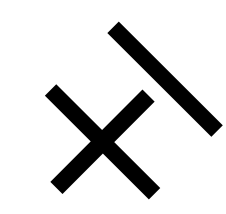
Legenda		Kleuren Legenda	
	Nationaal Contact Nummer	-10 - -2	sedimentatie
	leidingen_waddenzee	-1.9 - -1	gemiddelde diepteverval van grideel van 5x5 meter (random geplot)
	TELECOM	-0.9 - -0.5	
	dammen	-0.49 - -0.15	1/2 verschilcijfer dieper dan voorgaande loding
	zinkstukken_wad	-0.14 - -0.15	1/4 verschilcijfer ondieper dan voorgaande loding
		0.16 - 0.5	
		0.51 - 1	
		1.1 - 1.5	erosie
		1.6 - 2	

Gridcelgrootte is 1 \* 1 meter



Waddenzee - Borndiep			
Damconstructie Ameland			
Verschilkaart dd. september 2024 minus juli 2024			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ4014m9_1
		Kaartnummer	24WDZ4014m9_1_verschil
		Kaartserie	Blad 2 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
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
			17 oktober 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

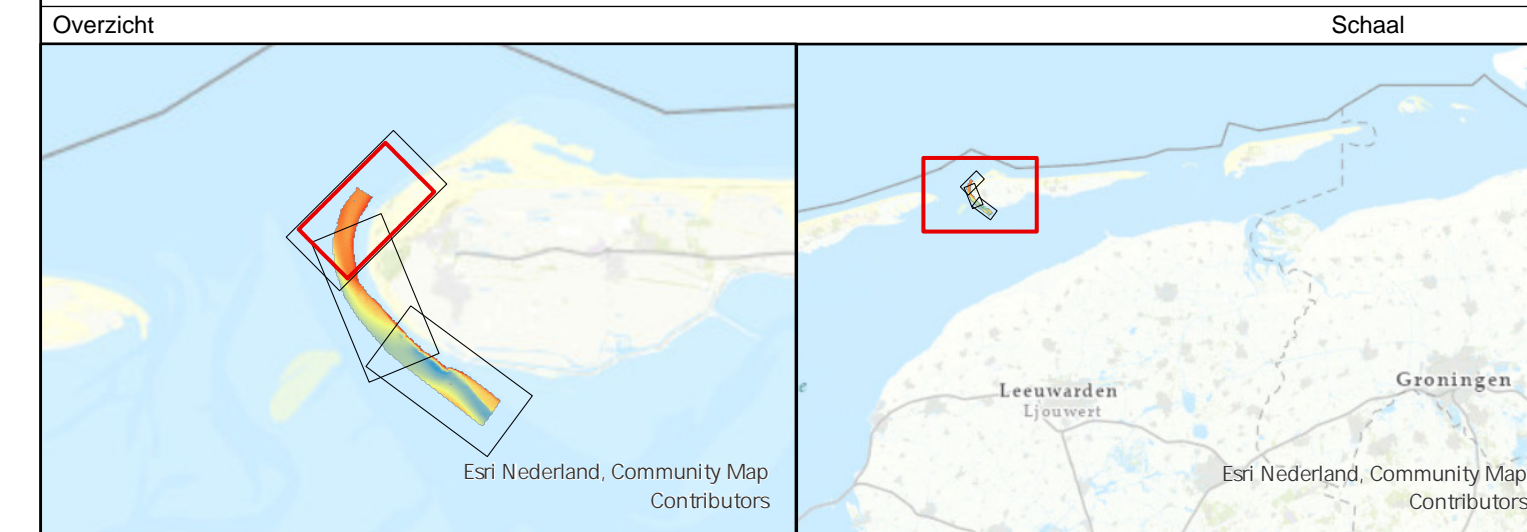


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Maatvaartuig : ms. Siege
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	Gridgrootte is 1 * 1 meter
Nationale Contact Nummer	-10 - -2	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 <sub>s</sub> verschilcijfer dieper dan voorgaande loding
zinkstukken_wad	-0.14 - -0.15	-1 <sub>s</sub> verschilcijfer ondieper dan voorgaande loding
	0.16 - 0.5	
	0.51 - 1	
	1.1 - 1.5	erosie
	1.6 - 2	



Waddenzee - Borndiep			
Damconstructie Ameland			
Verschilkaart dd. september 2024 minus juli 2024			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ4014m9_1
		Kaartnummer	24WDZ4014m9_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	
		17 oktober 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend