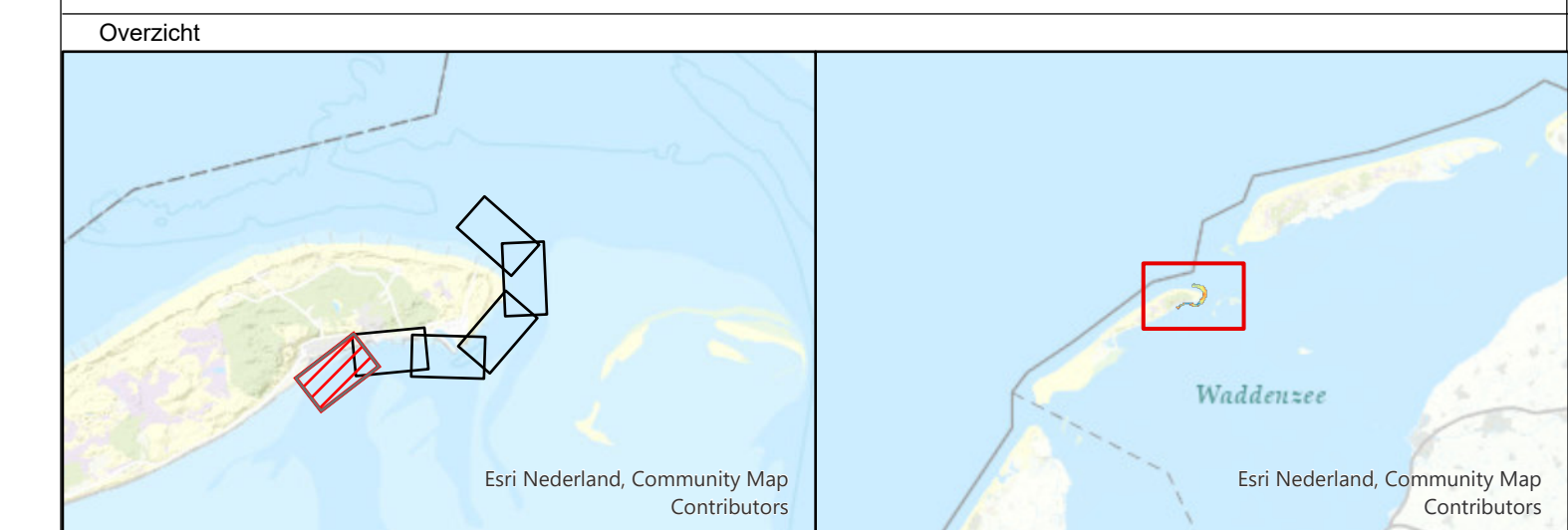


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	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 RDNAFRANS2018 naar RDNAP		

<b>Legenda</b>	<b>Verskil tov vorige opname (m)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Verspreidings_Actueel</li> <li>Nationaal Contact Nummer</li> <li>dammen</li> <li>Strandhoofden_Vlieland</li> <li>Vlieland_Geueind</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-3.7 - -2 erosie</li> <li>-1.9 - -1</li> <li>-0.9 - -0.5</li> <li>-0.49 - -0.15</li> <li>-0.14 - 0.15</li> <li>0.16 - 0.5</li> <li>0.51 - 1</li> <li>1.1 - 1.5</li> <li>1.6 - 4.7 sedimentatie</li> </ul>

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

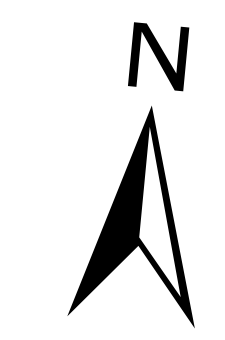
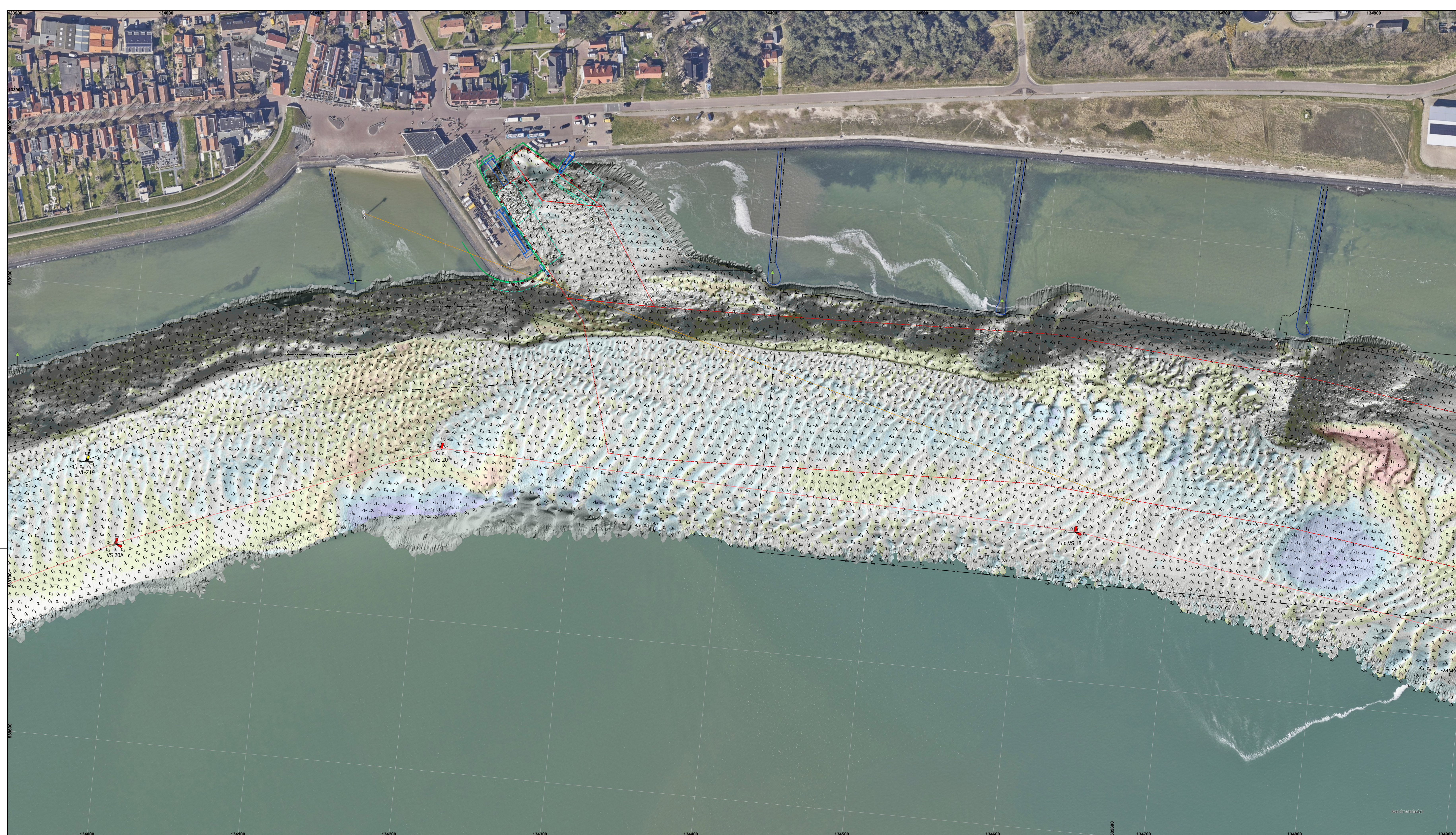
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)

Verschilkaart opname 13 aug 2024 minus 12 juni 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi6_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_verskil
Opdrachtnemer:	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	0 5 10 20 30 40 50
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		12 september 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend



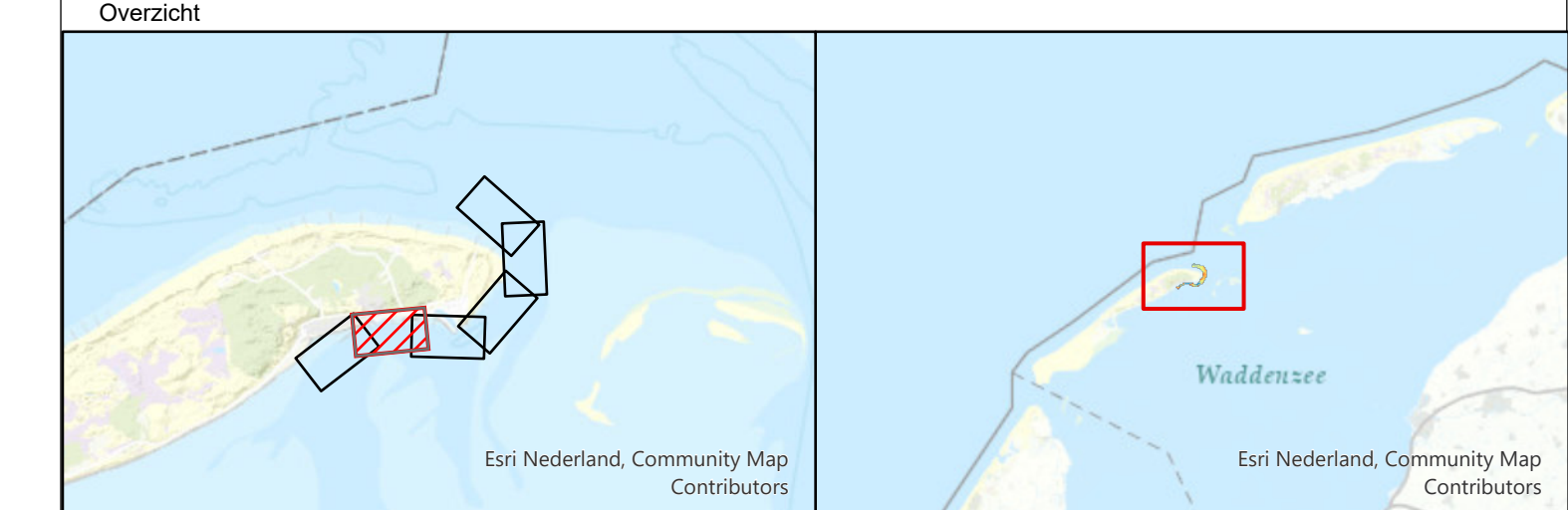


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: Kongberg 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	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAFTANS2018 naar RDNAP		

