

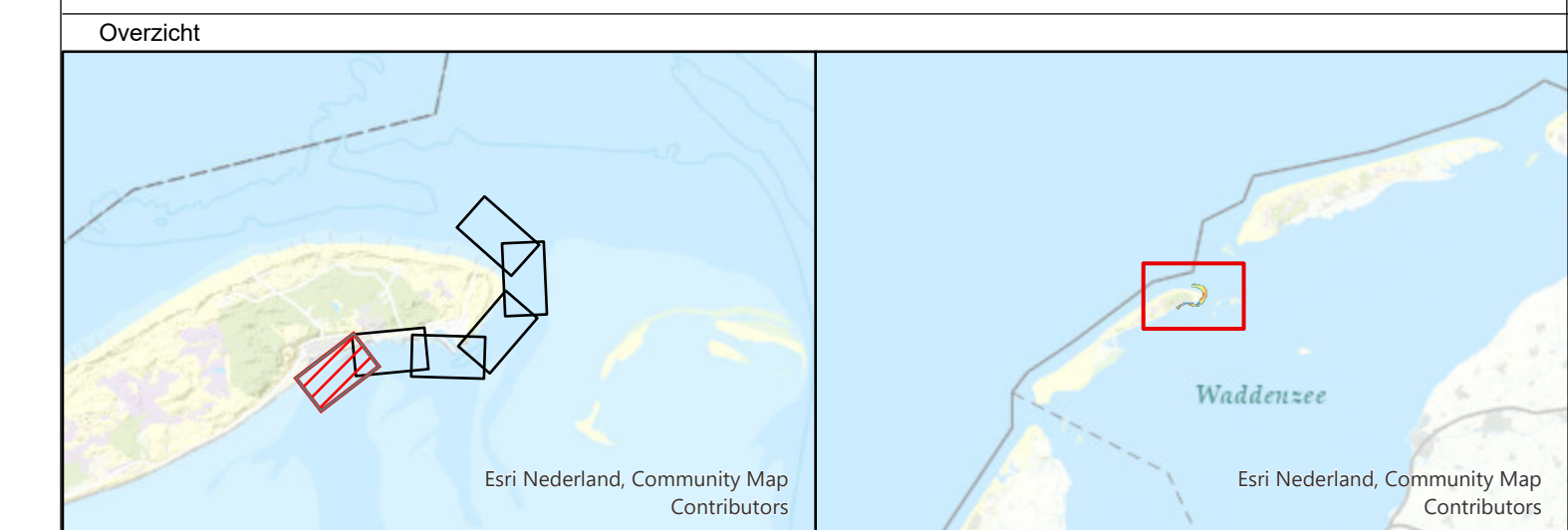
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNA/TRANS2018 naar RDNAP		

Legenda		Verspreidings_Actueel
		Nationaal Contact Nummer
	dammen	
	Strandhoofden_Vlieland	
	Vlieland_Gehoord	

Vershil tov vorige opname (m)	
	-3.7 - -2 erosie
	-1.9 - -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 - 4.7 sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 10 meter raster
 1/3 Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1/3 Verschilcijfer dieper dan vorige opname



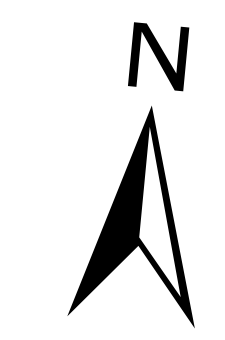
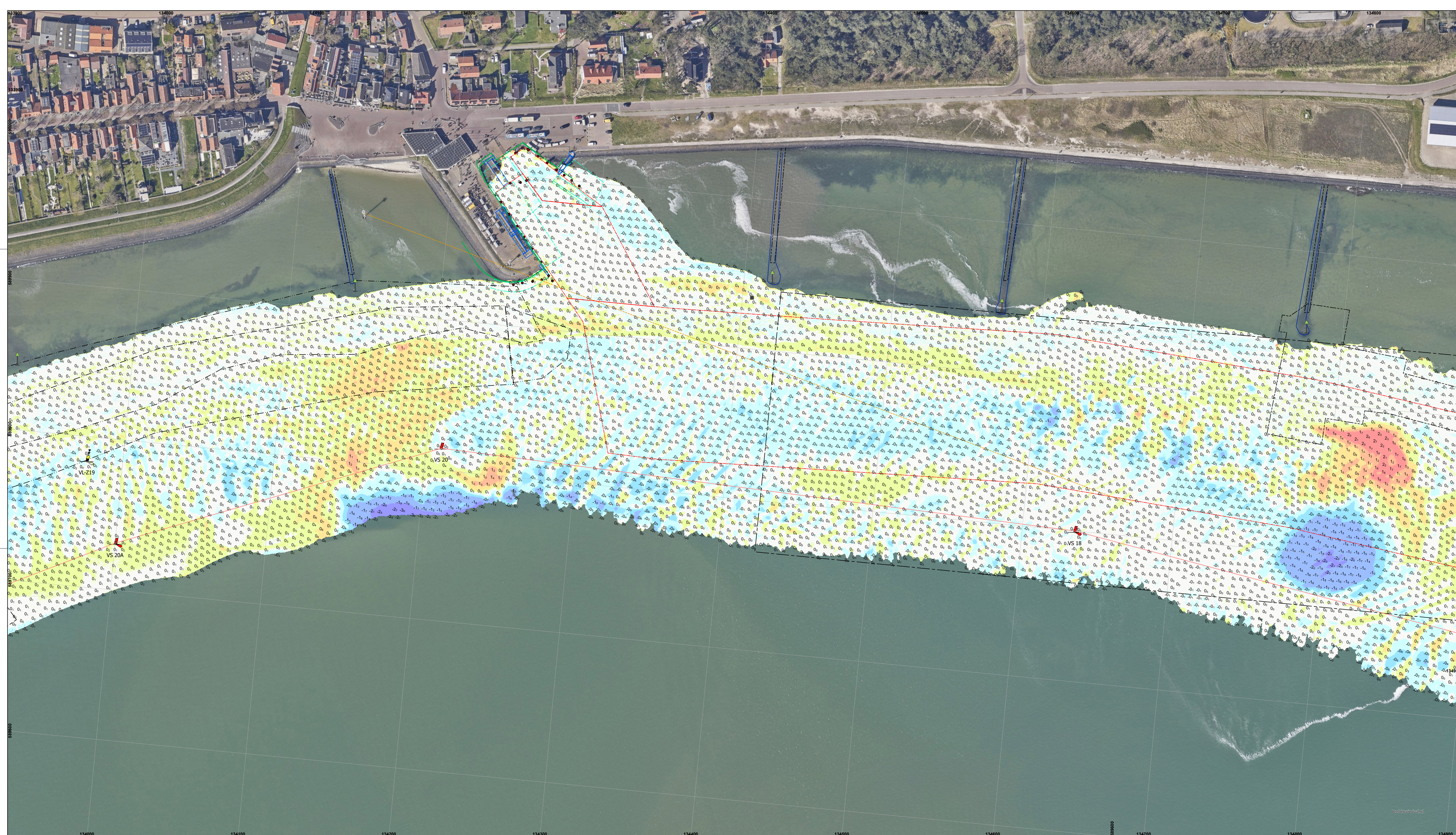
Waddenzee - Vlie

Vaargeul Vliesloot (Vlieland)

Verschilkaart opname 13 aug 2024 minus 12 juni 2024

Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi6_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_verschil
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Kaartserie	Blad 1 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	Vlieland.mxd
	Schaal 1:1000		gecontroleerd
		getekend	CIV MM Assen
		gecontroleerd	CIV MM Assen
		10 september 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



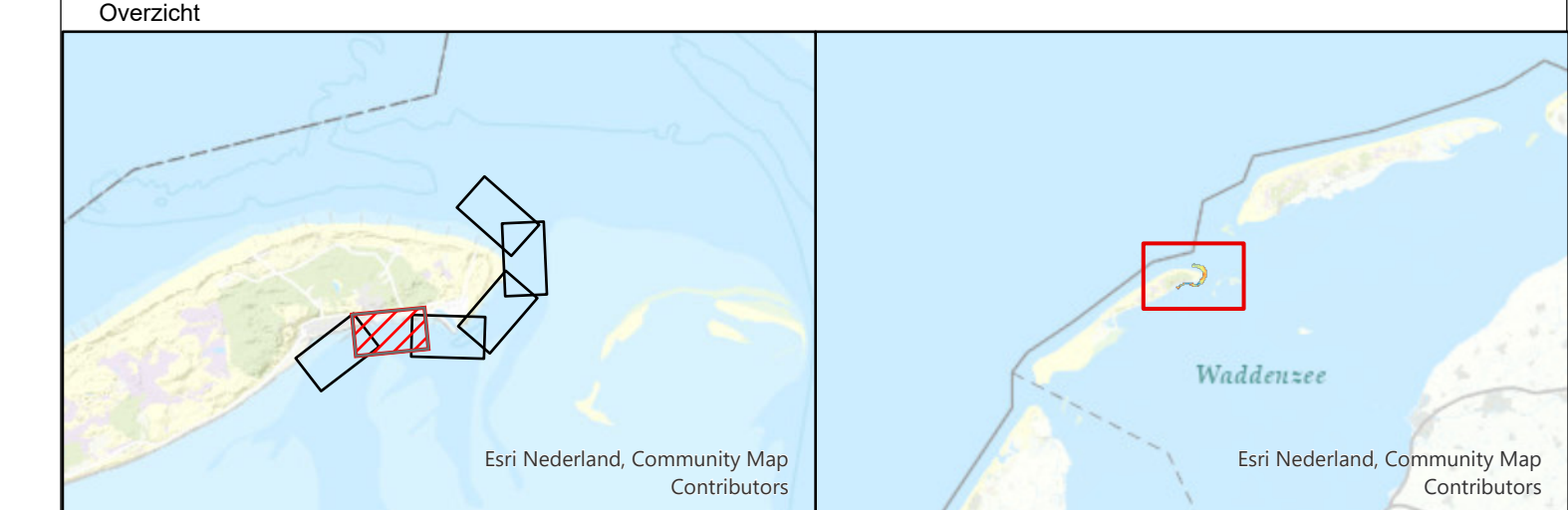
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoid	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

Legenda		Baggevlakken_Actueel	
		Verspreidings_Actueel	
		dammen	
		Strandhoofden_Vieland	
		zinkstukken_wad	
		Vieland_Gebied	
		Bodembescherming_vlekken	

Vershil tov vorige opname (m)		
	-3.7 - -2	erosie
	-1.9 - -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 - 4.7	sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 10 meter raster
 1/3 Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1/3 Verschilcijfer dieper dan vorige opname



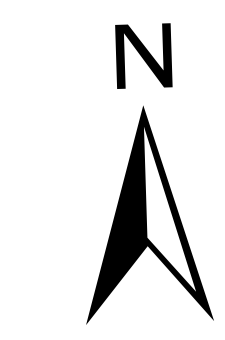
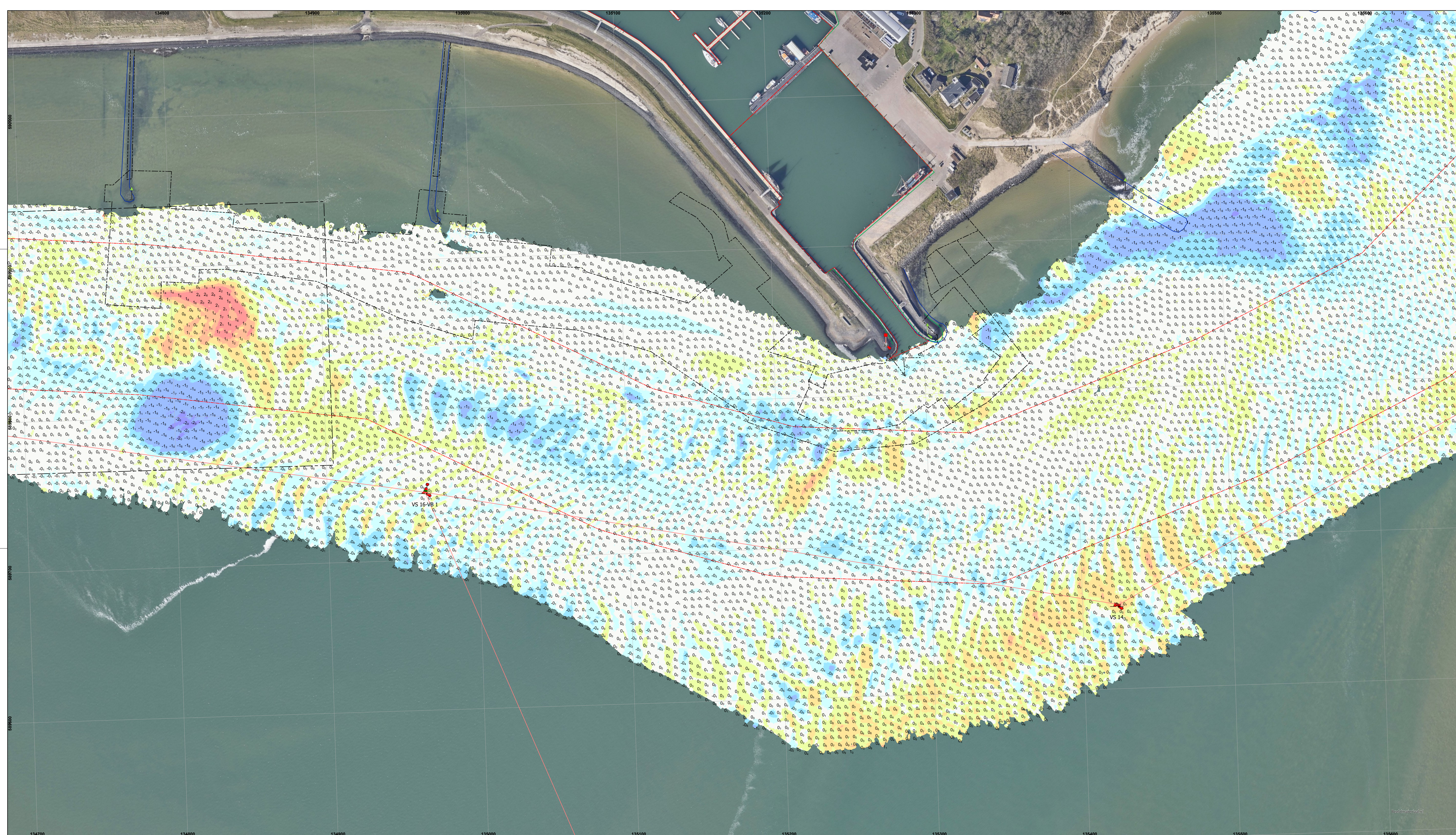
Waddenzee - Vlie

Vaargeul Vliesloot (Vieland)

Verschilkaart opname 13 aug 2024 minus 12 juni 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi6_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_vershil
		Kaartserie	Blad 2 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam	Vieland.mxd
		Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		10 september 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



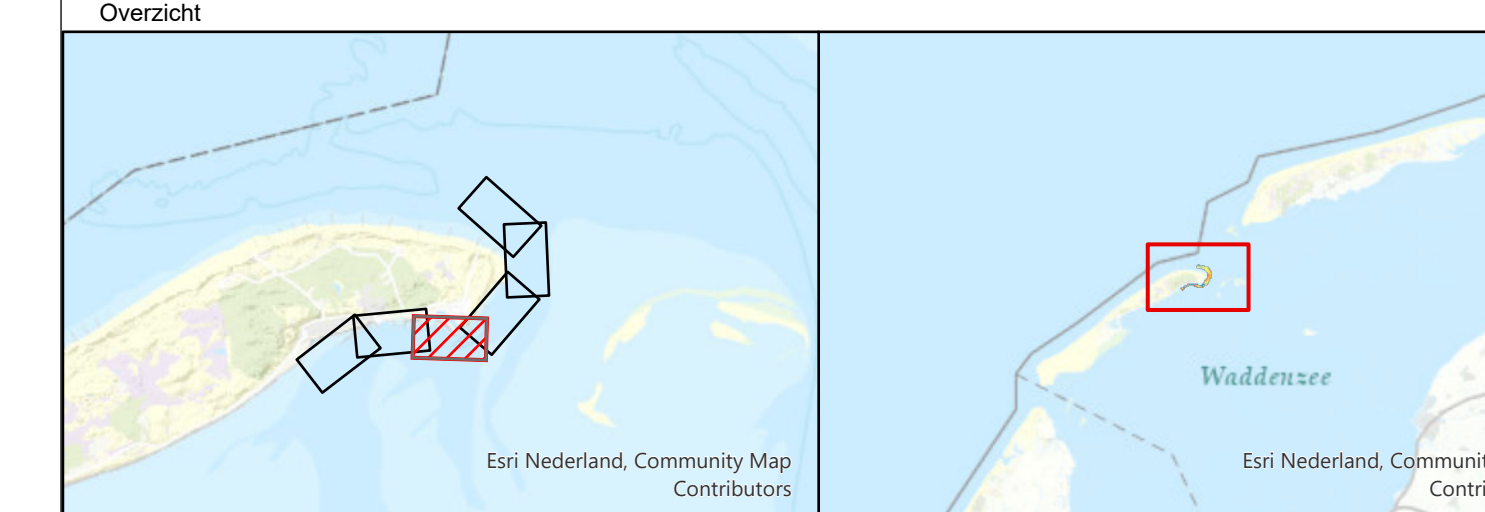
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoeksstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsiode	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

	Begrenzingen_Actueel		-3.7 - -2	erosie
	Verspreidings_Actueel		-1.9 - -1	
	dammen		-0.9 - -0.5	
	Strandhoofden_Vieland		-0.49 - -0.15	
	zinkstukken_wad		-0.14 - -0.15	
			0.16 - 0.5	
			0.51 - 1	
			1.1 - 1.5	sedimentatie
			1.6 - 4.7	

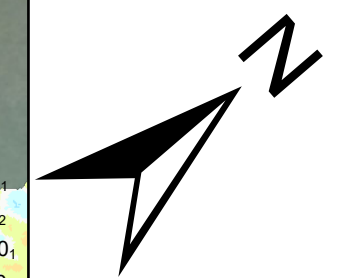
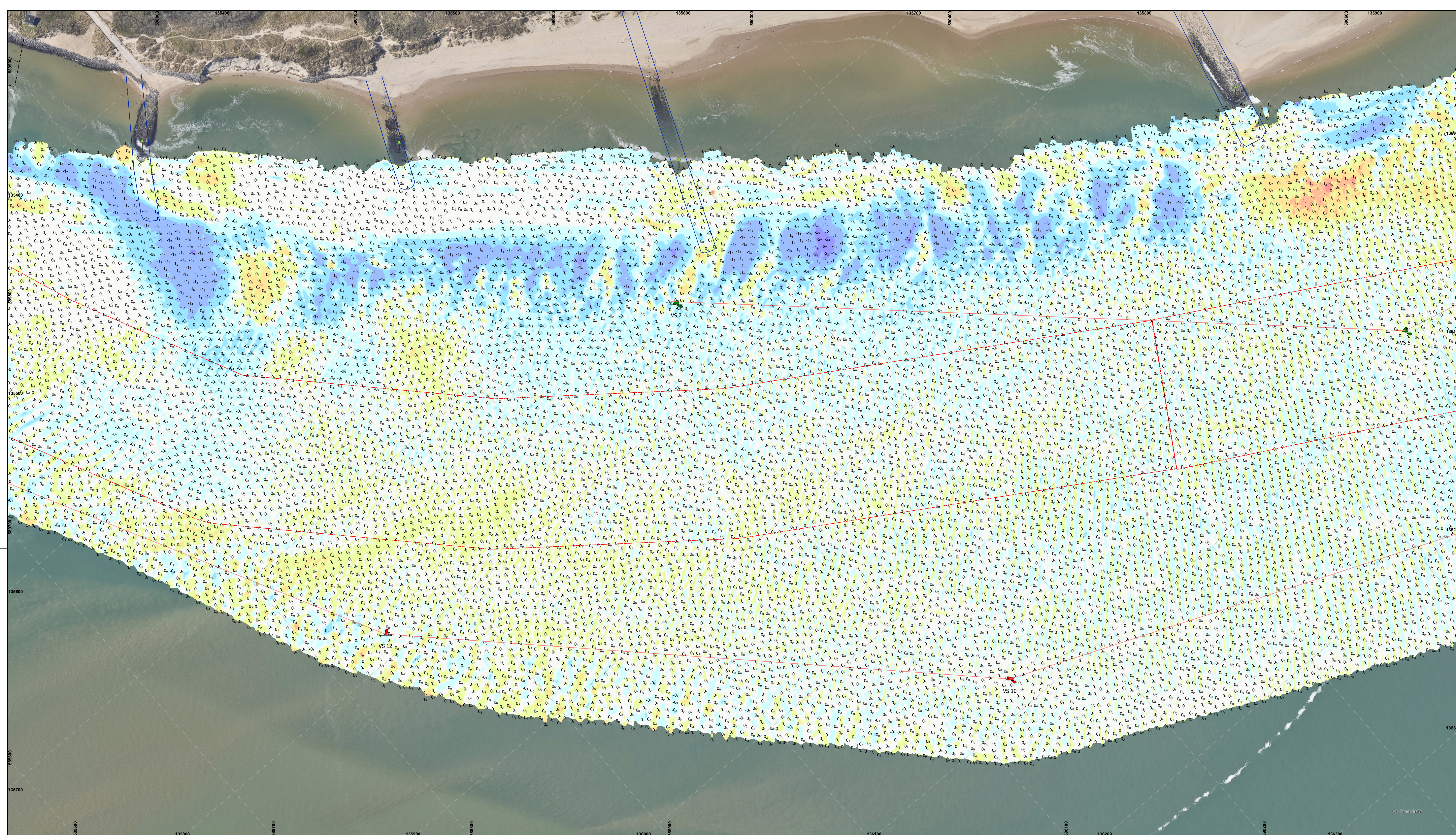
Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 10 meter raster
 1/3 Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1/3 Verschilcijfer dieper dan vorige opname



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vieland)

Verschilkaart opname 13 aug 2024 minus 12 juni 2024	
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
PRIS projectcode	24WDZ3028mi6_1
Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_verschil
Kaartserie	Blad 3 van 6 Bladen
Normering data	NL norm A
Formaat	A0/A1
Bestandsnaam	Vieland.mxd
Schaal	1:1000
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	CIV MM Assen
10 september 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



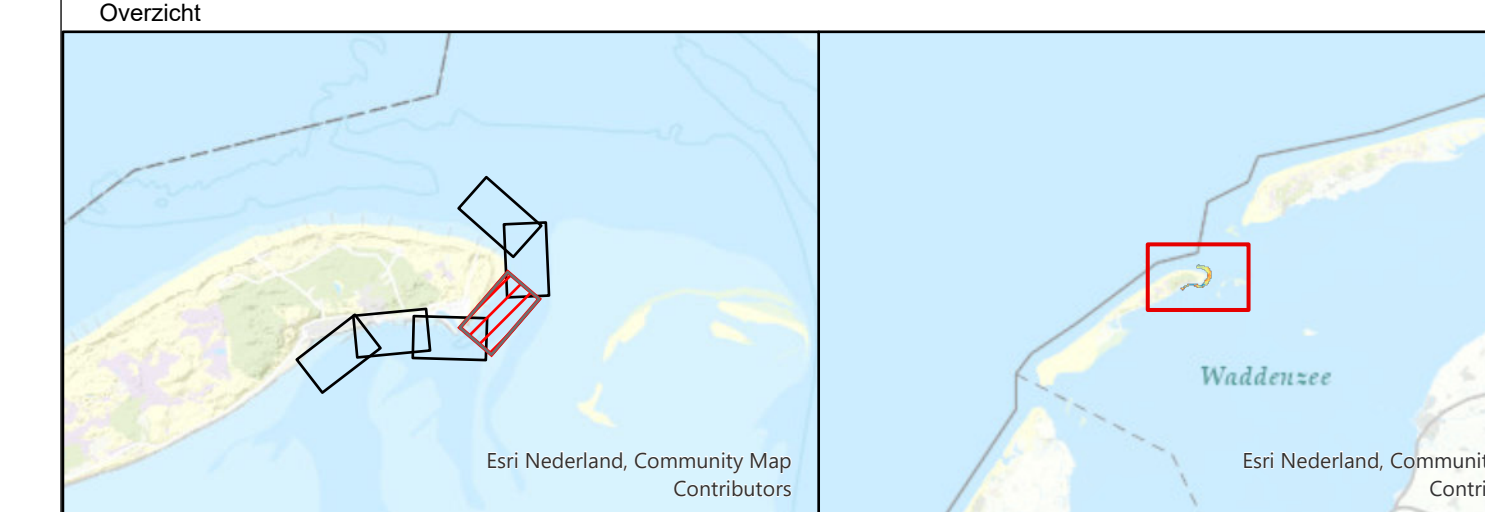
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaarttuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsiode	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcois
Referentiepakket	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

	Boggenakken_Actueel		-3.7 - -2	erosie
	Strandhoofden_Vlieland		-1.9 - -1	
	zinkstukken_wad		-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 - 4.7	sedimentatie

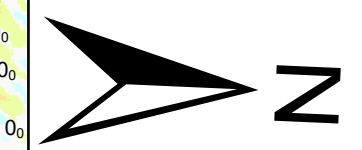
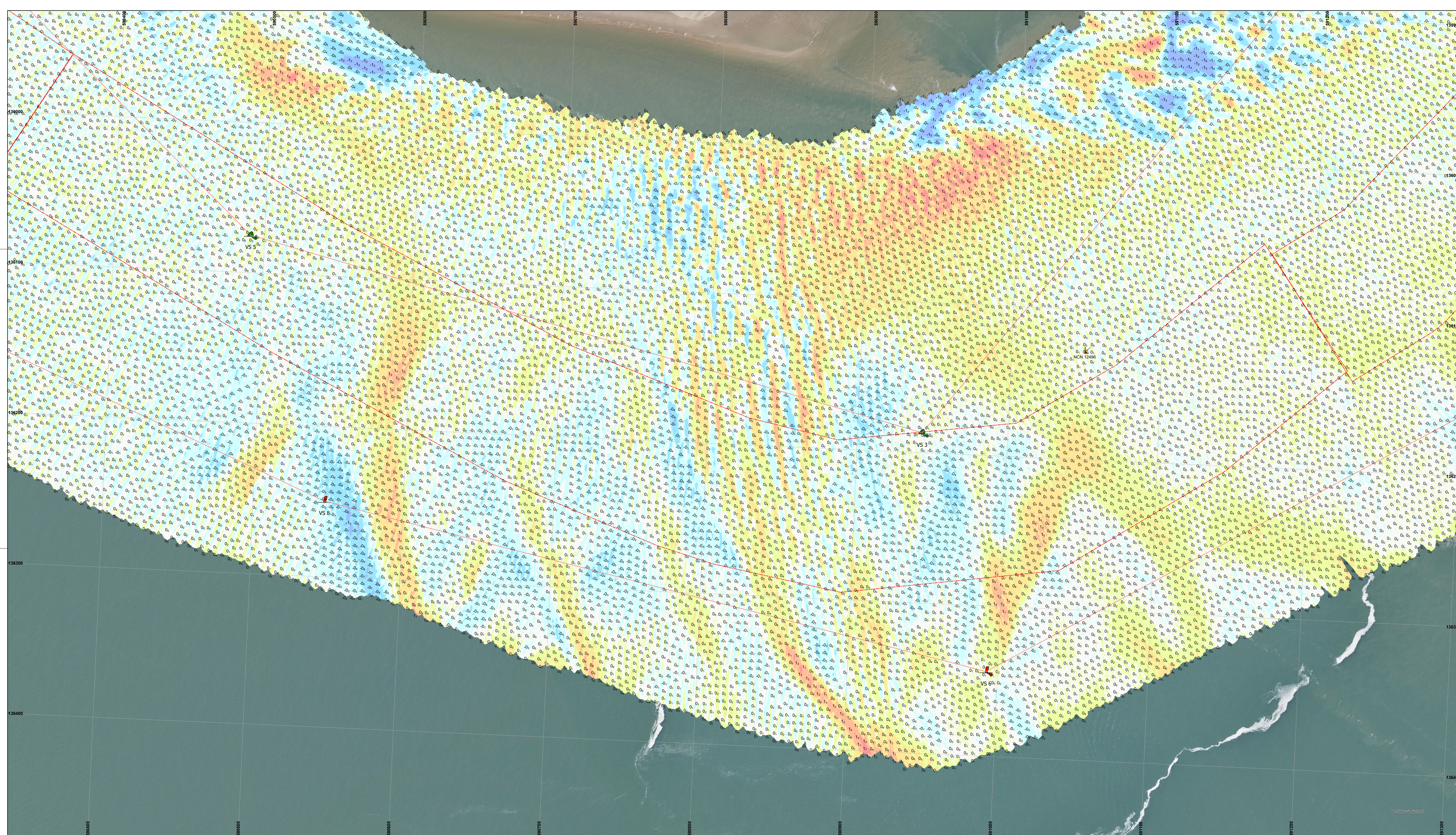
Gridgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 10 meter raster
 1/3 Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1/3 Verschilcijfer dieper dan vorige opname



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)

Verschilkaart opname 13 aug 2024 minus 12 juni 2024			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi6_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_verschil
		Kaartserie	Blad 4 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal 1:1000	
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		10 september 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

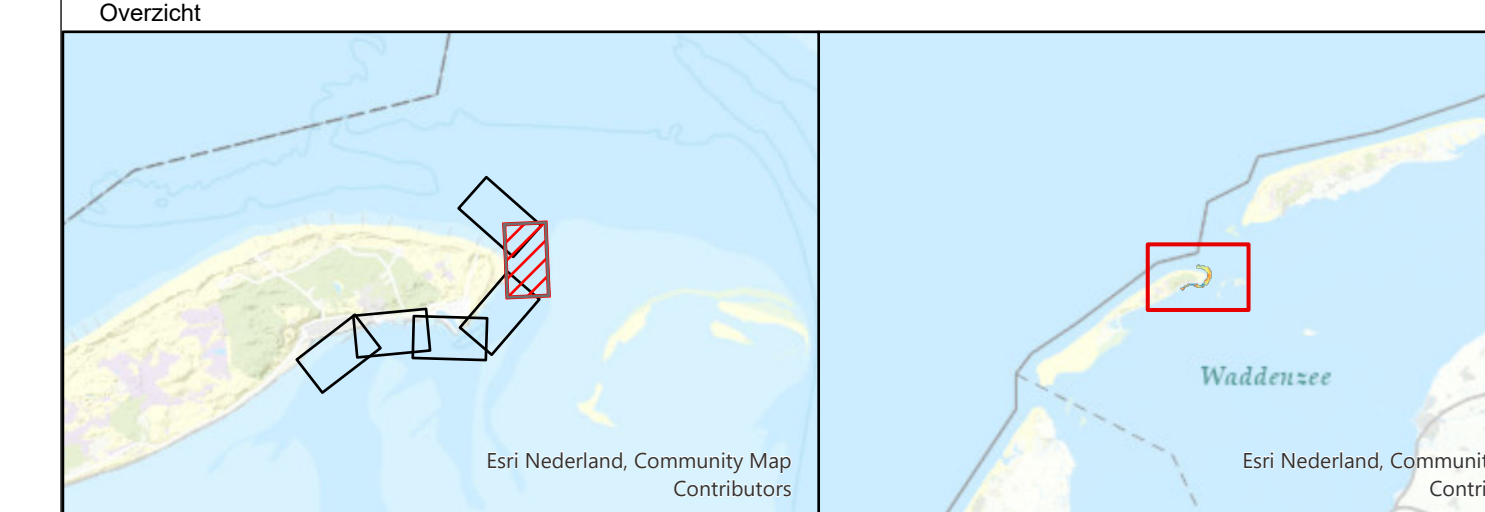


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoid	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

Legenda	Bogenakken, Actueel	Verskil tov vorige opname (m)	-3.7 - -2	erosie
	Nationaal Contact Nummer		-1.9 - -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 - 4.7	sedimentatie

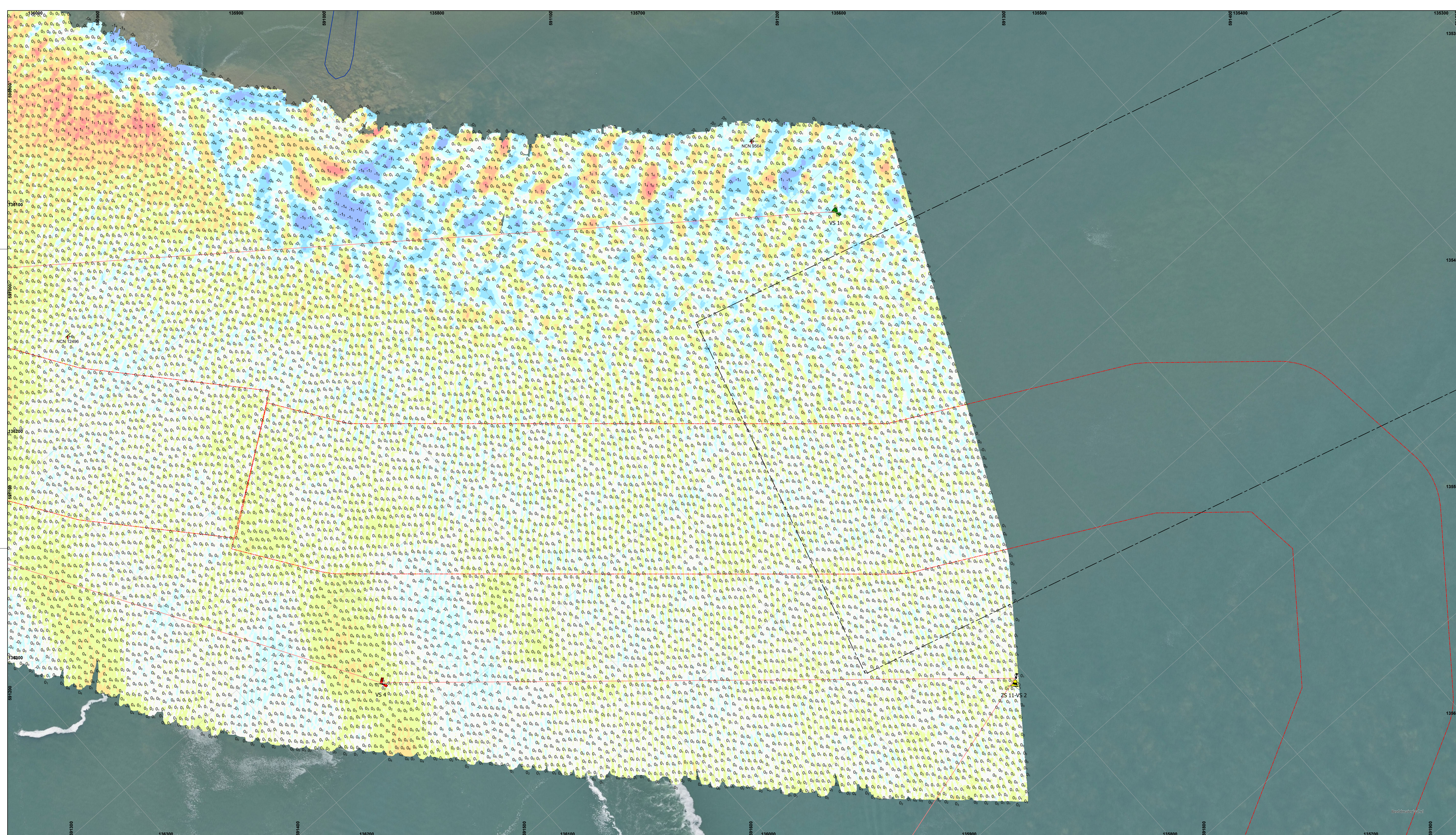
Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 10 meter raster
 1/3 Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1/3 Verschilcijfer dieper dan vorige opname



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)

Opdrachtgever:		PRs projectcode		24WDZ3028mi6_1
Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou		Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_vershil	
		Kaartserie	Blad 5 van 6 Bladen	
		Normering data	NL norm A	
		Formaat	A0/A1	
Opdrachtnemer:		Bestandsnaam	Vlieland.mxd	
Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen		Schaal	1:1000	
		getekend	gecontroleerd	
		CIV MM Assen	CIV MM Assen	
		10 september 2024		

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



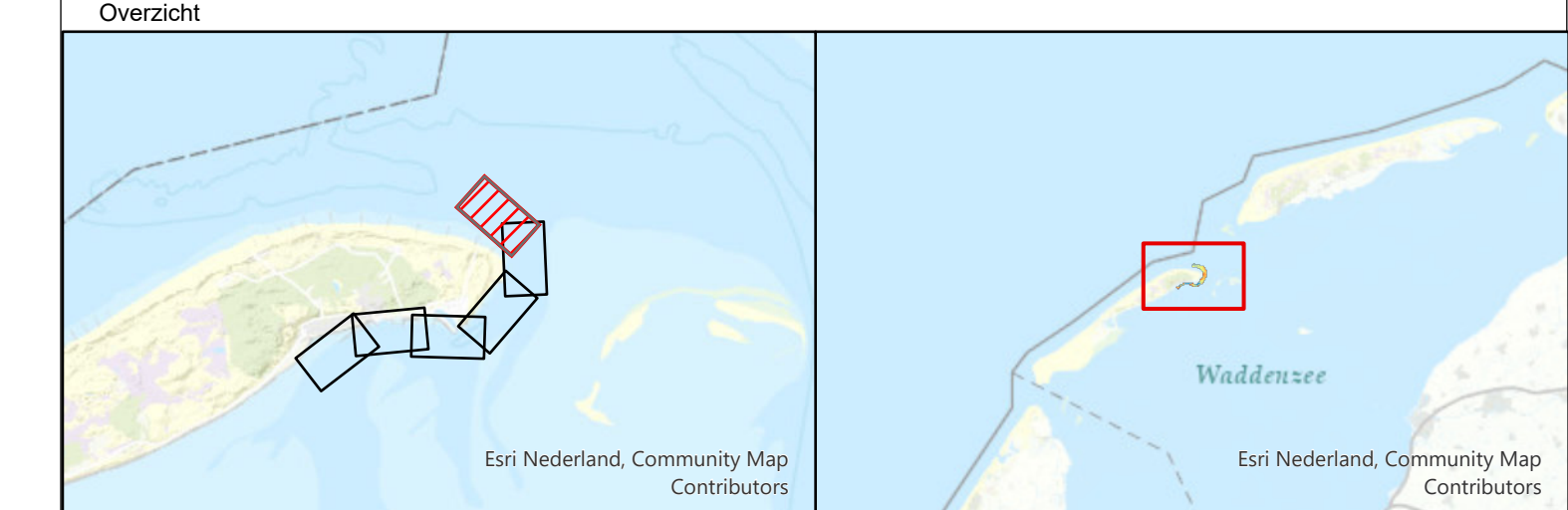
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoeksstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoid	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda	
	Baggevakken_Actueel
	Verspreidings_Actueel
	Nationaal Contact Nummer
	Strandhoofden_Vlieland

Verschil tov vorige opname (m)	
	-3.7 - -2 erosie
	-1.9 - -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 - 4.7 sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 10 meter raster
 1/3 Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1/3 Verschilcijfer dieper dan vorige opname



Waddenzee - Vlie			
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)			
Verschilkaart opname 13 aug 2024 minus 12 juni 2024			
Opdrachtgever:		PRIS projectcode	24WDZ3028mi6_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_verschil
		Kaartserie	Blad 6 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:		Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal 1:1000	
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		10 september 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.