

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 : Qinsy 9 / ArcGIS Pro
Referentiebestemming : NETPOS	Datum vorige opname : april 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterIX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd 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

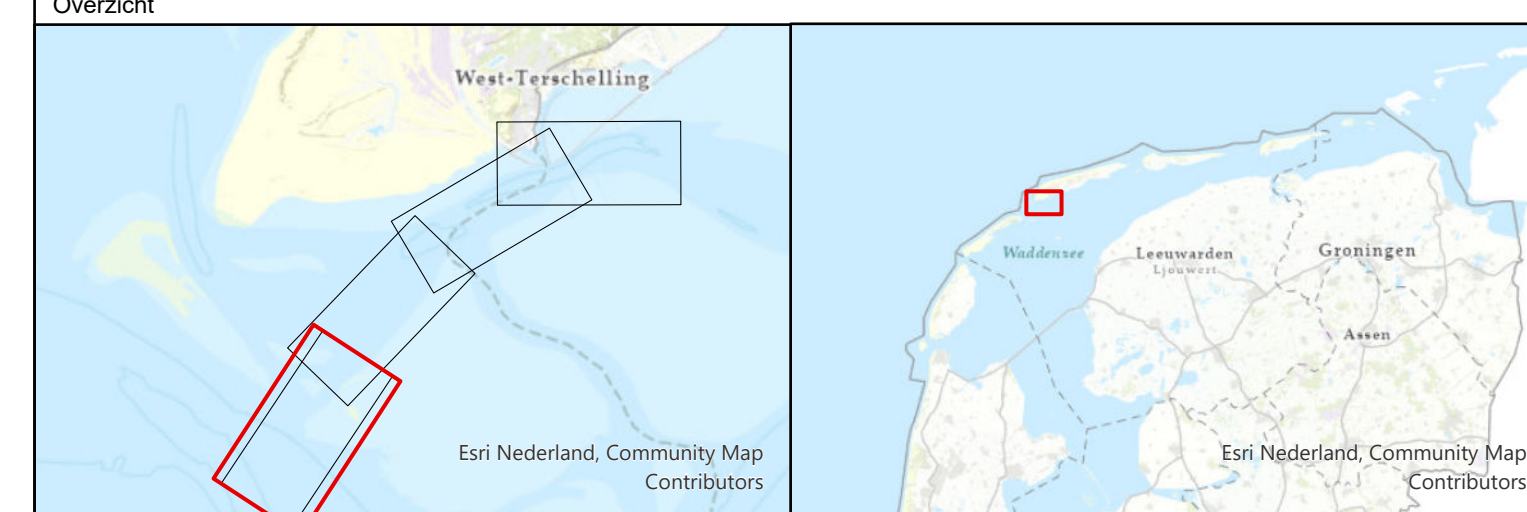
-10m NAP

Griddeelgrootte is 1 * 1 meter

Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste van gridcel van 10*10 meter (random geplot)

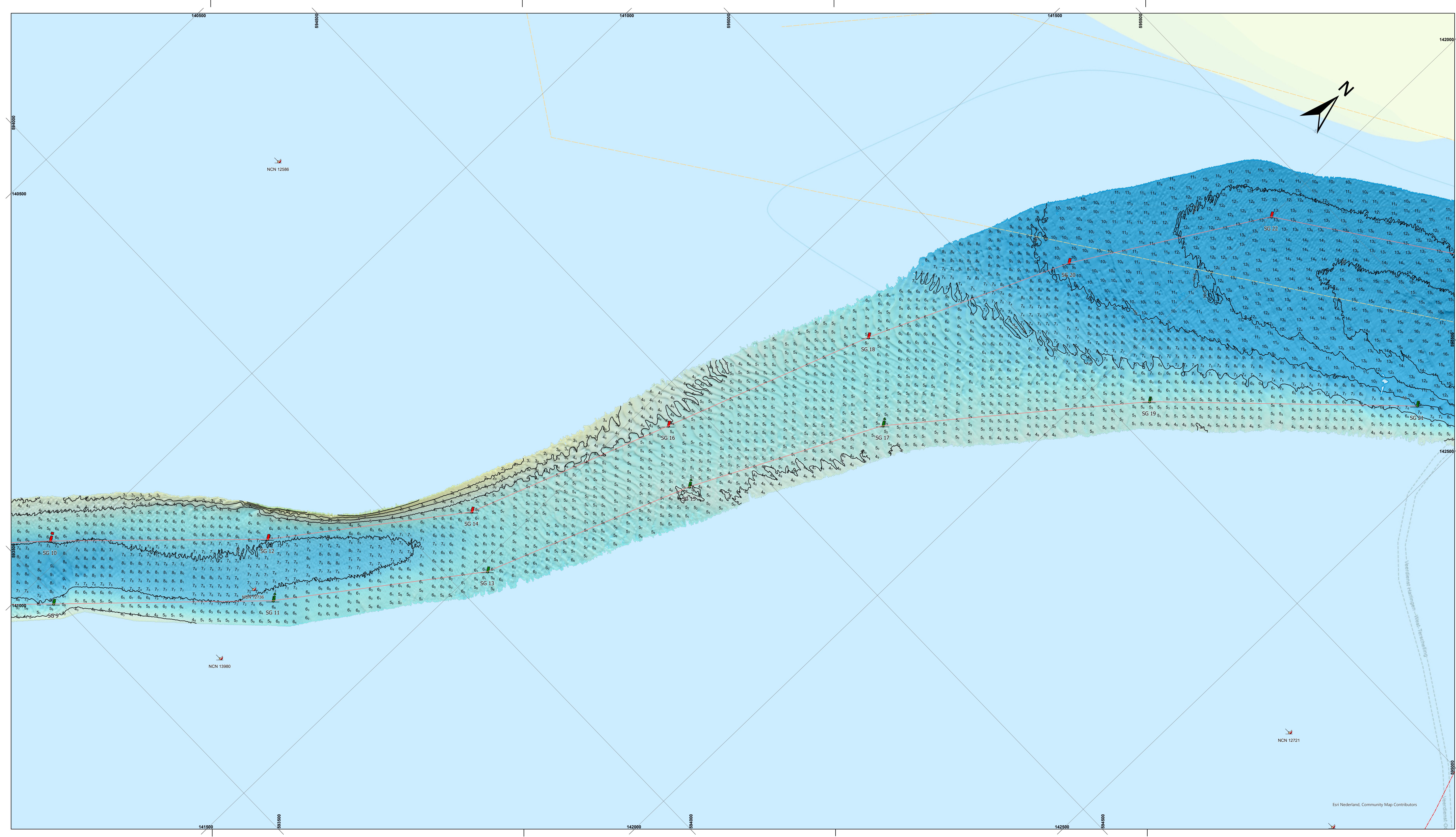
1_s dieptecijfer onder referentievak

1_s dieptecijfer boven referentievak



Waddenzee - Vlie			
Schuitengat opname 14,15 augustus 2024			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3019mB_1
		Kaartnummer	24WDZ3019mB_1 diepte
		Kaartserie	Blad 1 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	
		9 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 : 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 : april 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterIX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

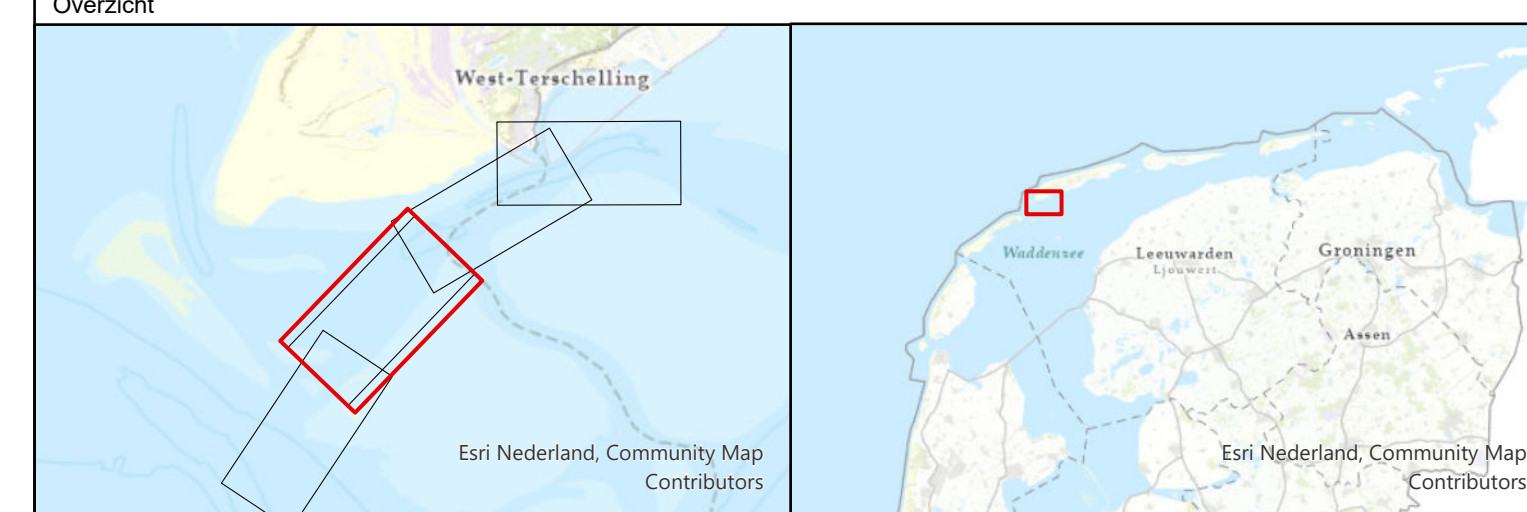
- betonningslijn
- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- ✈ Nationaal Contact Nummer
- BUITEN_GEBRUIK

Kleuren Legenda

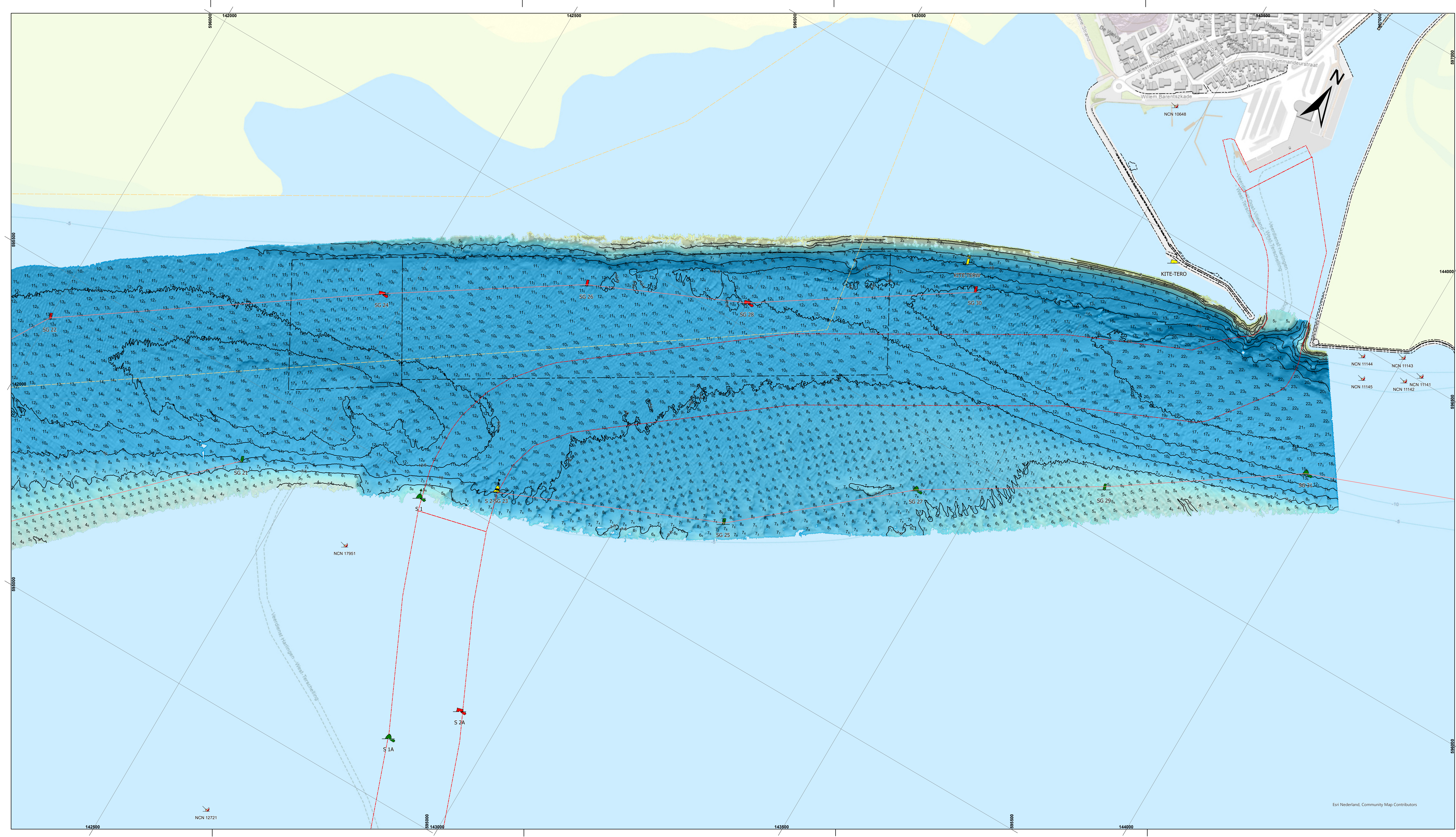
Diepte (m)

Dieptecijfer (m) is gebaseerd op onderste van gridcel van 10*10 meter (random gesplit)

1₁ dieptecijfer onder referentievlak
1₂ dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie			
Schuitengat opname 14,15 augustus 2024			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode Kaartnummer Kaartserie Normering data Formaat	24WDZ3019mB_1 24WDZ3019mB_1 diepte Blad 2 van 4 Bladen NL Norm A Hydrografie A0/A1
	Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobel Meten Assen	Bestandsnaam Schaal 1:2500 getekend CIV MM Assen gecontroleerd
		schuitengat_pro.mxd 9 12.5 25 50 75 100 125 Meters gecontroleerd 9 september 2024	



De ladinggegevens 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 : Qinsy 9 / ArcGIS Pro
Referentie datum : NETPOS	Datum vorige opname : april 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterIX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP	

Legenda

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

Kleuren Legenda

Diepte (m)

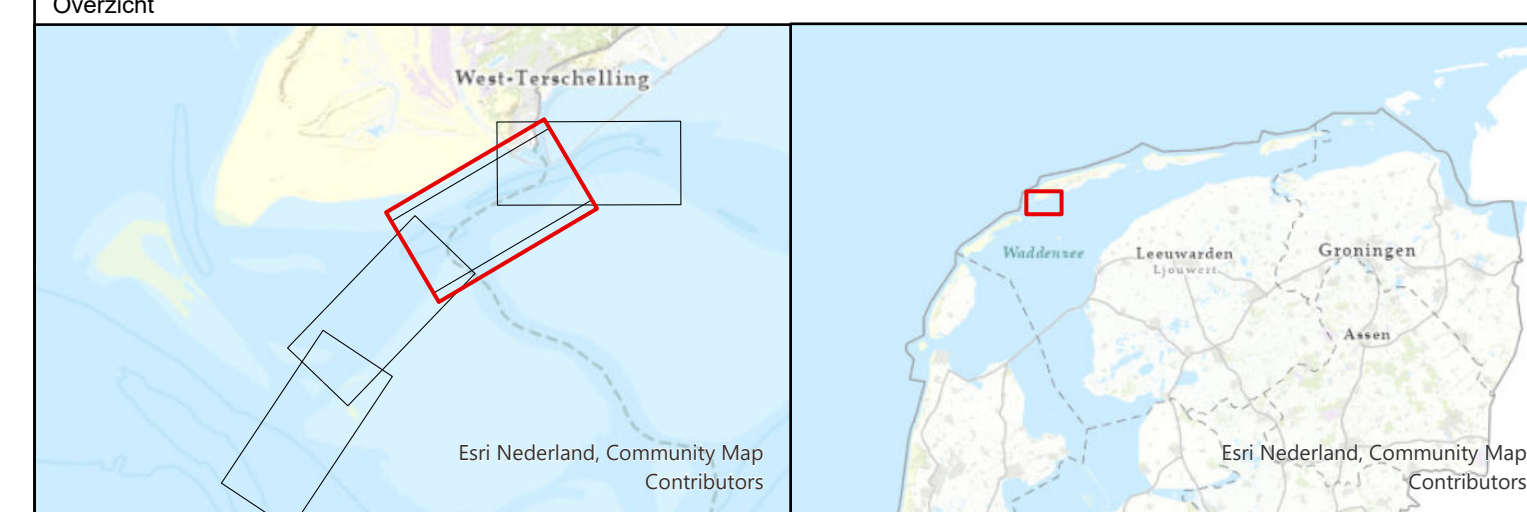
Diepte (m)

- 0m NAP
- 10m NAP

Gridelgrootte is 1 * 1 meter

Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste van gridcel van 10*10 meter (random geplot)

1_s dieptecijfer onder referentievlak
1_b dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie			
Schuitengat opname 14,15 augustus 2024			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3019mB_1
		Kaartnummer	24WDZ3019mB_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	
			9 september 2024