

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
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qray 9 / ArcGIS Pro
Referentiebestaan : NETPOS	Datum vorige opname : februari 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterIX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP	

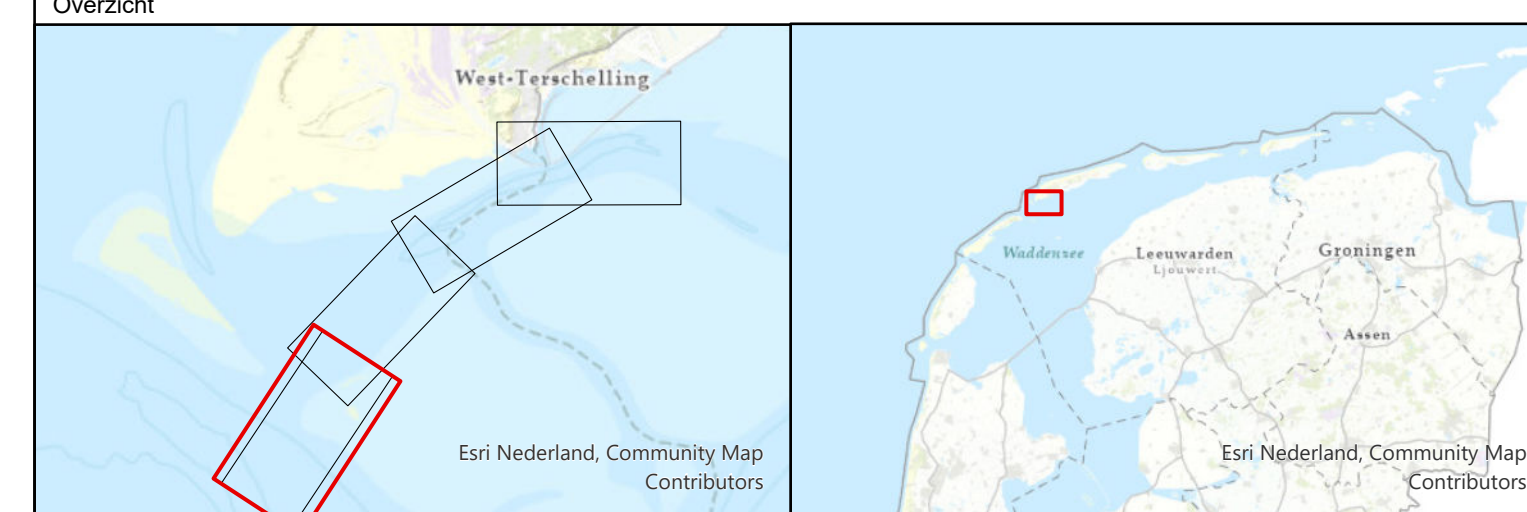
Legenda

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

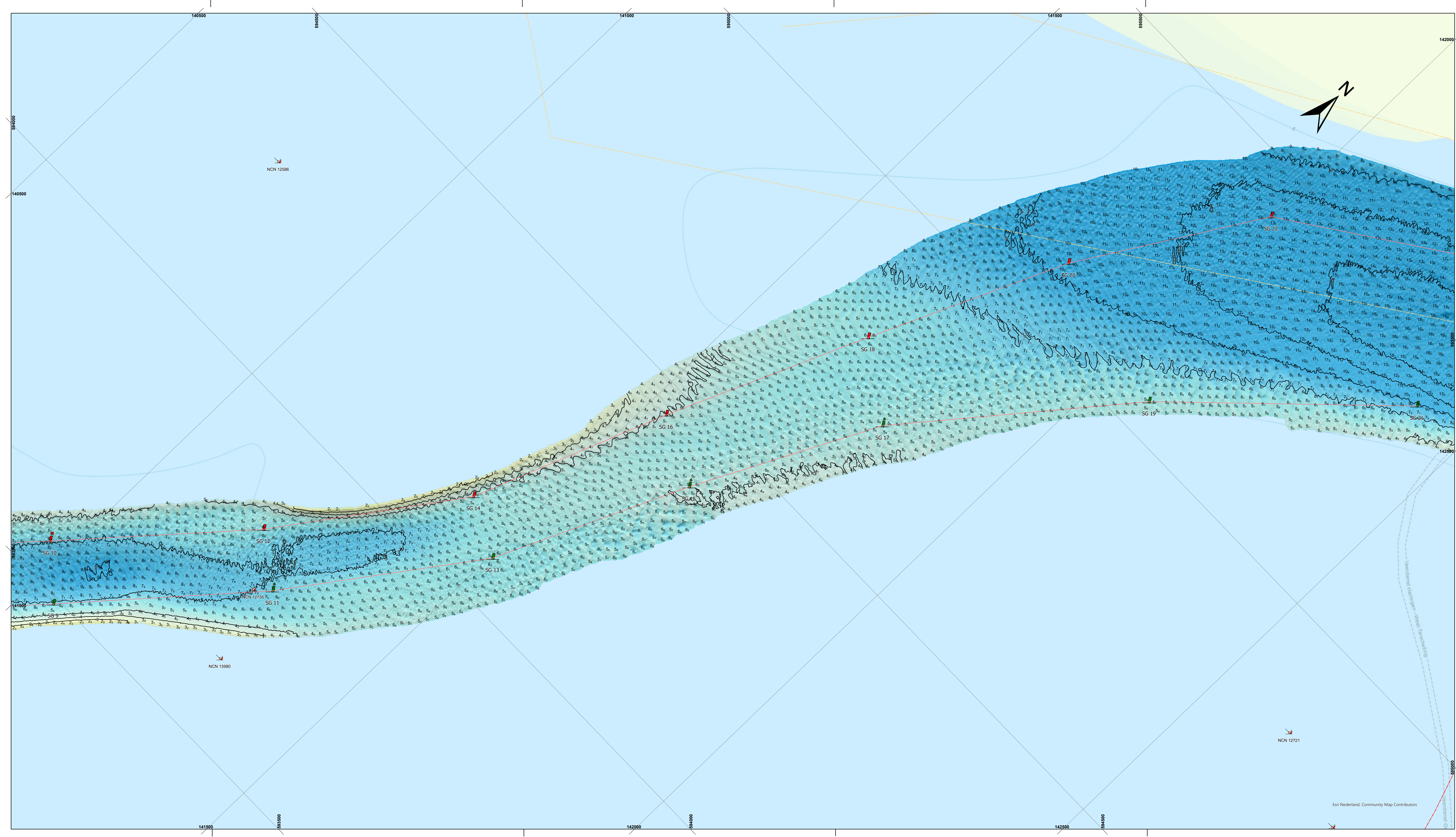
Kleuren Legenda

Diepte (m)

Gridelgrootte is 1 * 1 meter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste van gridcel van 10*10 meter (random gesplit)
 1_s dieptecijfer onder referentievak
 1_s dieptecijfer boven referentievak



Waddenzee - Vlie	
Schuitengat opname 24 en 29 april 2024	
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Meten Assen
PRS projectcode	24WDZ3019mI04_1
Kaartnummer	24WDZ3019mI04_1 diepte
Kaartserie	Blad 1 van 4 Bladen
Normering data	NL Norm A Hydrografie
Formaat	A0/A1
Bestandsnaam	schuitengat_pro.mxd
Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	
1 mei 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	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 : februari 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterIX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

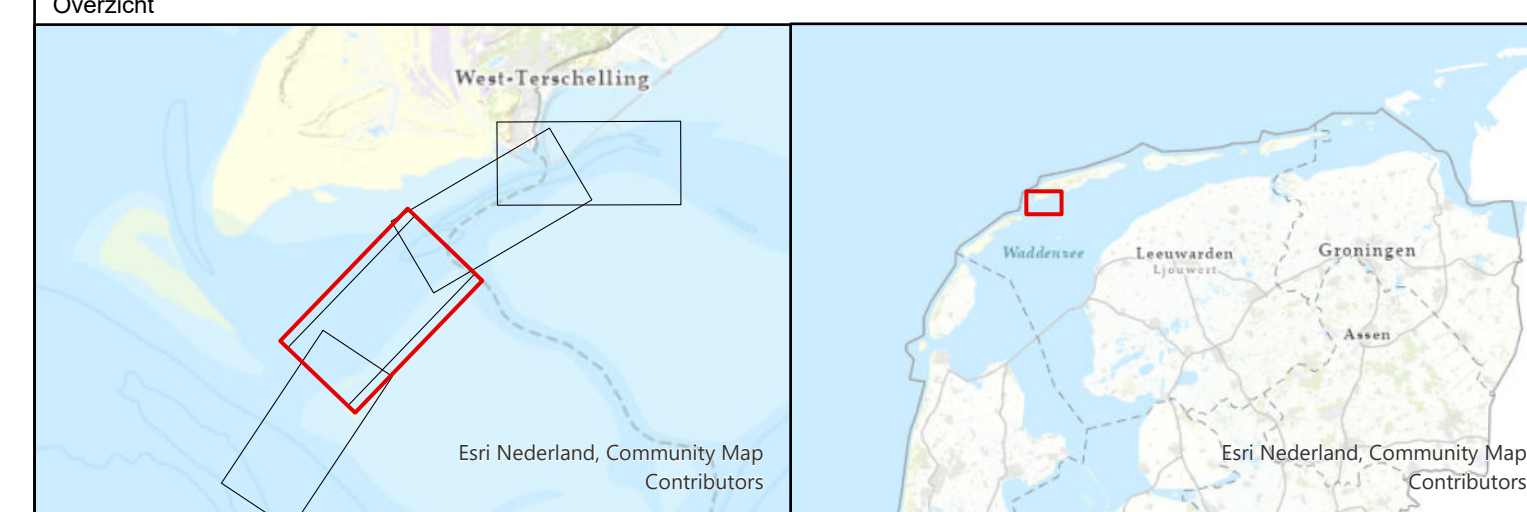
Legenda

- betonningslijn
- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- BUIJTEN_GEBRUIK

Kleuren Legenda

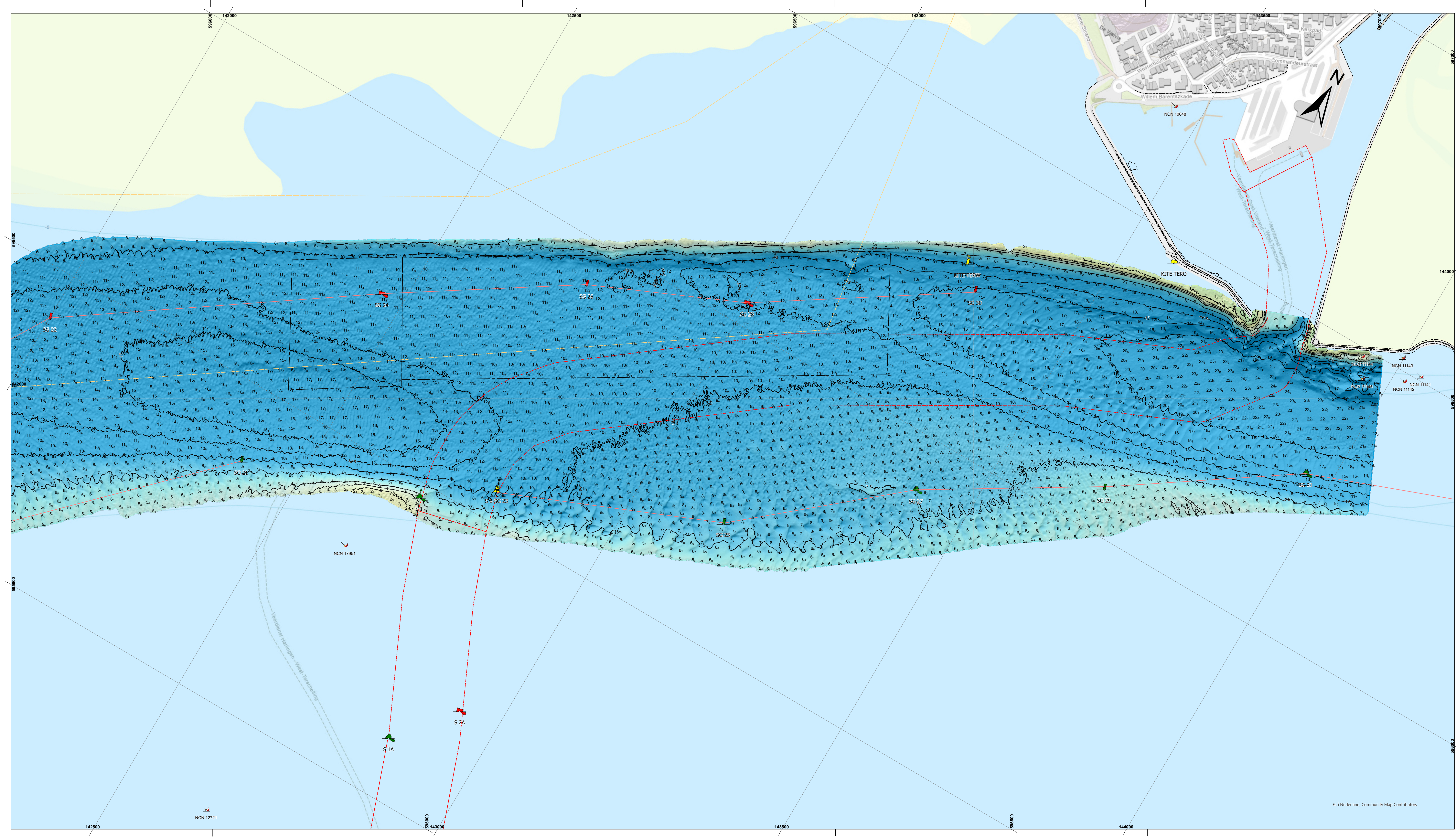
Diepte (m)

Gridelgrootte is 1 * 1 meter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste van gridcel van 10*10 meter (random gesplit)
 1_ dieptecijfer onder referentievlak
 1_ dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie			
Schuitengat opname 24 en 29 april 2024			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3019mI04_1
		Kaartnummer	24WDZ3019mI04_1_diepte
		Kaartserie	Blad 2 van 4 Bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobel Meten Assen	Bestandsnaam	schuitengat_pro.mxd
		Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		1 mei 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
Elipsoid	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qray 9 / ArcGIS Pro
Referentiebestaan	: NETPOS	Datum vorige opname	: februari 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterIX	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP		

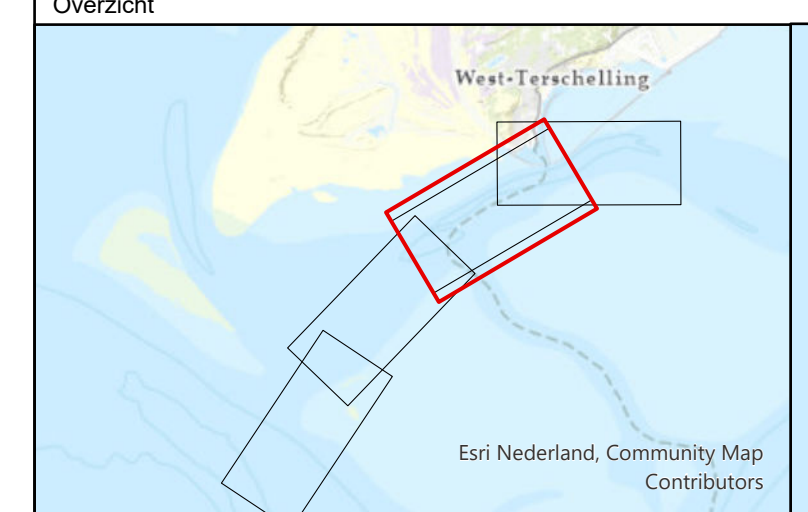
Legenda

- betonningslijn
- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- BUIJTEN_GEBRUIK

Kleuren Legenda

Diepte (m)

Gridgrootte is 1 * 1 meter
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste van gridcel van 10*10 meter (random geplot)
1₁ dieptecijfer onder referentievlak
1₂ dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie

Schuitengat
opname 24 en 29 april 2024

Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3019m04_1
		Kaartnummer	24WDZ3019m04_1_diepte
		Kaartserie	Blad 3 van 4 Bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Meten Assen	Bestandsnaam	schuitengat_pro.mxd
		Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		1 mei 2024	