<b>Legenda</b>	Baggervakken_Actueel	-3.7 - -2	erosie
	Verspreidings_Actueel	-1.9 - -1	
Gemein	-0.9 - -0.5		
Strandhoofden_Vieland	-0.49 - -0.15		
zinkstukken_wad	0.16 - 0.5		
Vieland_Gebied	0.51 - 1		
Bodembescherming_vlekken	1.1 - 1.5		
		1.6 - 4.7	sedimentatie

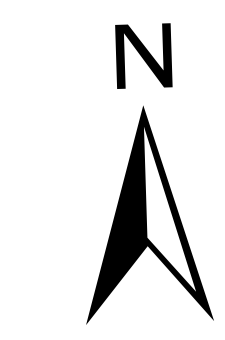
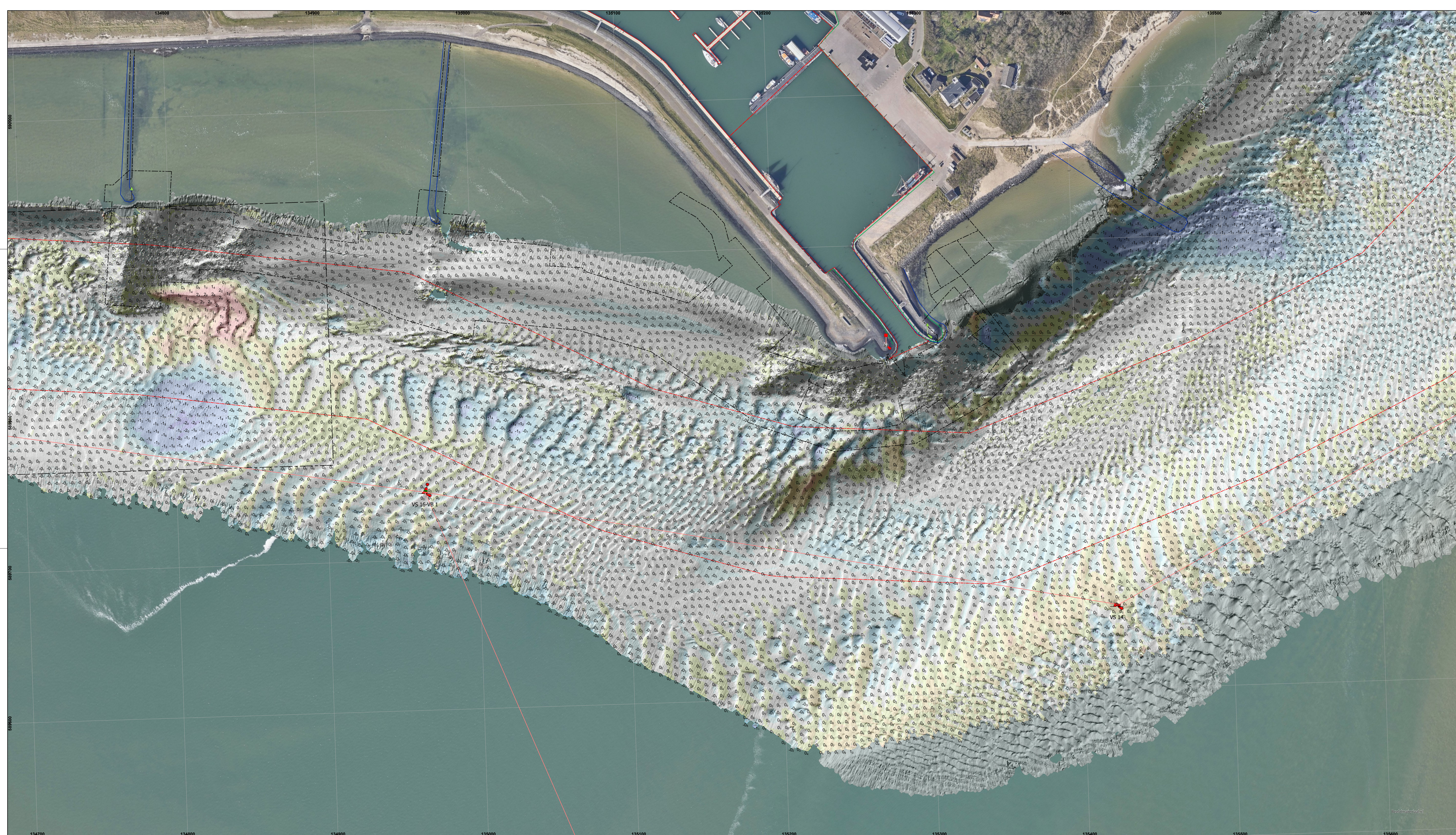
Gridcelgrootte is 1 \* 1 meter  
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 10 meter raster  
 1/3 Verschilcijfer ondieper dan vorige opname  
 -1/3 Verschilcijfer dieper dan vorige opname



<b>Waddenzee - Vlie</b>			
Vaargeul Vliesloot (Vieland)			
Verschilkaart opname 13 aug 2024 minus 12 juni 2024			
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi6_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_verschil
		Kaartserie	Blad 2 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam	Vieland.mxd
		Schaal 1:1000	
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		12 september 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.





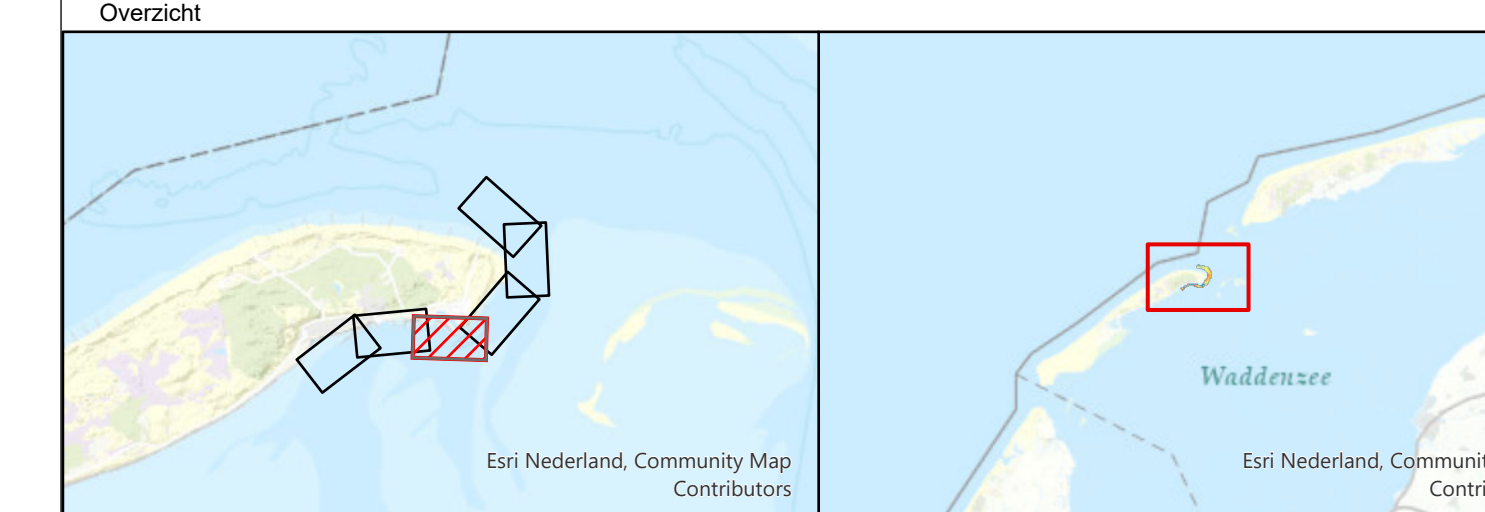
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
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 RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

	Beggevelken_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	
			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



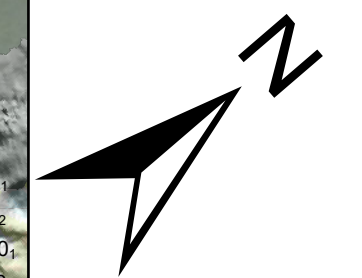
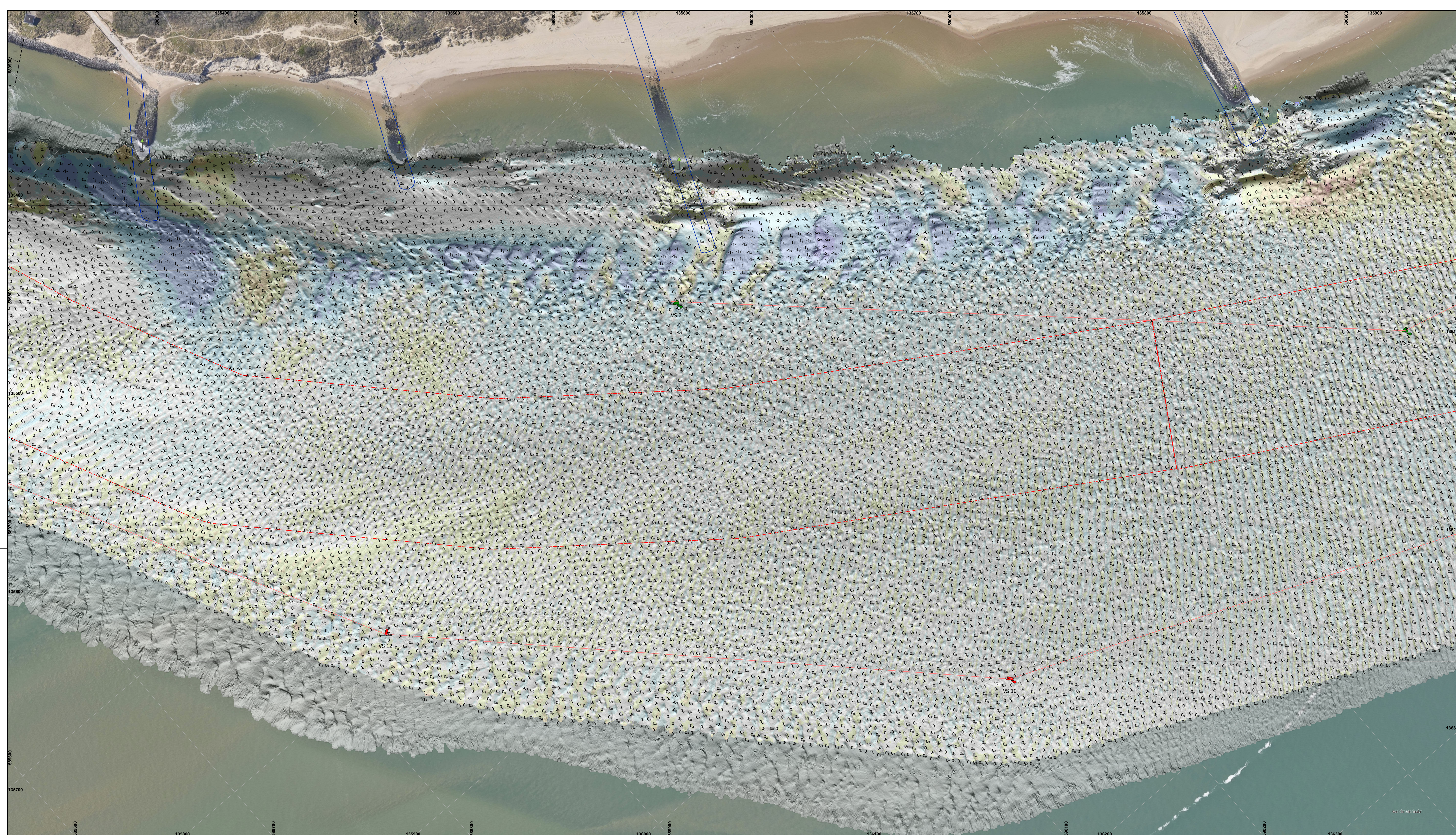
**Waddenzee - Vlie**

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_verschil
		Kaartserie	Blad 3 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam	Vieland.mxd
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		12 september 2024	





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
Ellipsoïde	: 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		

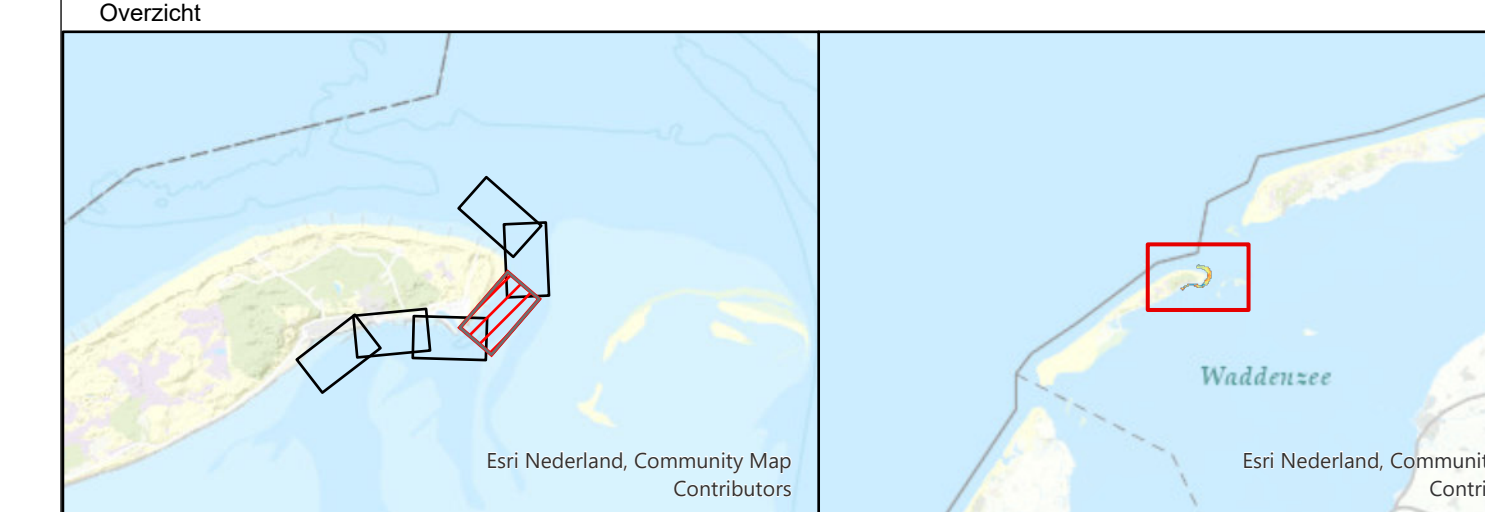
**Legenda**

	Beggevakken_Actueel		
	Standhoofden_Vlieland		
	zinkstukken_wad		

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

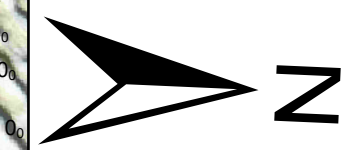
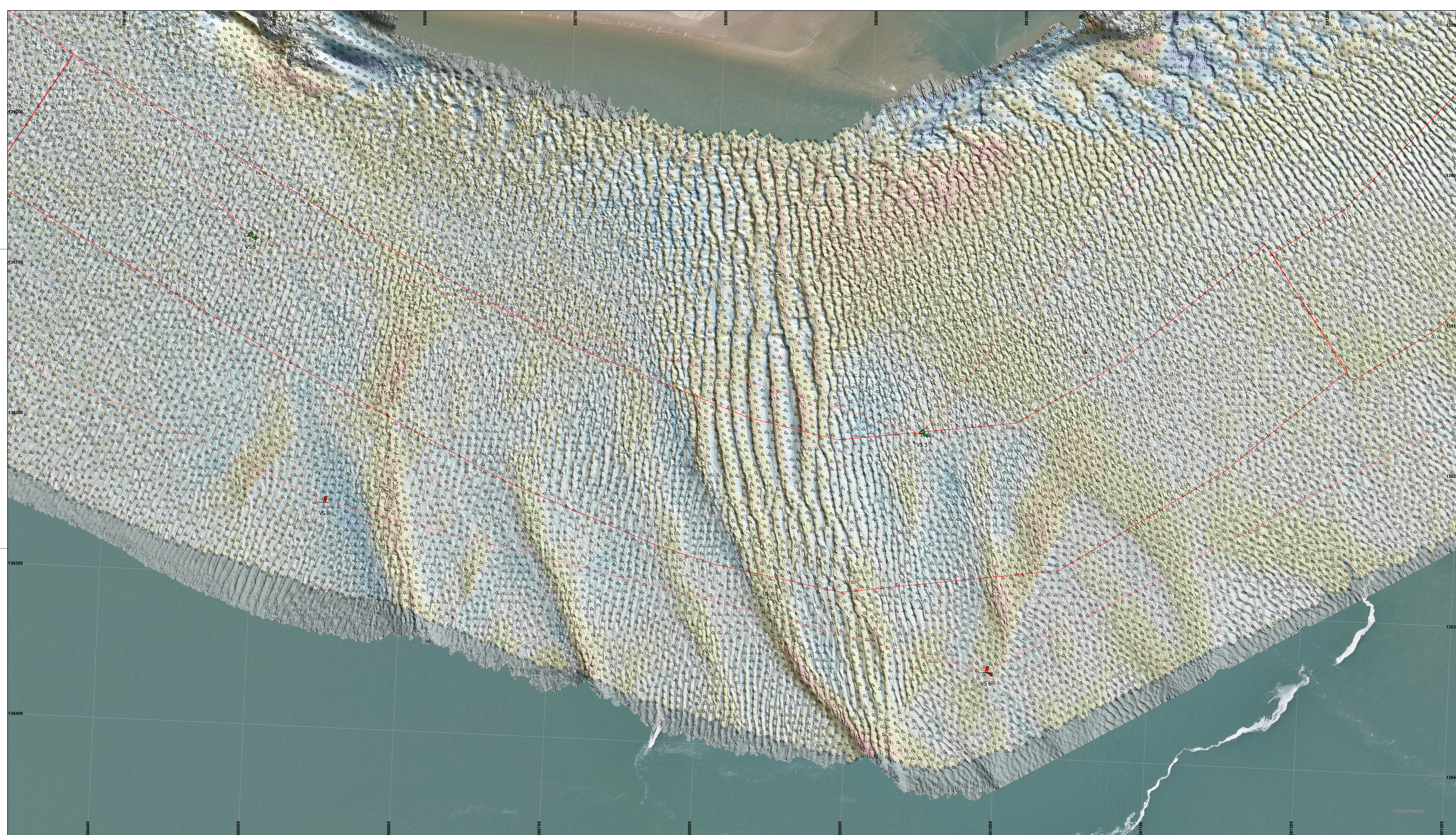


**Waddenzee - Vlie**  
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)

Verschilkaart opname 13 aug 2024 minus 12 juni 2024

Opdrachtgever:	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
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		12 september 2024	



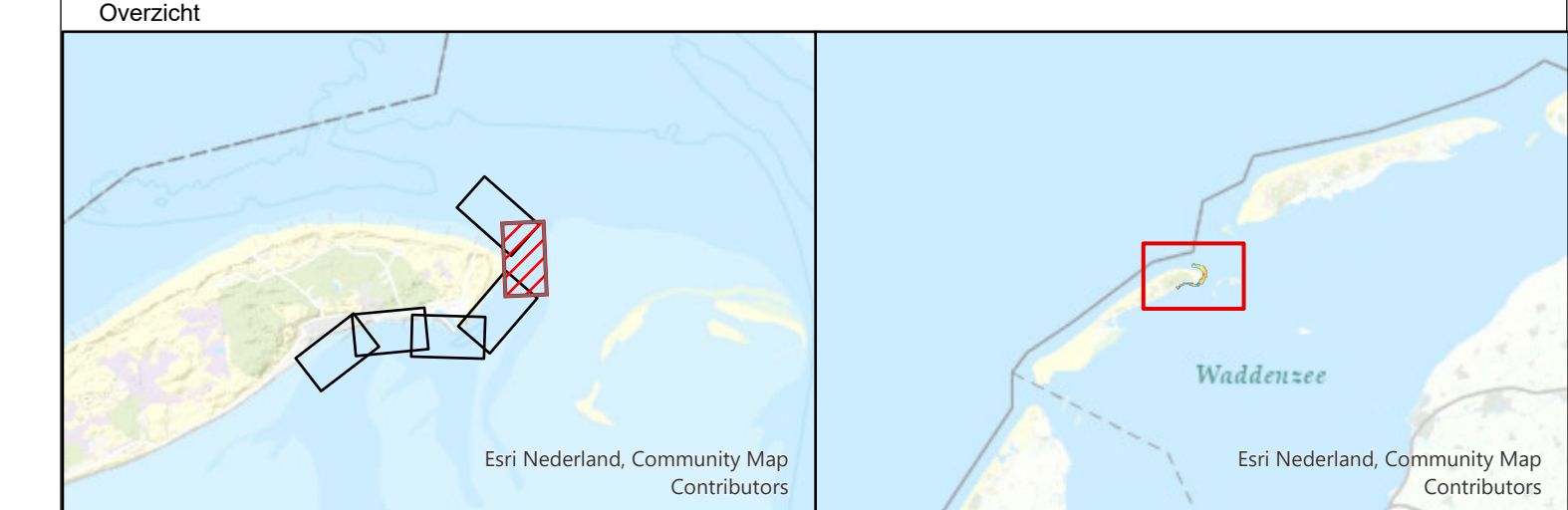


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartlijn : 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 : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTANS2018 naar RDNAP	

<b>Legenda</b>	<b>Verskil tov vorige opname (m)</b>
Bogenakken, Actueel	-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

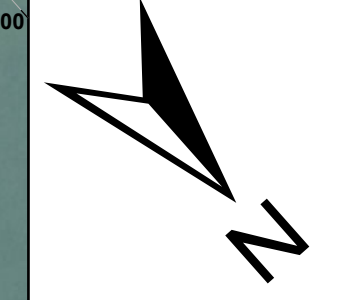
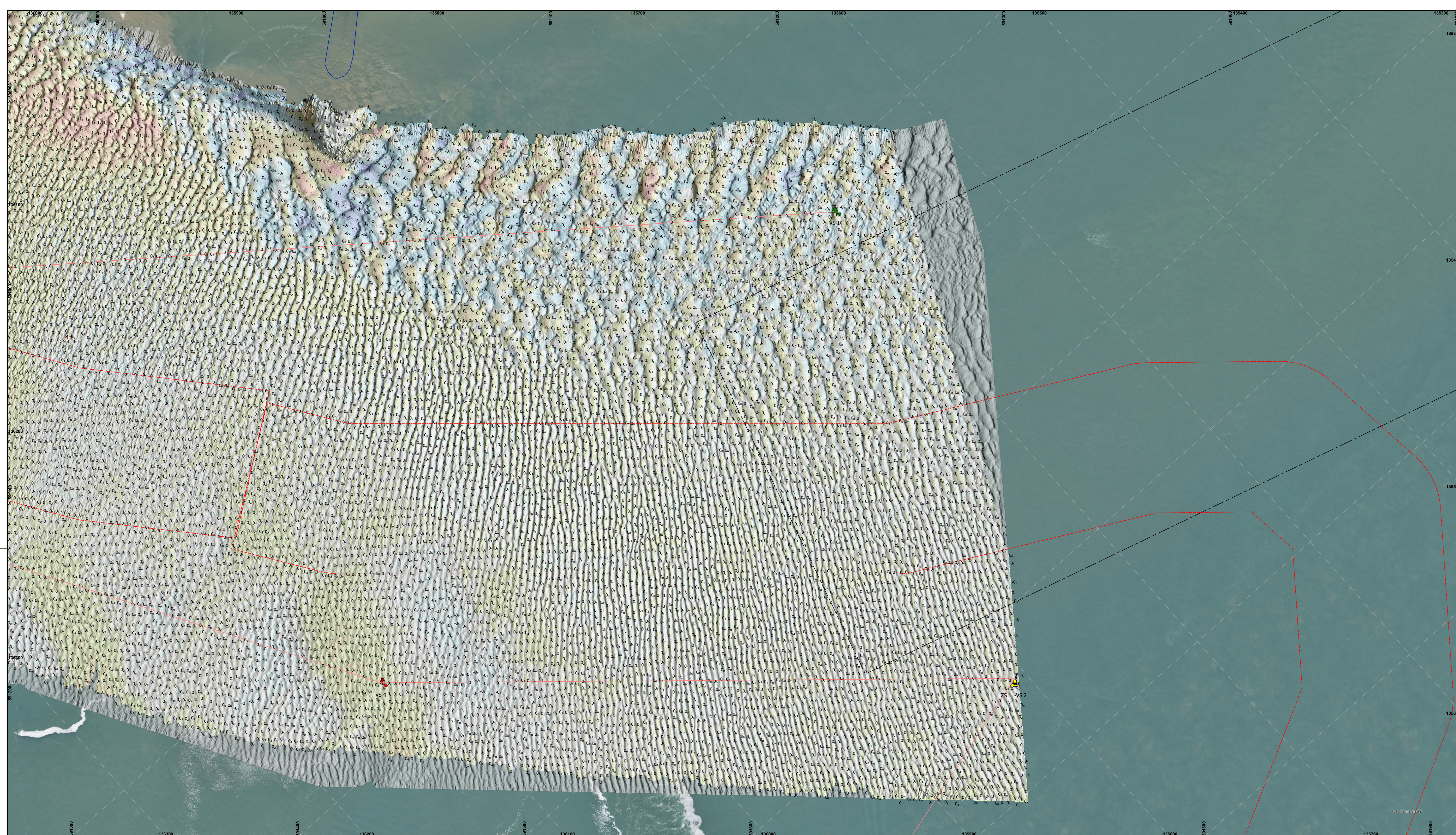
Gridcelgrootte is 1 \* 1 meter  
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 10 meter raster  
 1/3 Verschilcijfer ondieper dan vorige opname  
 -1/3 Verschilcijfer dieper dan vorige opname



<b>Waddenzee - Vlie</b> Vaargeul Vliesloot (Vlieland)			
Verschilkaart opname 13 aug 2024 minus 12 juni 2024			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode Kaartnummer Kaartserie Normering data Formaat	24WDZ3028mi6_1 24WDZ3028mi6_1_vershil Blad 5 van 6 Bladen NL norm A A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwining en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam Schaal 1:1000	Vlieland.mxd 
		getekend CIV MM Assen	gecontroleerd CIV MM Assen
		12 september 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



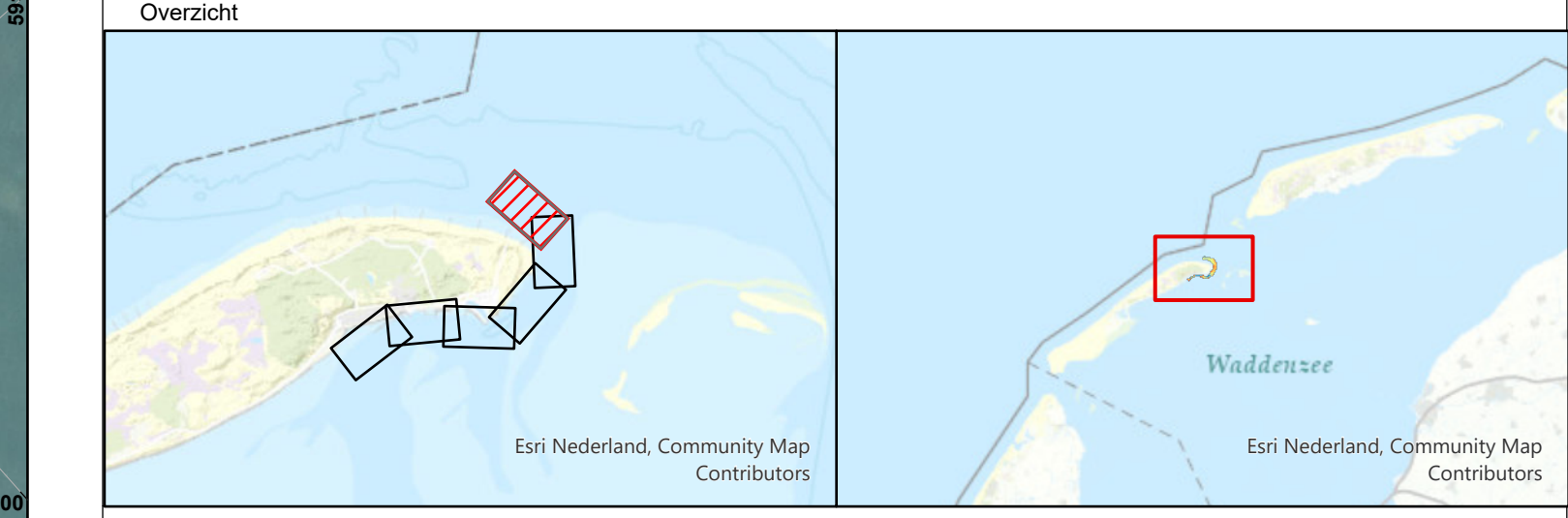


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
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	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

<b>Legenda</b>	
Baggerakken, Actueel	
Verspreidings, Actueel	
Nationaal Contact Nummer	
Strandhoofden, Vlieland	
<b>Verskil tov vorige opname (m)</b>	
-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



<b>Waddenzee - Vlie</b>											
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)											
Verschilkaart opname 13 aug 2024 minus 12 juni 2024											
Opdrachtgever:	<table border="1"> <tr> <td>Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou</td> <td>PRS projectcode 24WDZ3028mi6_1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kaartnummer 24WDZ3028mi6_1_verschil</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kaartserie Blad 6 van 6 Bladen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Normering data NL norm A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Formaat A0/A1</td> </tr> </table>	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode 24WDZ3028mi6_1		Kaartnummer 24WDZ3028mi6_1_verschil		Kaartserie Blad 6 van 6 Bladen		Normering data NL norm A		Formaat A0/A1
Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode 24WDZ3028mi6_1										
	Kaartnummer 24WDZ3028mi6_1_verschil										
	Kaartserie Blad 6 van 6 Bladen										
	Normering data NL norm A										
	Formaat A0/A1										
Opdrachtnemer:	<table border="1"> <tr> <td>Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen</td> <td>Bestandsnaam Vlieland.mxd</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schaal 1:1000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>getekend CIV MM Assen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>gecontroleerd CIV MM Assen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 september 2024</td> </tr> </table>	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam Vlieland.mxd		Schaal 1:1000		getekend CIV MM Assen		gecontroleerd CIV MM Assen		12 september 2024
Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam Vlieland.mxd										
	Schaal 1:1000										
	getekend CIV MM Assen										
	gecontroleerd CIV MM Assen										
	12 september 2024										