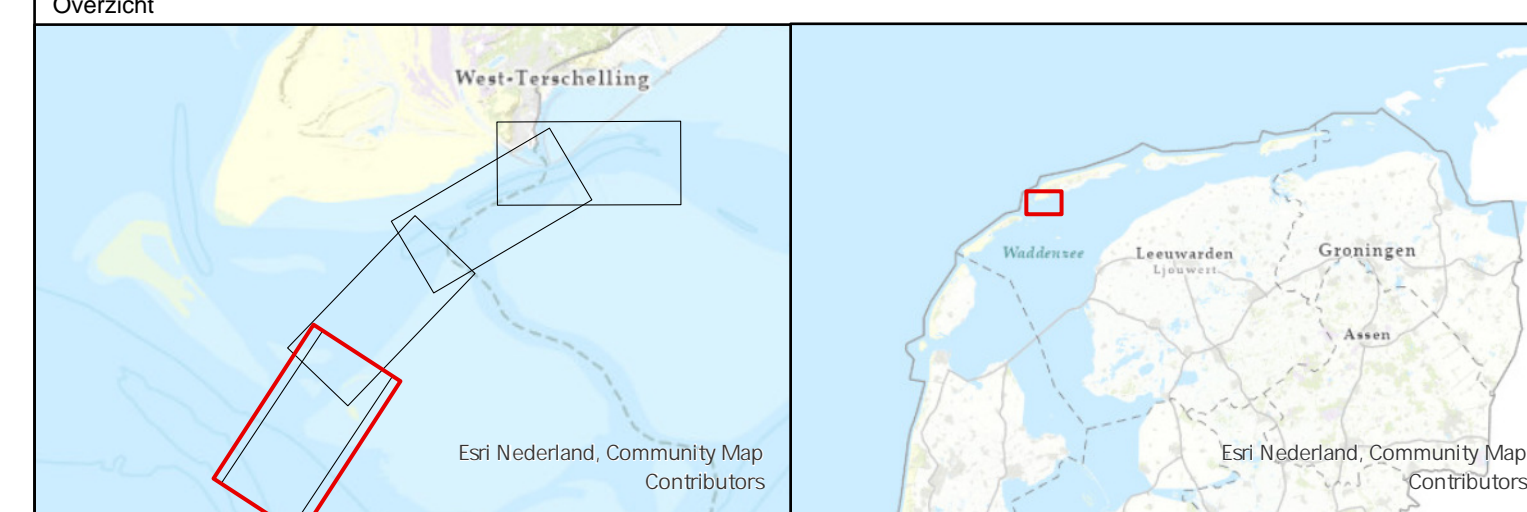


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	: augustus 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Gerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

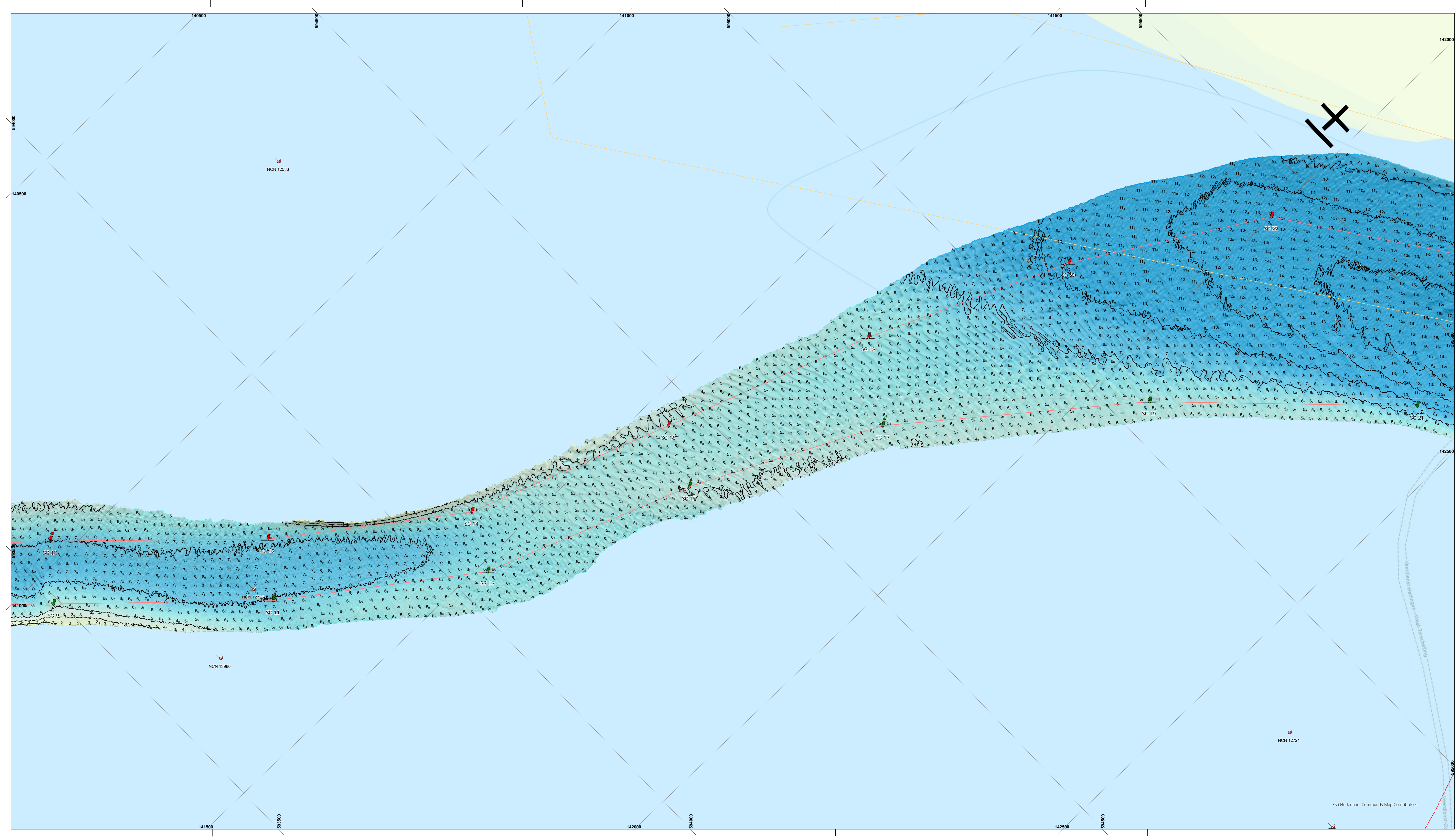
Legenda	
	betonningslijn
	Baggervakken_Actueel
	Verspreidings_Actueel
	Nationaal Contact Nummer
	BUITEN_GEBRUIK

Kleuren Legenda	
	Diepte (m)
	-0m NAP
	-10m NAP
Grijselgrootte is 1 * 1 meter	
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste van grijsel van 10*10 meter (random gesplit)	
1 _s	dieptecijfer onder referentievlak
1 _o	dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie			
Schuitengat			
opname 15 en 29 oktober 2024			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3019m10_1
		Kaartnummer	24WDZ3019m10_1_diepte
		Kaartserie	Blad 1 van 4 Bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Wten Assen	Bestandsnaam	schuitengat_pro.mxd
		Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		31 oktober 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	Maatvoertuig : .ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Elipsoid : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9 / ArcGIS Pro
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : augustus 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterIX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

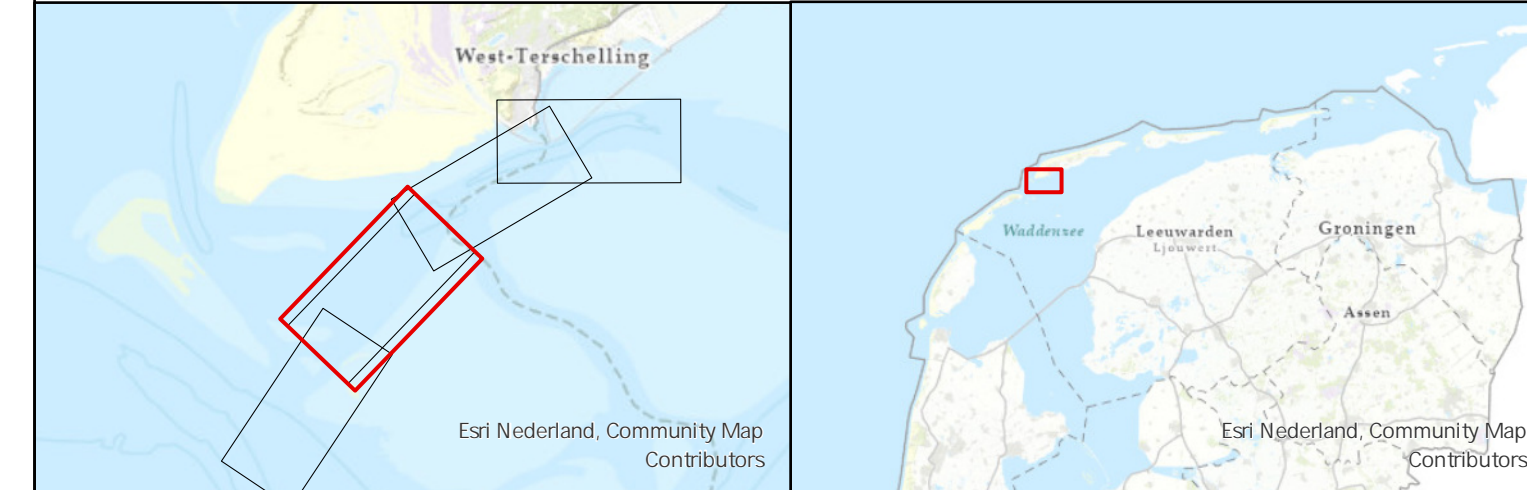
Legenda

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

Diepte (m)

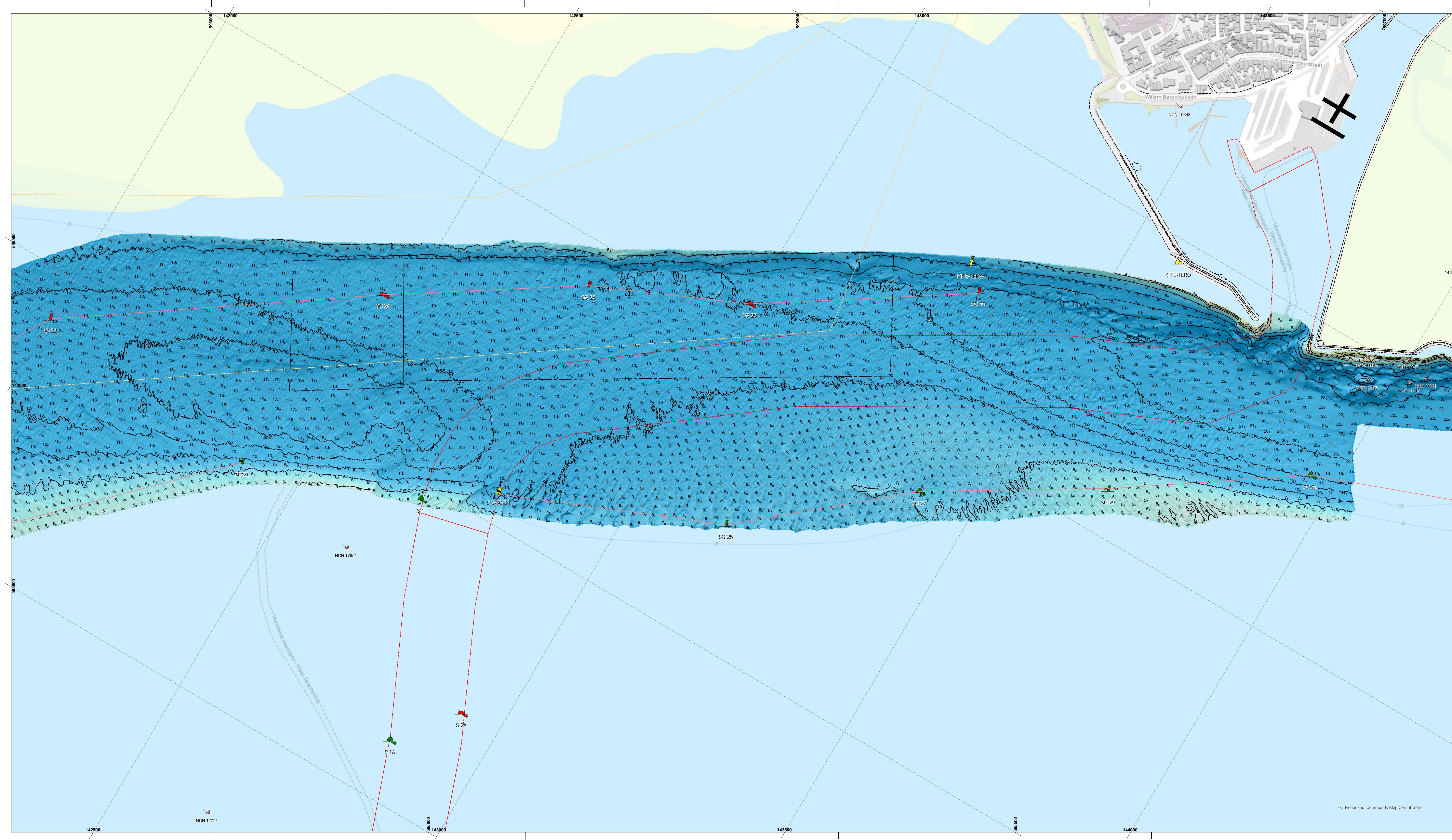
0m NAP
-10m NAP

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 15 en 29 oktober 2024	
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Mten Assen
PRS projectcode	24WDZ3019ml10_1
Kaartnummer	24WDZ3019ml10_1_diepte
Kaartserie	Blad 2 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	
31 oktober 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	: Qinsy 9 / ArcGIS Pro
Referentiebestaan	: NETPOS	Datum vorige opname	: augustus 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)

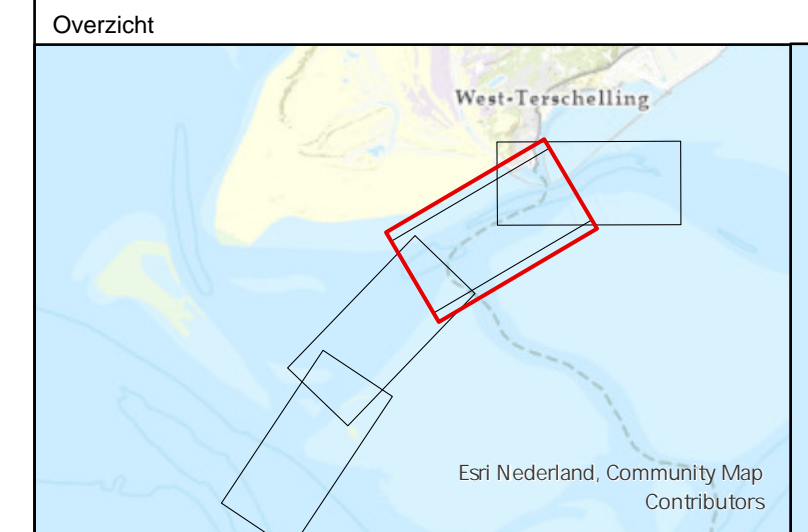
-0m NAP

-10m NAP

Gridcelgrootte 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

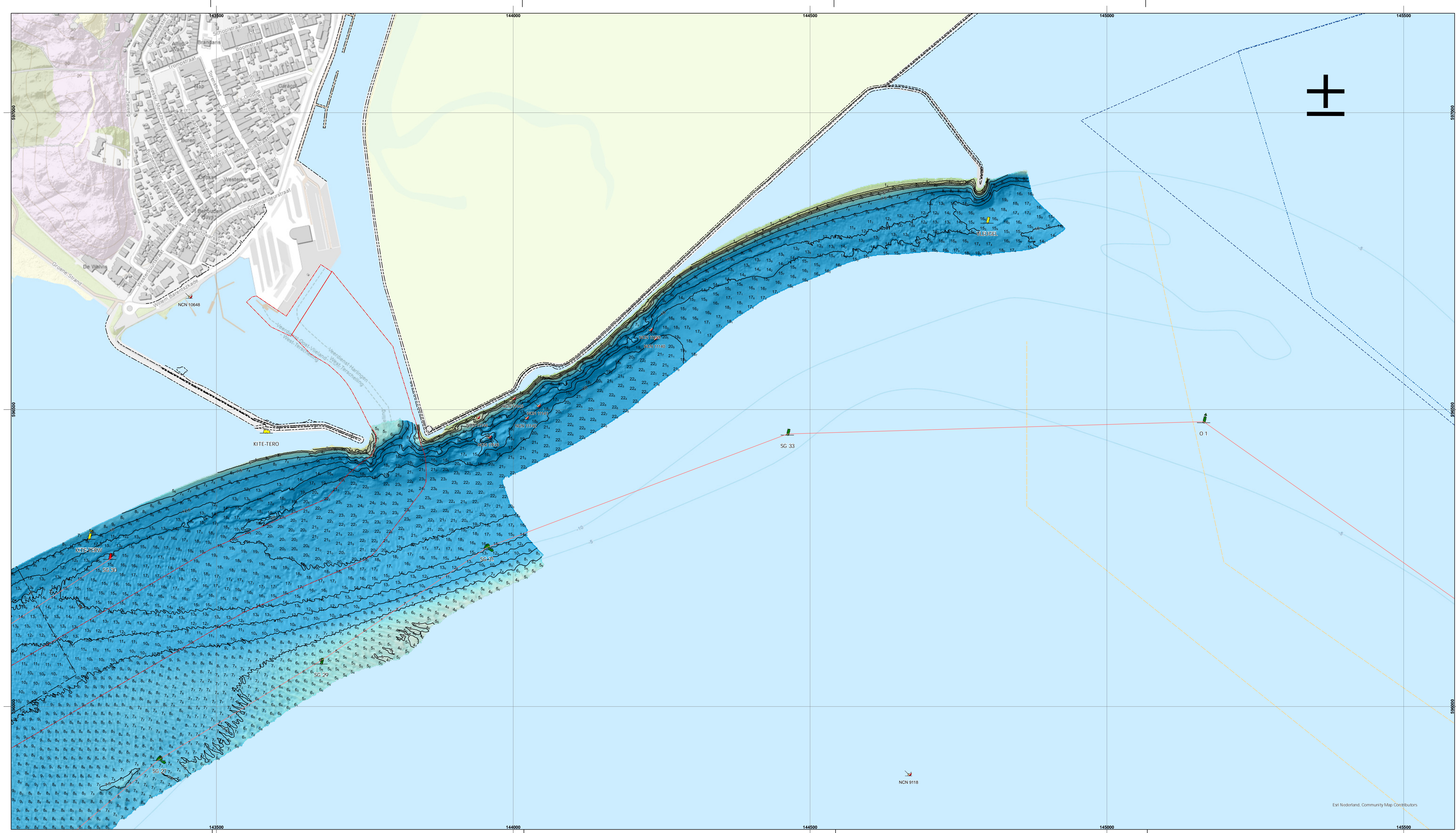


Waddenzee - Vlie

Schuitengat
opname 15 en 29 oktober 2024

Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3019m10_1
		Kaartnummer	24WDZ3019m10_1_diepte
Opdrachtnemer:	RWS CIV Nobbel Wten Assen	Forming data	NL Norm A Hydrografie
		Bestandsnaam	schuitengat_pro.mxd
		Schaal 1:2500	0 12,5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		31 oktober 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	Maatvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Elipsoid : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9 / ArcGIS Pro
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : augustus 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

Legenda

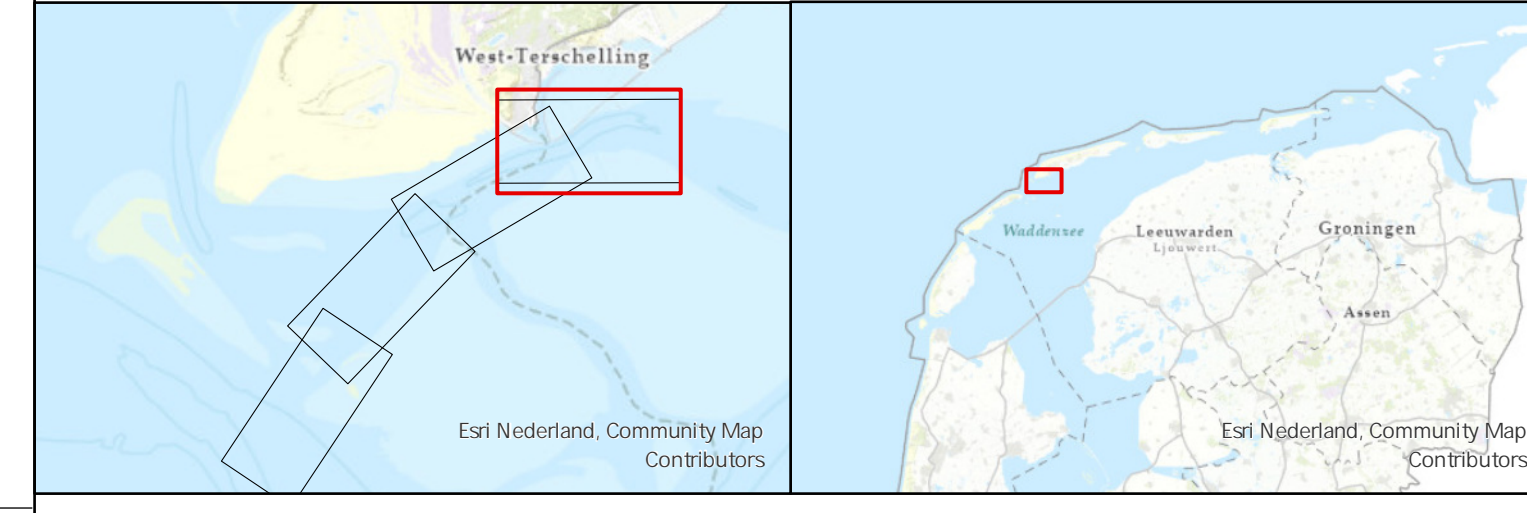
- betonningslijn
- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- BUITEN_GEBRUIK

Kleuren Legenda

Diepte (m)

-0m NAP
-10m NAP

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



Opdrachtgever:		Opdrachtnemer:	
	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou		RWS CIV IGA Nobbel Wten Assen
PRs projectcode	24WDZ3019ml10_1	Bestandsnaam	schuitengat_pro.mxd
Kaartnummer	24WDZ3019ml10_1_diepte	Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
Kaartserie	Blad 4 van 4 Bladen	getekend	gecontroleerd
Normering data	NL Norm A Hydrografie	getekend	CIV MM Assen
Formaat	A0/A1	gecontroleerd	31 oktober 2024

Waddenzee - Vlie

Schuitengat
opname 15 en 29 oktober 2024