

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 : juli 2025
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Gelijkend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

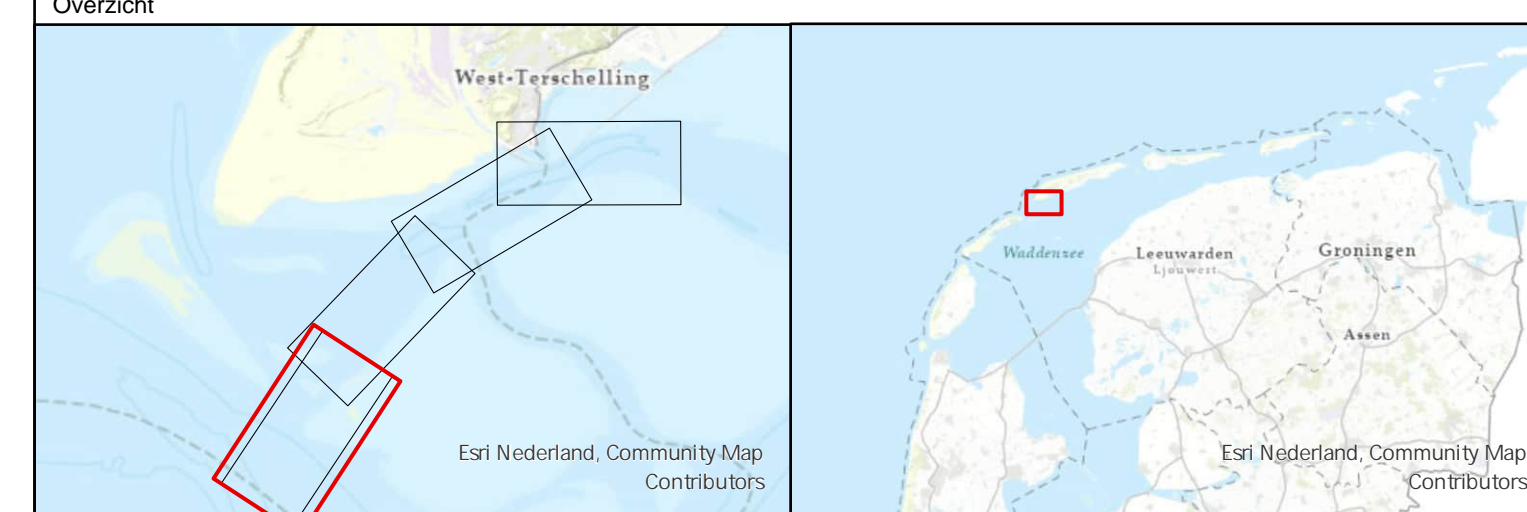
- betonningslijn
- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- BUI TEN_GEBRUIK

Kleuren Legenda

Diepte (m)

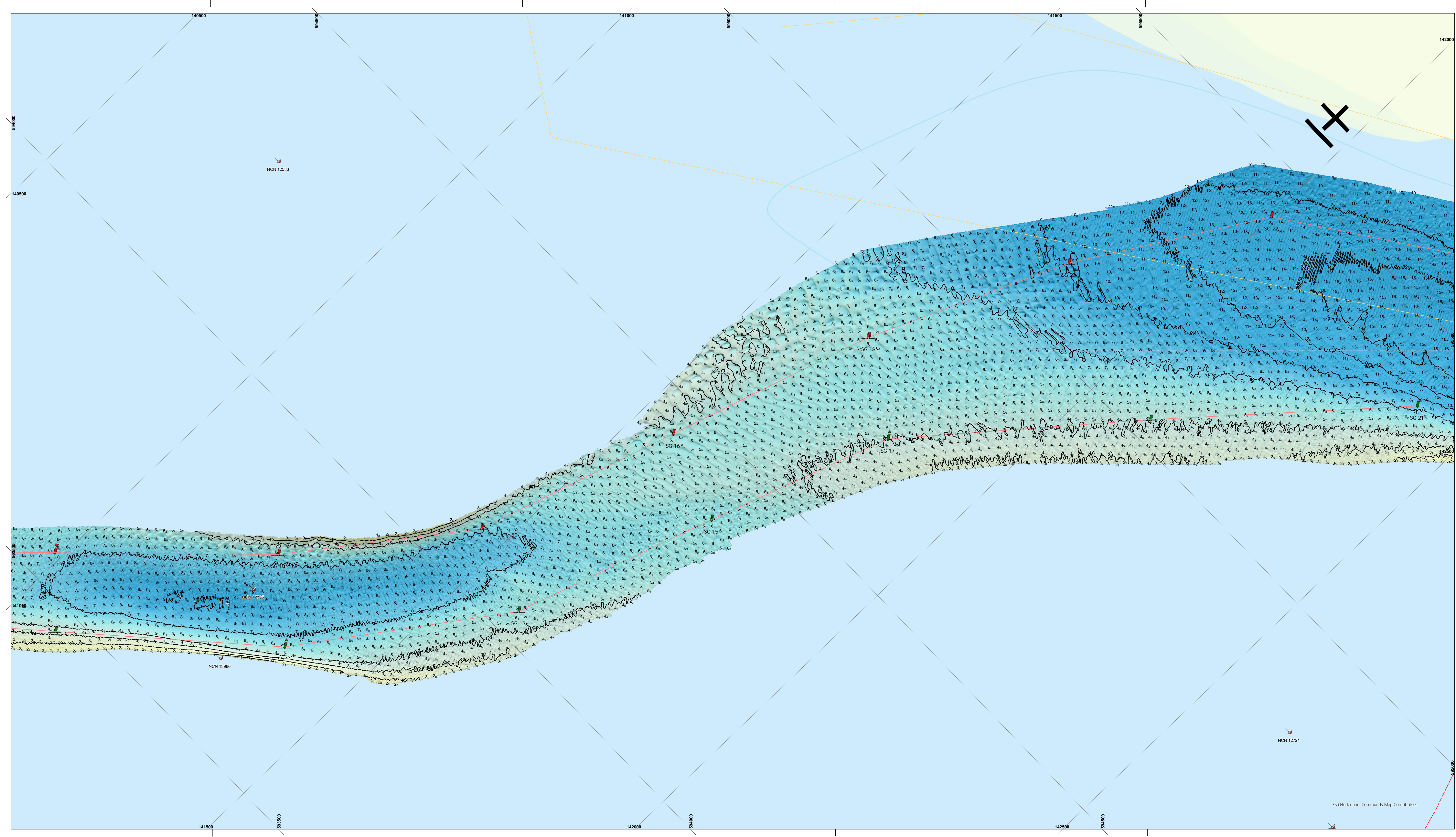
- 0m NAP
- 10m NAP

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



Waddenzee - Vlie			
Schuitengat opname 10 en 14 oktober 2025			
Oprachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee-ED Assen	PRS projectcode Kaartnummer Kaartserie Norming data Formaat	25WDZ3019m10_1 25WDZ3019m10_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 17 oktober 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 : QGIS 9 / ArcGIS Pro
Referentiebestaan : NETPOS	Datum vorige opname : juli 2025
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

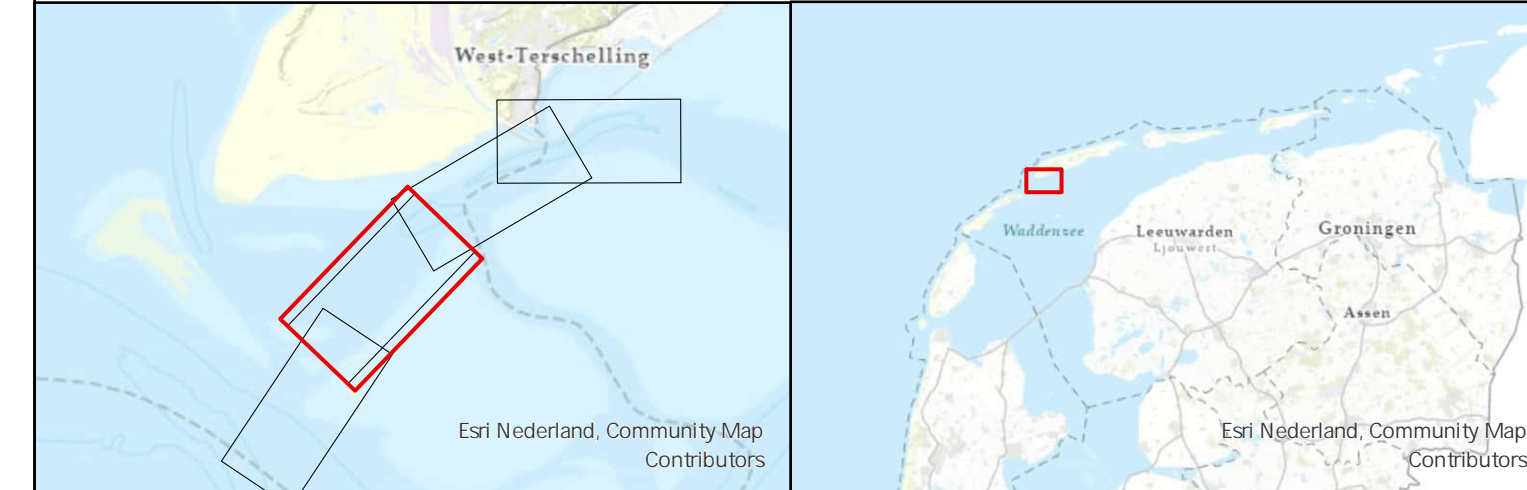
- betonningslijn
- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- BUITEN_GEBRUIK

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 geplot)
1_s dieptecijfer onder referentievak
1_s dieptecijfer boven referentievak

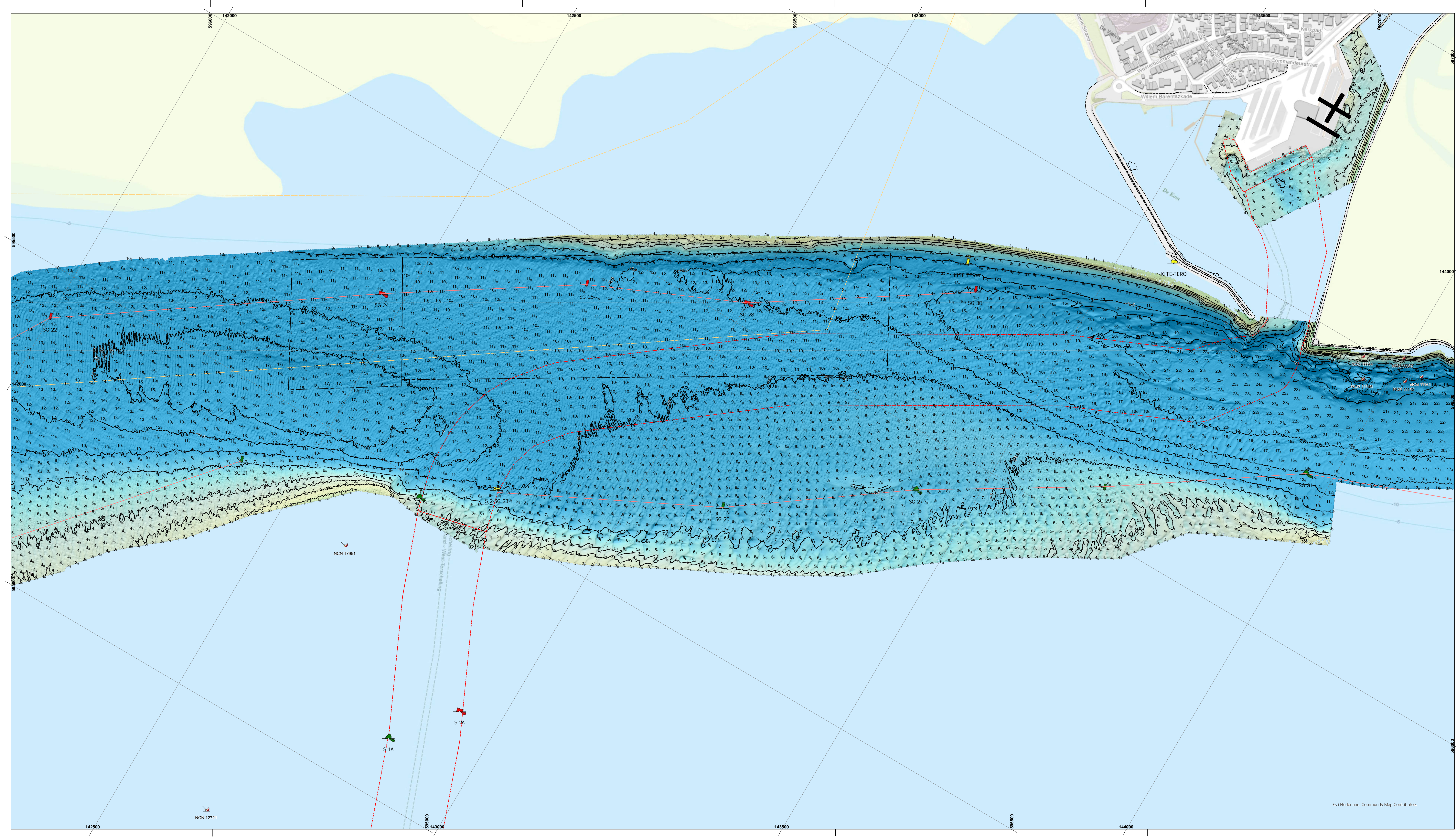


Waddenzee - Vlie

Schuitengat
opname 10 en 14 oktober 2025

Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee-ED Assen	PRS projectcode	25WDZ3019ml10_1
		Kaartnummer	25WDZ3019ml10_1_diepte
		Kaartserie	Blad 2 van 4 Bladen
		Norming data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnamer:	RWS CIV IGA Nobbel Mten Assen	Bestandsnaam	schuitengat_pro.mxd
		Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		17 oktober 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	Meesvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : QGIS / ArcGIS Pro
Referentiebestemming : NETPOS	Datum vorige opname : juli 2025
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP	

Legenda

- betonningslijn
- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- BUI TEN_GEBRUIK

Kleuren Legenda

Diepte (m)

-0m NAP

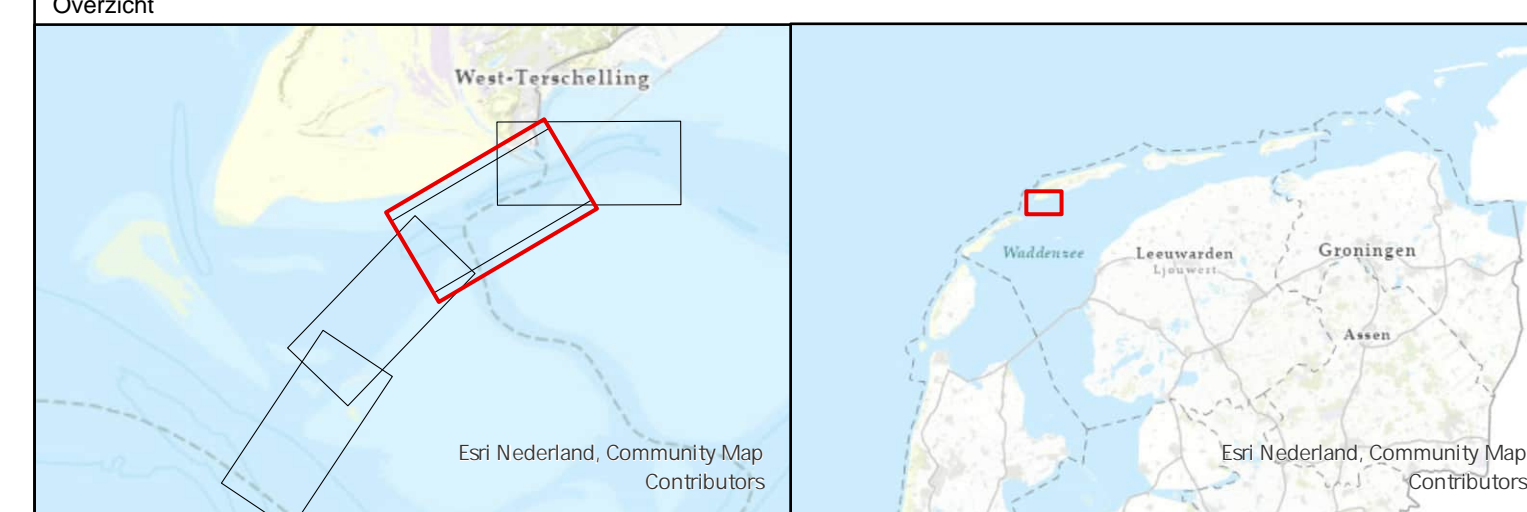
-10m NAP

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter

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

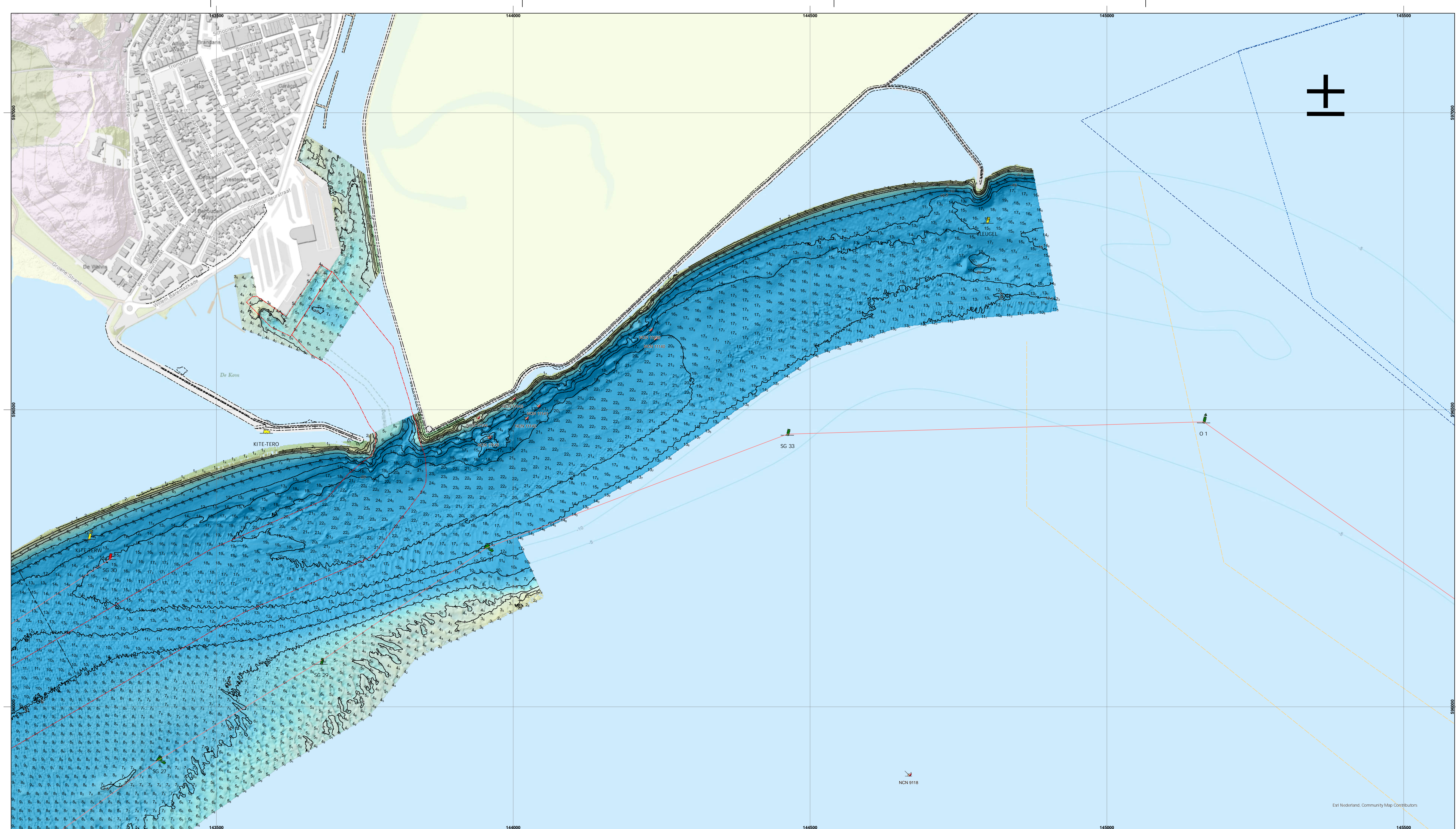
1₁ dieptecijfer onder referentievlak

1₂ dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie	
Schuitengat opname 10 en 14 oktober 2025	
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee-ED Assen
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Wten Assen
PRs projectcode	25WDZ3019m10_1
Kaartnummer	25WDZ3019m10_1_diepte
Kaartserie	Blad 3 van 4 Bladen
Norming 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	
17 oktober 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 : QGIS 9 / ArcGIS Pro
Referentiebestaan : NETPOS	Datum vorige opname : juli 2025
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

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 referentievlak
 1_o dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie	
Schuitengat opname 10 en 14 oktober 2025	
Oprachtgever:	RWS Noord-Nederland Waterdistrict Waddenzee-ED Assen
PRs projectcode	25WDZ3019ml10_1
Kaartnummer	25WDZ3019ml10_1_diepte
Kaartserie	Blad 4 van 4 Bladen
Normering data	NL Norm A Hydrografie
Formaat	A0/A1
Oprachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Mten Assen
Bestandsnaam	schuitengat_pro.mxd
Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	
17 oktober 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend