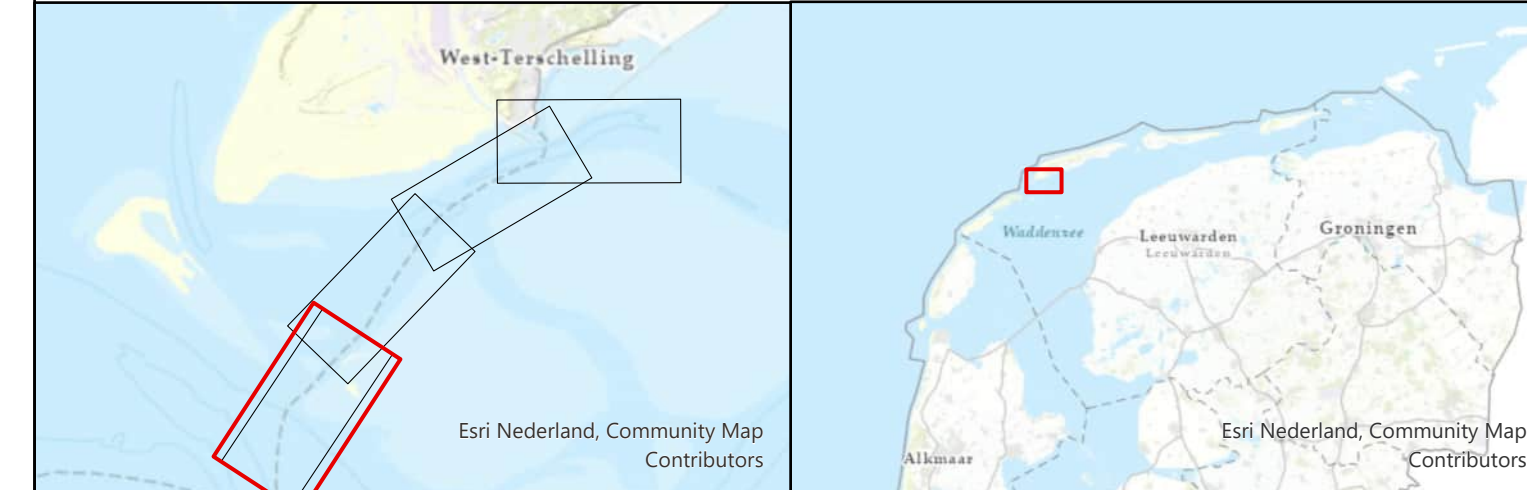


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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 : maart 2026
Plaatsbepaling : Septentrio AsterIX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP	

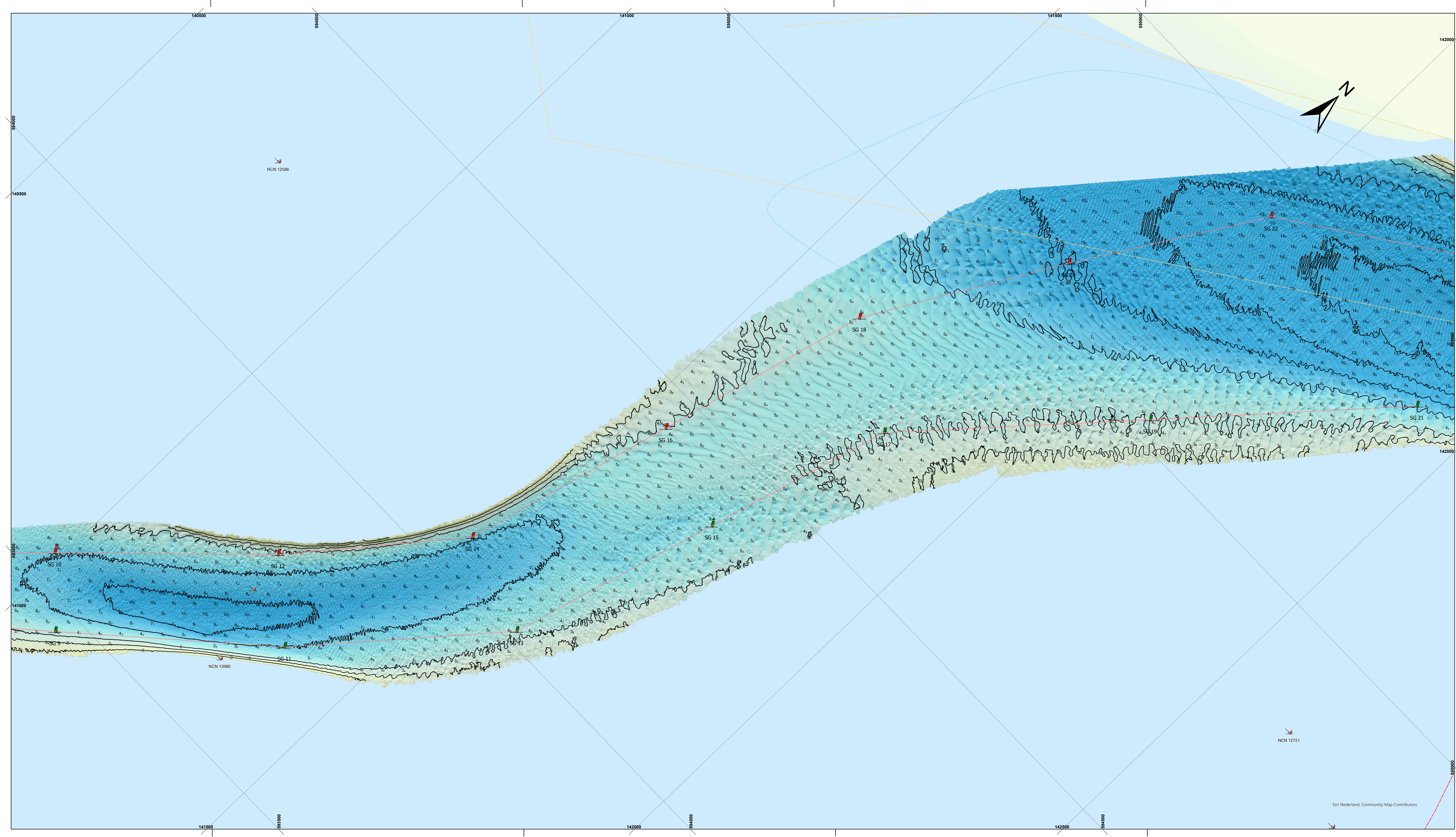
Legenda	Kleuren Legenda
— betonningslijn	Diepte (m)
- - - Baggervakken_Actueel	
- - - Verspreidings_Actueel	
NCN (with icon)	
— BUITEN_GEBRUIK	

Gridcelgrootte raster en dieptelijnen 1 * 1 meter (gemiddeld)
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste, gridcel 25x25m (centraal geplot)
 1_s dieptecijfer onder referentievak
 1_s dieptecijfer boven referentievak



Waddenzee - Vlie			
Schuitengat opname 4 en 7 mei 2026			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee-ED Assen	PRS projectcode Kaartnummer Kaartserie Normering data Formaat	26WDZ3019mi5_1 26WDZ3019mi5_1 diepte Blad 1 van 4 Bladen NL Norm A Hydrografie A0/A1
	Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Meten Assen	Bestandsnaam Schaal 1:2500 getekend CIV MM Assen 12 mei 2026

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

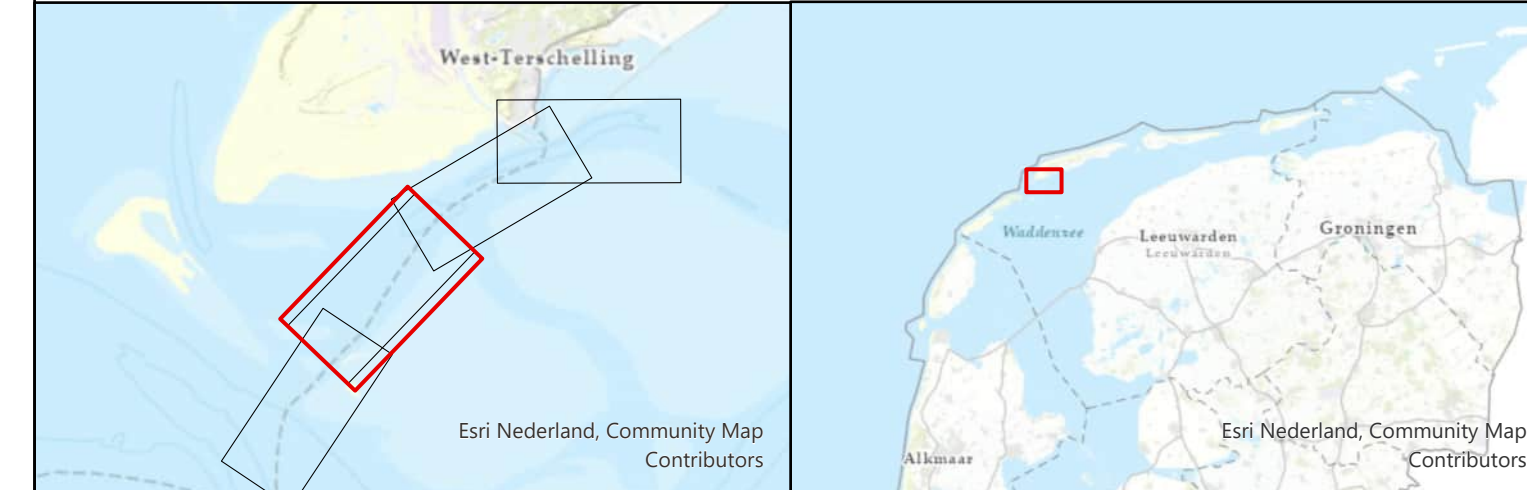


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

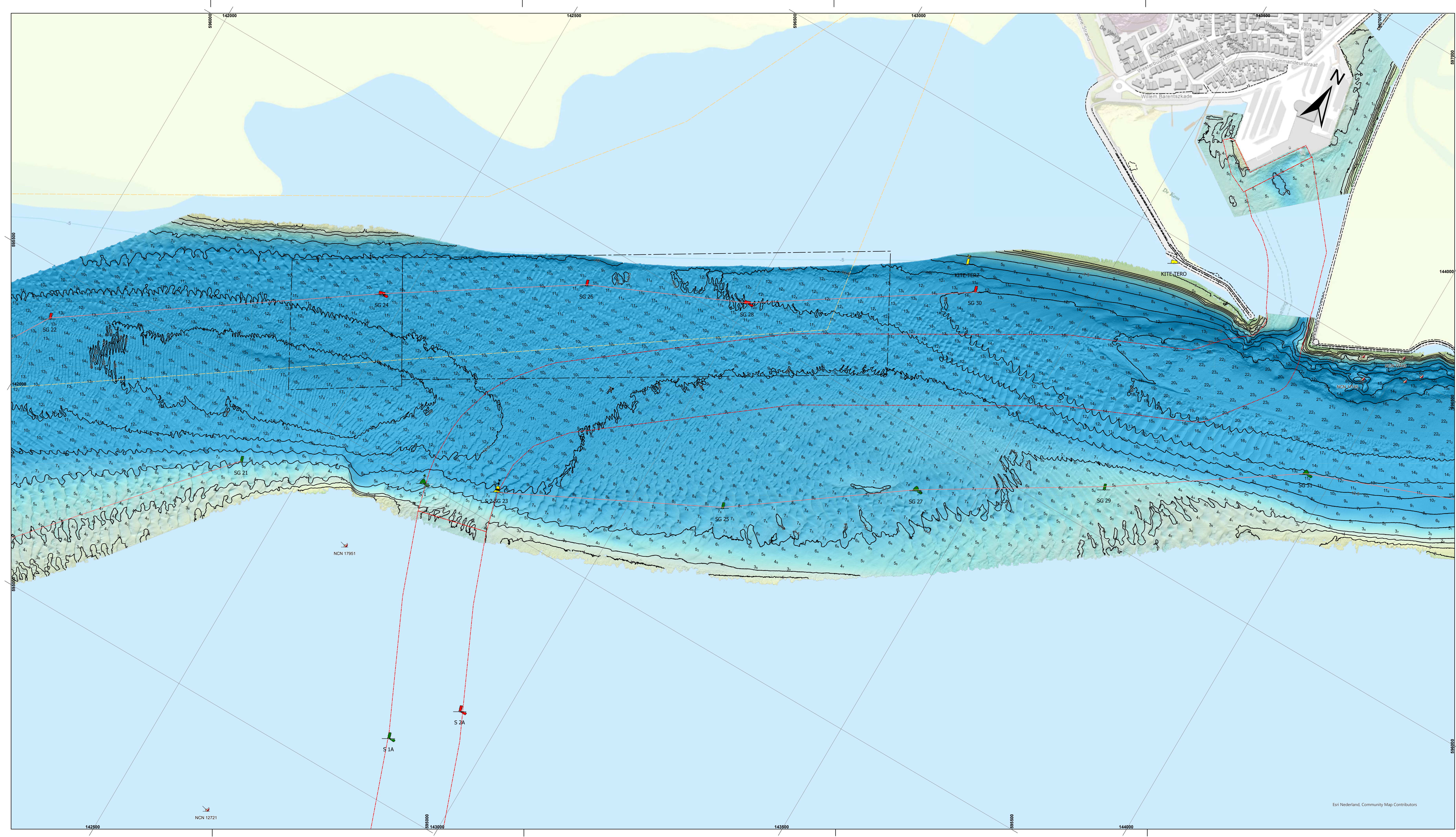
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qray 9 / ArcGIS Pro
Referentiebestaan : NETPOS	Datum vorige opname : maart 2026
Plaatsbepaling : Septentrio AsterIX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP	

Legenda	Kleuren Legenda
— betonningslijn	Diepte (m) -0m NAP -10m NAP
- - - Baggervakken_Actueel	
- - - Verspreidings_Actueel	
↗ Nationaal Contact Nummer	
— BUITEN_GEBRUIK	
	Gridcelgrootte raster en dieptelijnen 1 * 1 meter (gemiddeld)
	Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste, gridcel 25x25m (centraal geplot)
	1 _s dieptecijfer onder referentievlak
	1 _s dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie			
Schuitengat opname 4 en 7 mei 2026			
Oprachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee-ED Assen	PRS projectcode Kaartnummer Kaartserie Norming data Formaat	26WDZ3019mi5_1 26WDZ3019mi5_1 diepte Blad 2 van 4 Bladen NL Norm A Hydrografie A0/A1
Oprachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Meten Assen	Bestandsnaam Schaal 1:2500 getekend CIV MM Assen 12 mei 2026	Schuitengat2026.mxd 0 12.5 25 50 75 100 125 Meters gecontroleerd

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 : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Elipsoid : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9 / ArcGIS Pro
Referentiebestemming : NETPOS	Datum vorige opname : maart 2026
Plaatsbepaling : Septentrio AsterIX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP	

Legenda

- betonningslijn
- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- BUITEN_GEBRUIK

Kleuren Legenda

Diepte (m)

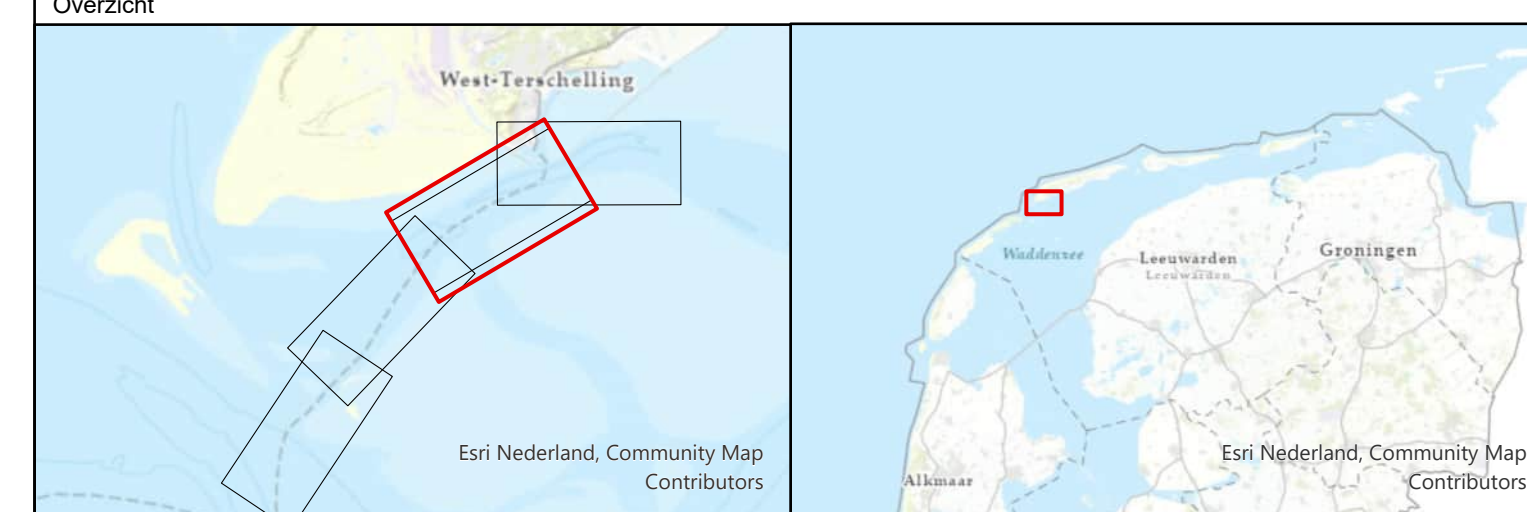
-0m NAP

-10m NAP

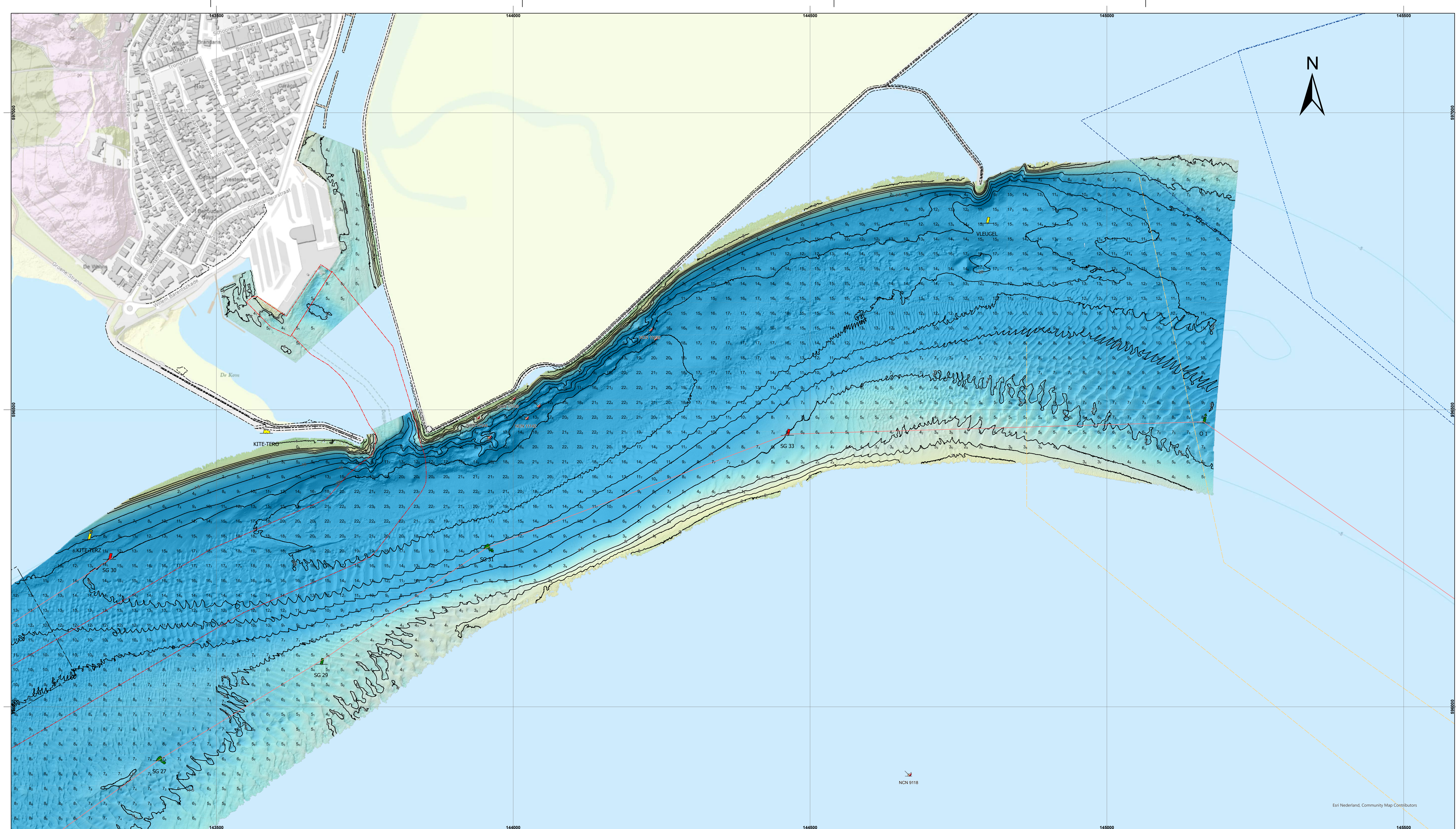
Gridcelgrootte raster en dieptelijnen 1 * 1 meter (gemiddeld)

Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste, gridcel 25x25m (centraal geplot)

1₁ dieptecijfer onder referentievlak
1₂ dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie			
Schuitengat opname 4 en 7 mei 2026			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee-ED Assen	PRIS projectcode Kaartnummer Kaartserie Norming data Formaat	26WDZ3019mI5_1 26WDZ3019mI5_1 diepte Blad 3 van 4 Bladen NL Norm A Hydrografie A0/A1
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Meten Assen	Bestandsnaam Schaal 1:2500 getekend CIV MM Assen 12 mei 2026	Schuitengat2026.mxd 9 12.5 25 50 75 100 125 Meters gecontroleerd

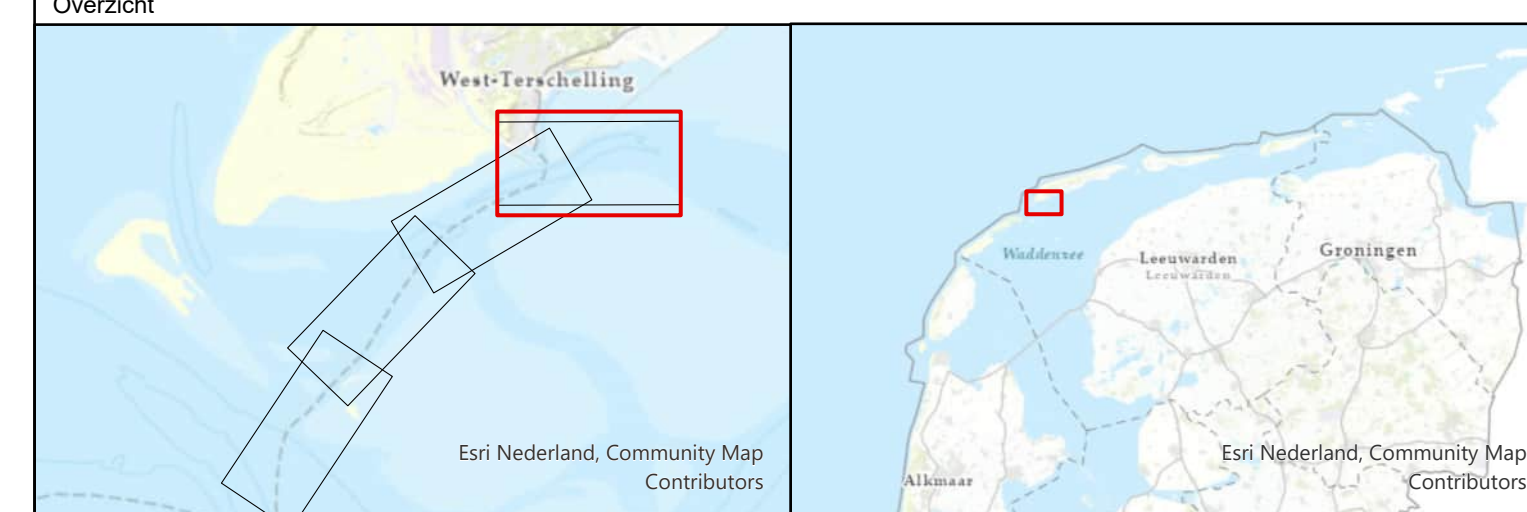


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

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
Referentiebestaan : NETPOS	Datum vorige opname : maart 2026
Plaatsbepaling : Septentrio AsterIX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP	

Legenda	Kleuren Legenda
<ul style="list-style-type: none"> betonningslijn Baggervakken_Actueel Verspreidings_Actueel Nationaal Contact Nummer BUITEN_GEBRUIK 	<p>Diepte (m)</p> <p>Gridcelgrootte raster en dieptelijnen 1 * 1 meter (gemiddeld) Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste, gridcel 25x25m (centraal geplot) 1_s dieptecijfer onder referentievlak 1_s dieptecijfer boven referentievlak</p>



Waddenzee - Vlie	
Schuitengat opname 4 en 7 mei 2026	
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee-ED Assen
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Meten Assen
PRs projectcode	26WDZ3019mi5_1
Kaartnummer	26WDZ3019mi5_1 diepte
Kaartserie	Blad 4 van 4 Bladen
Normering data	NL Norm A Hydrografie
Formaat	A0/A1
Bestandsnaam	Schuitengat2026.mxd
Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	
12 mei 2026	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend