

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 : Cnasy 9 / ArcGIS Pro
Referentiebestaan : NETPOS	Datum vorige opname : oktober 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Gelijkwaardig van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

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

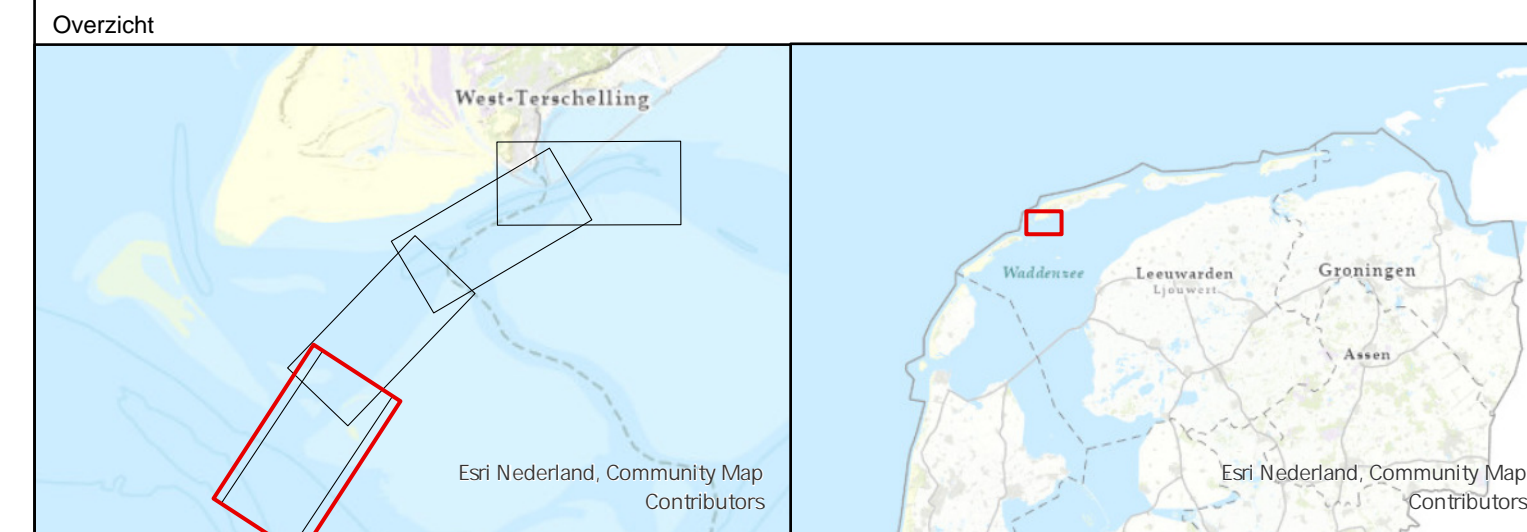
Kleuren Legenda

Diepte (m)

-0m NAP

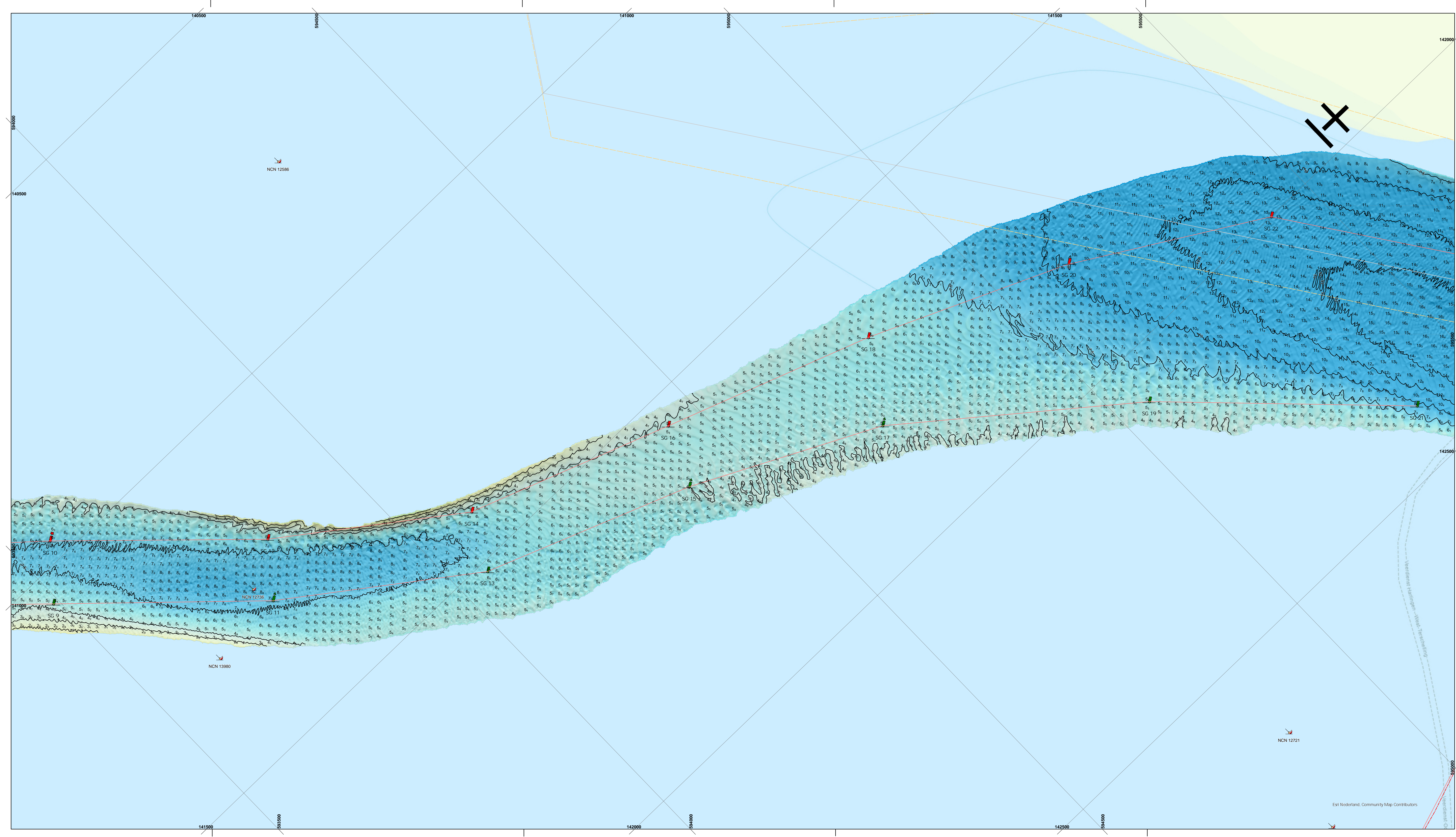
-10m NAP

Gridcelgrootte 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 21 en 22 januari 2025			
Oprachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee-ED Assen	PRS projectcode Kaartnummer Kaartserie Normering data Formaat	25WDZ3019m1_1 25WDZ3019m1_1 diepte Blad 1 van 4 Bladen NL Norm A Hydrografie A0/A1
Oprachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Mten Assen	Bestandsnaam Schaal 1:2500 getekend CIV MM Assen 27 januari 2025	schuitengat_pro.mxd 9 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	Meesvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Cnasy 9 / ArcGIS Pro
Referentiebestaan : NETPOS	Datum vorige opname : oktober 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterIX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

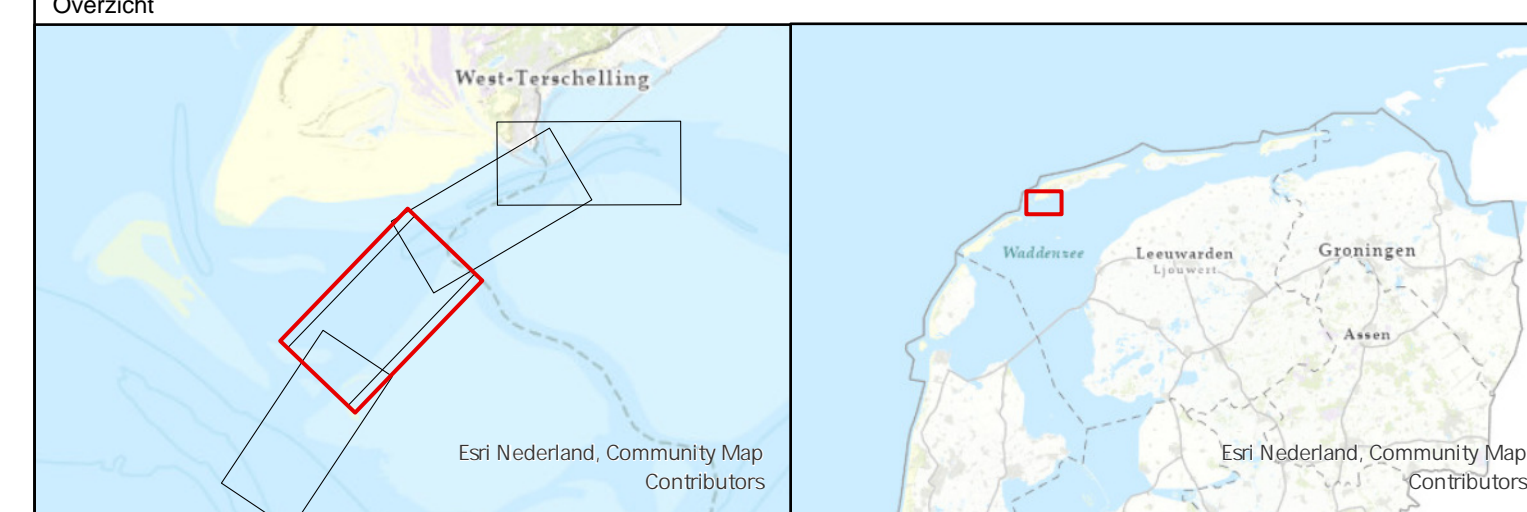
Legenda

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

Diepte (m)

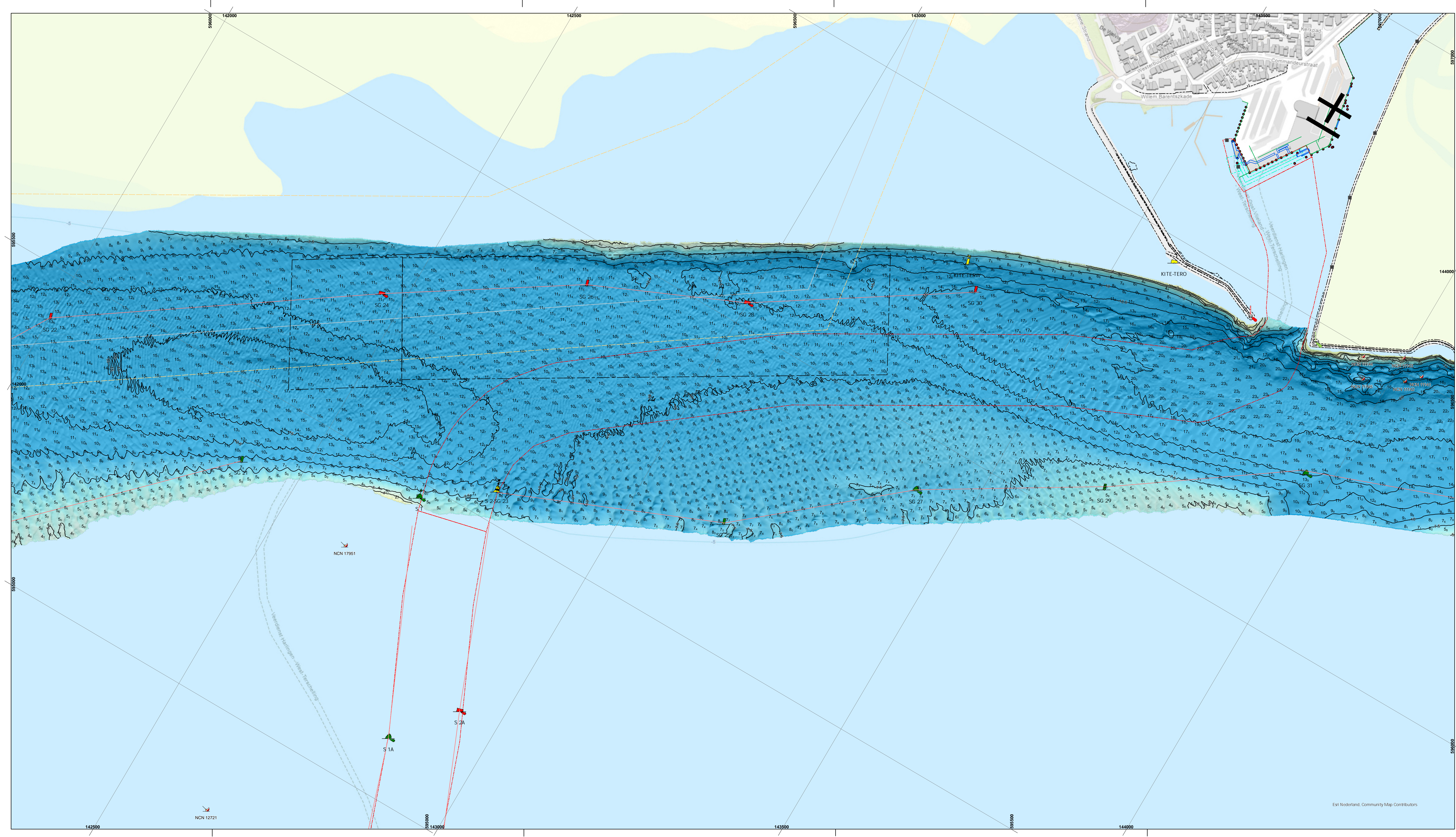
0m NAP
-10m NAP

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepte van gridcel van 10*10 meter (random gesplit)
1₁ dieptecijfer onder referentievlak
1₂ dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie			
Schuitengat opname 21 en 22 januari 2025			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee-ED Assen	PRS projectcode Kaartnummer Kaartserie Norming data Formaat	25WDZ3019m1_1 25WDZ3019m1_1 diepte Blad 2 van 4 Bladen NL Norm A Hydrografie A0/A1
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Mten Assen	Bestandsnaam Schaal 1:2500 getekend CIV MM Assen 27 januari 2025	schuitengat_pro.mxd 9 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	Meesvaartuig : .ms, Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Cnasy 9 / ArcGIS Pro
Referentie datum : NETPOS	Datum vorige opname : oktober 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

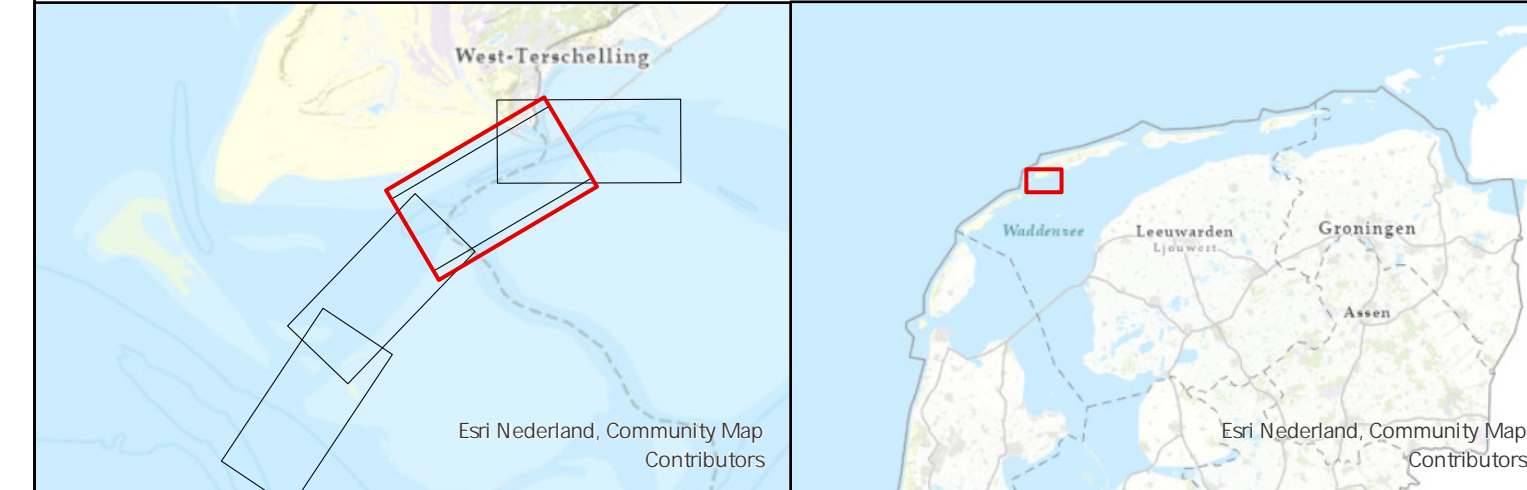
Keuren Legenda

Diepte (m)

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op
 ondiepste van gridcel van 10*10 meter (random gesplit)

1_s dieptecijfer onder referentievlak
 1_o dieptecijfer boven referentievlak

Overzicht

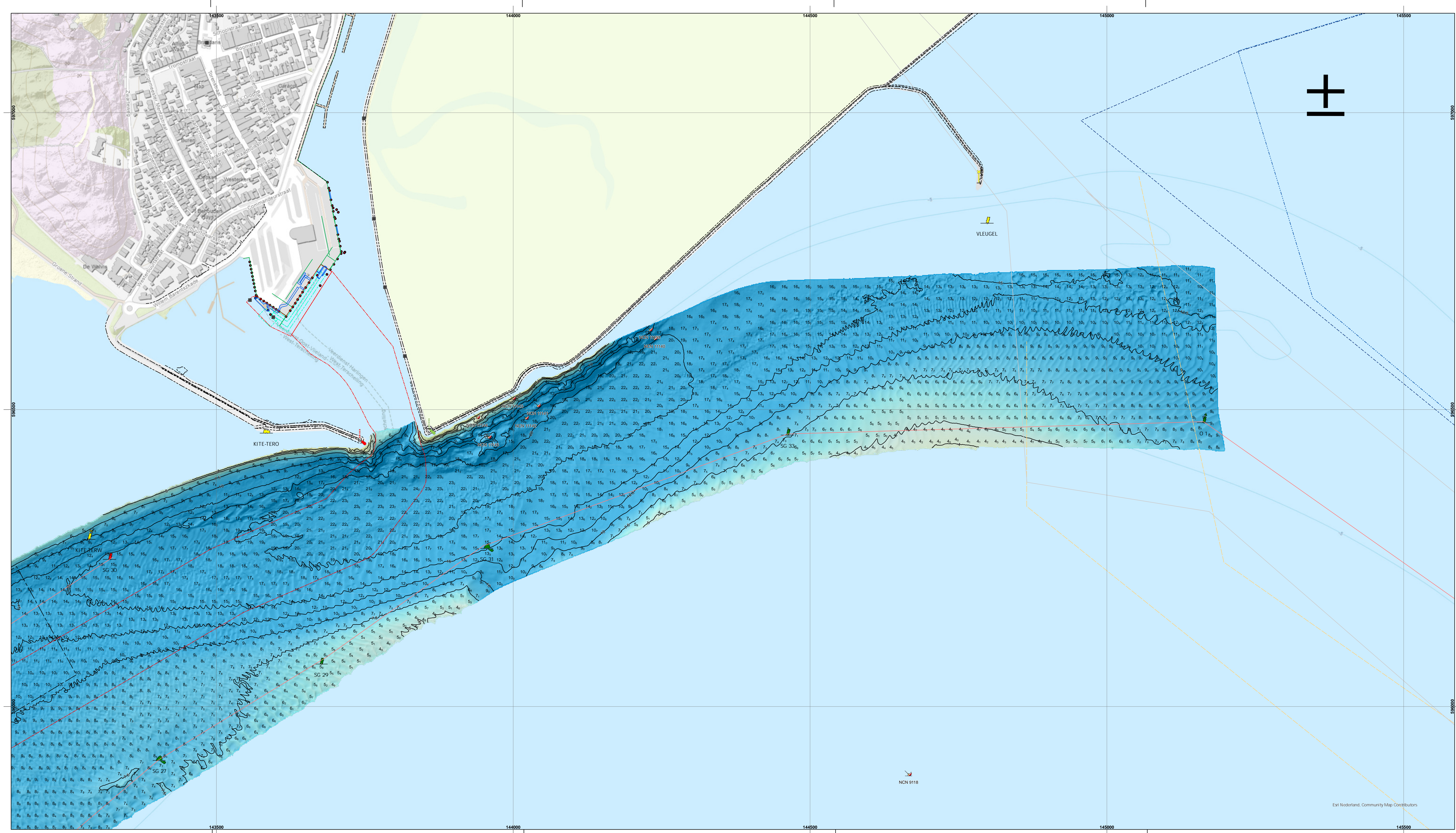


Waddenzee - Vlie

Schuitengat
opname 21 en 22 januari 2025

Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee-ED Assen	PRS projectcode : 25WDZ3019m1_1	Kaartnummer : 25WDZ3019m1_1 diepte
		Kaartserie : Blad 3 van 4 Bladen	Norming data : NL Norm A Hydrografie
Opdrachtnemer:	RWS CIV Nobbel Mten Assen	Bestandsnaam : schuitengat_pro.mxd	Schaal 1:2500
		getekend : CIV MM Assen	gecontroleerd
		27 januari 2025	

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	Maatstaf : :ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Cnasy 9 / ArcGIS Pro
Referentiebestaan : NETPOS	Datum vorige opname : oktober 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

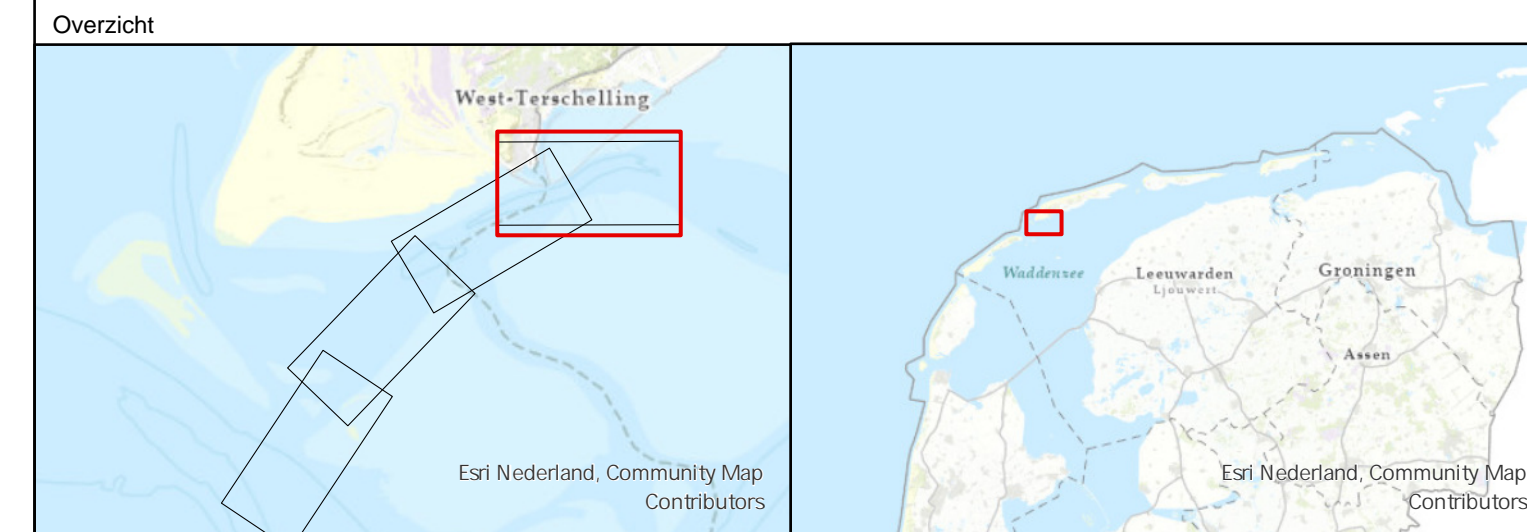
- betonningslijn
- Baggevakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- ✈ Nationaal Contact Nummer
- BUITEN_GEBRUIK

Keuren Legenda

Diepte (m)

Dieptecijfer is 1 * 1 meter
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 21 en 22 januari 2025			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee-ED Assen	PRS projectcode Kaartnummer Kaartserie Normering data Formaat	25WDZ3019m1_1 25WDZ3019m1_1 diepte Blad 4 van 4 Bladen NL Norm A Hydrografie A0/A1
	Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Wten Assen	Bestandsnaam Schaal 1:2500 getekend CIV MM Assen 27 januari 2025
		schuitengat_pro.mxd 9 12.5 25 50 75 100 125 Meters gecontroleerd	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend