

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 : Referentiestation	Datum vorige opname : november 2023
Plaatsbepaling : NETPOS	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2008 naar RD/NAP	

Legenda

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

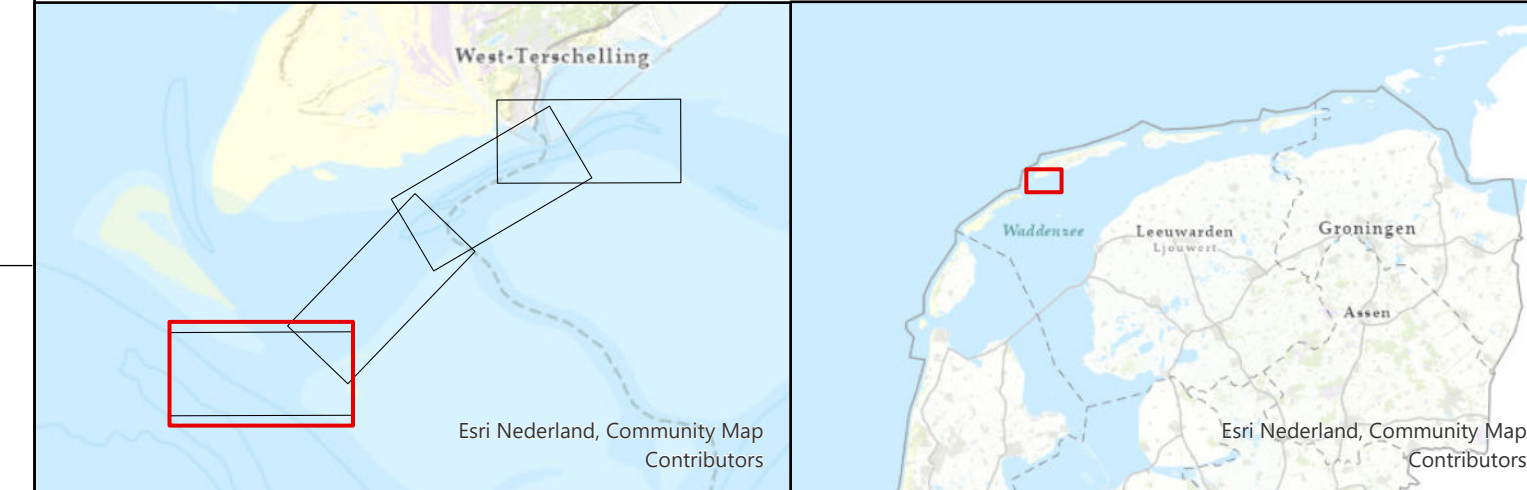
Kleuren Legenda

Diepte (m)

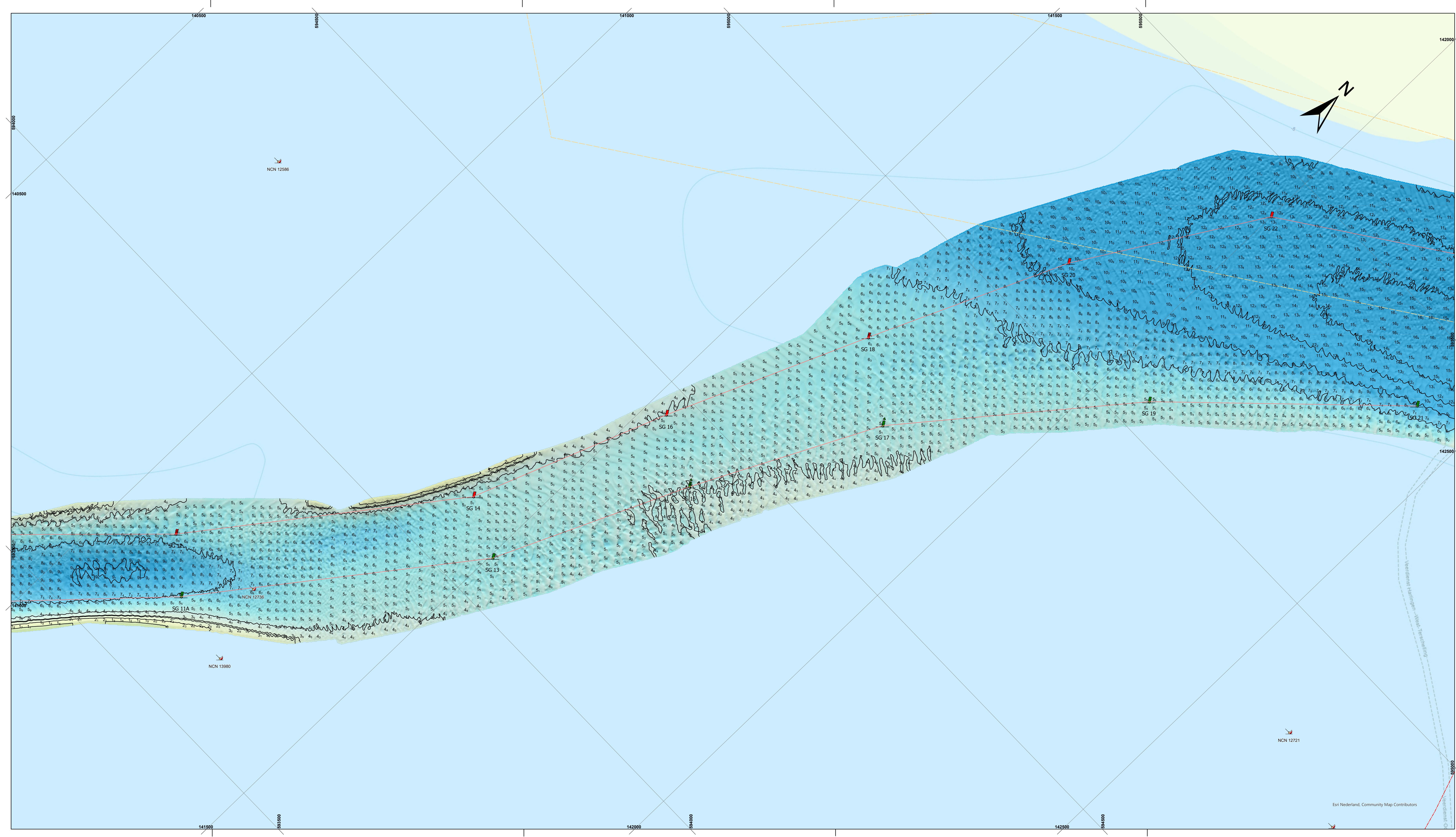
Gridelgrootte is 1 * 1 meter

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

1₁ dieptecijfer onder referentievlak
1₂ dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie			
Schuitengat opname 30 jan en 2 feb 2024			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3019m1_1
		Kaartnummer	24WDZ3019m1_1 diepte
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Meten Assen	Kaartserie	Blad 1 van 4 Bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0
		Bestandsnaam	schuitengat_pro.mxd
		Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		7 februari 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	Meetvaartuig	: ms. Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 9 / ArcGIS Pro
Referentiebestaan	: Referentiestation	Datum vorige opname	: november 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2008 naar RD/NAP		

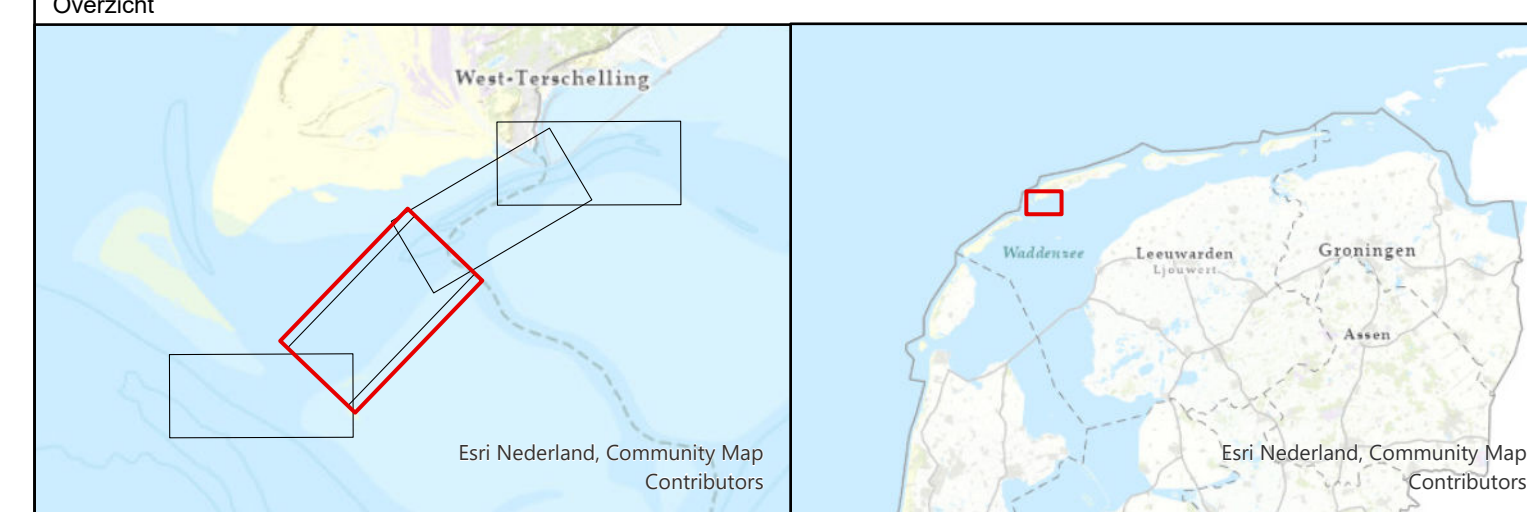
Legenda

- betonninglijn
- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- BUITEN_GEBRUIK

Kleuren Legenda

Diepte (m)

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op onderste van gridcel van 10*10 meter (random geplot)
 1: dieptecijfer onder referentievlak
 2: dieptecijfer boven referentievlak

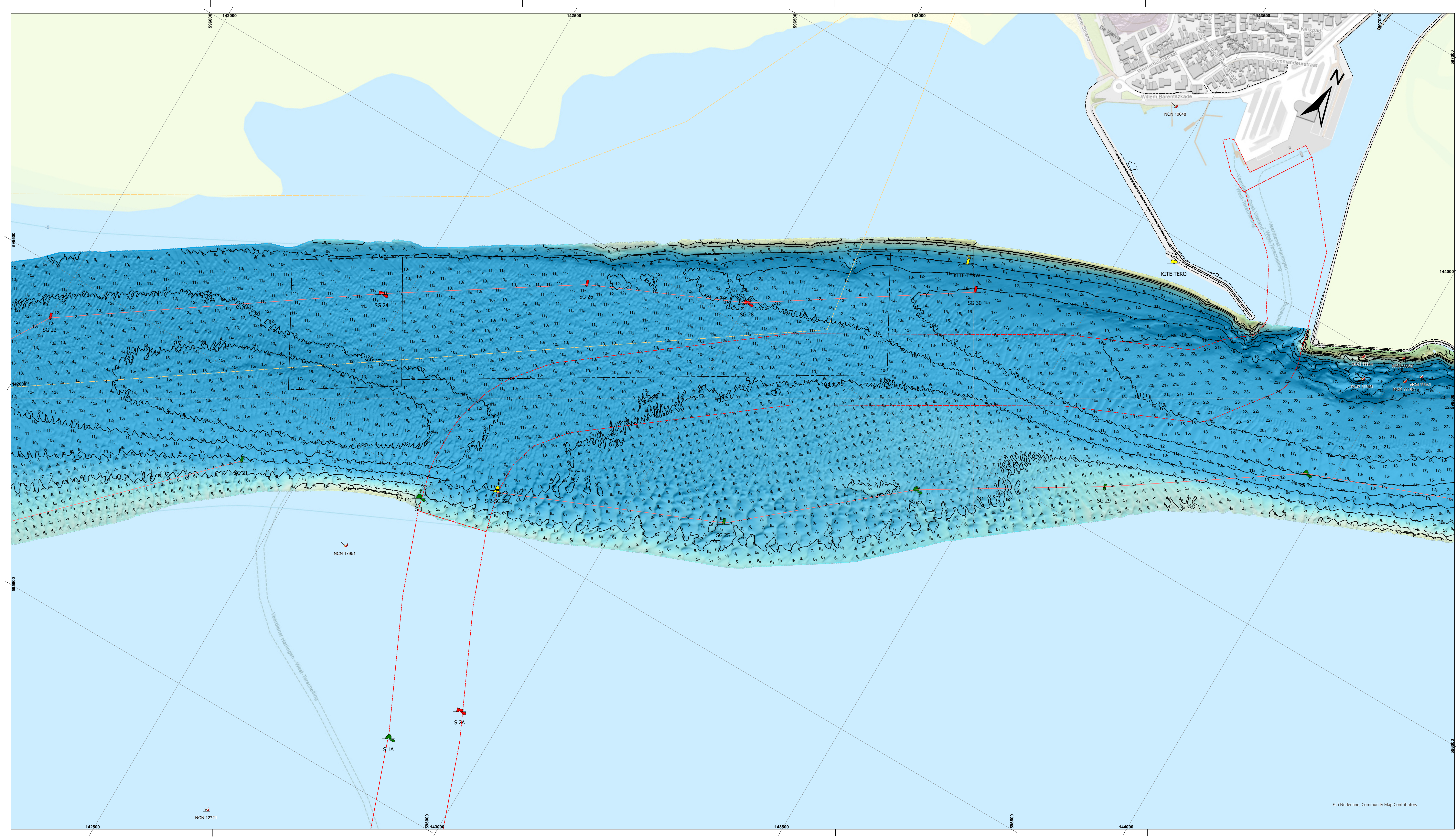


Waddenzee - Vlie

Schuitengat
 opname 30 jan en 2 feb 2024

Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3019ml_1
		Kaartnummer	24WDZ3019ml_1 diepte
		Kaartserie	Blad 2 van 4 Bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Möbel Meten Assen	Bestandsnaam	schuitengat_pro.mxd
		Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
			7 februari 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
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qray 9 / ArcGIS Pro
Referentiebestaan	: Referentiestation	Datum vorige opname	: november 2023
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2008 naar RD/NAP		

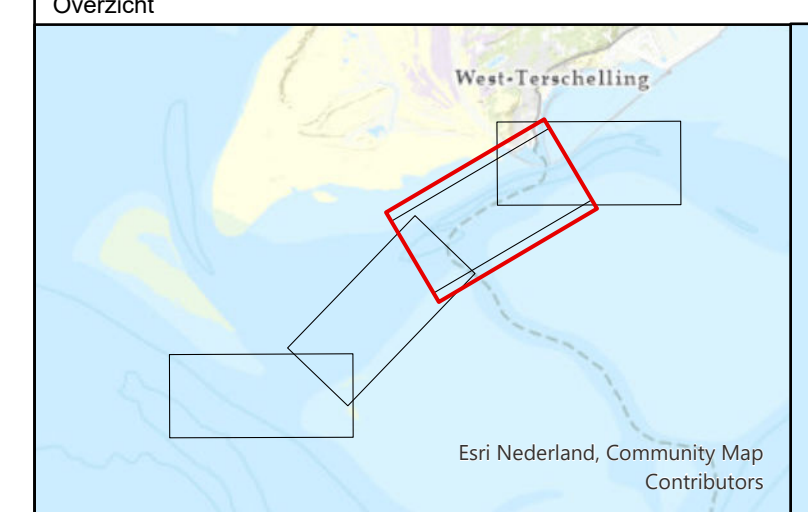
Legenda

- 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 geplot)
 1₁ dieptecijfer onder referentievlak
 1₂ dieptecijfer boven referentievlak

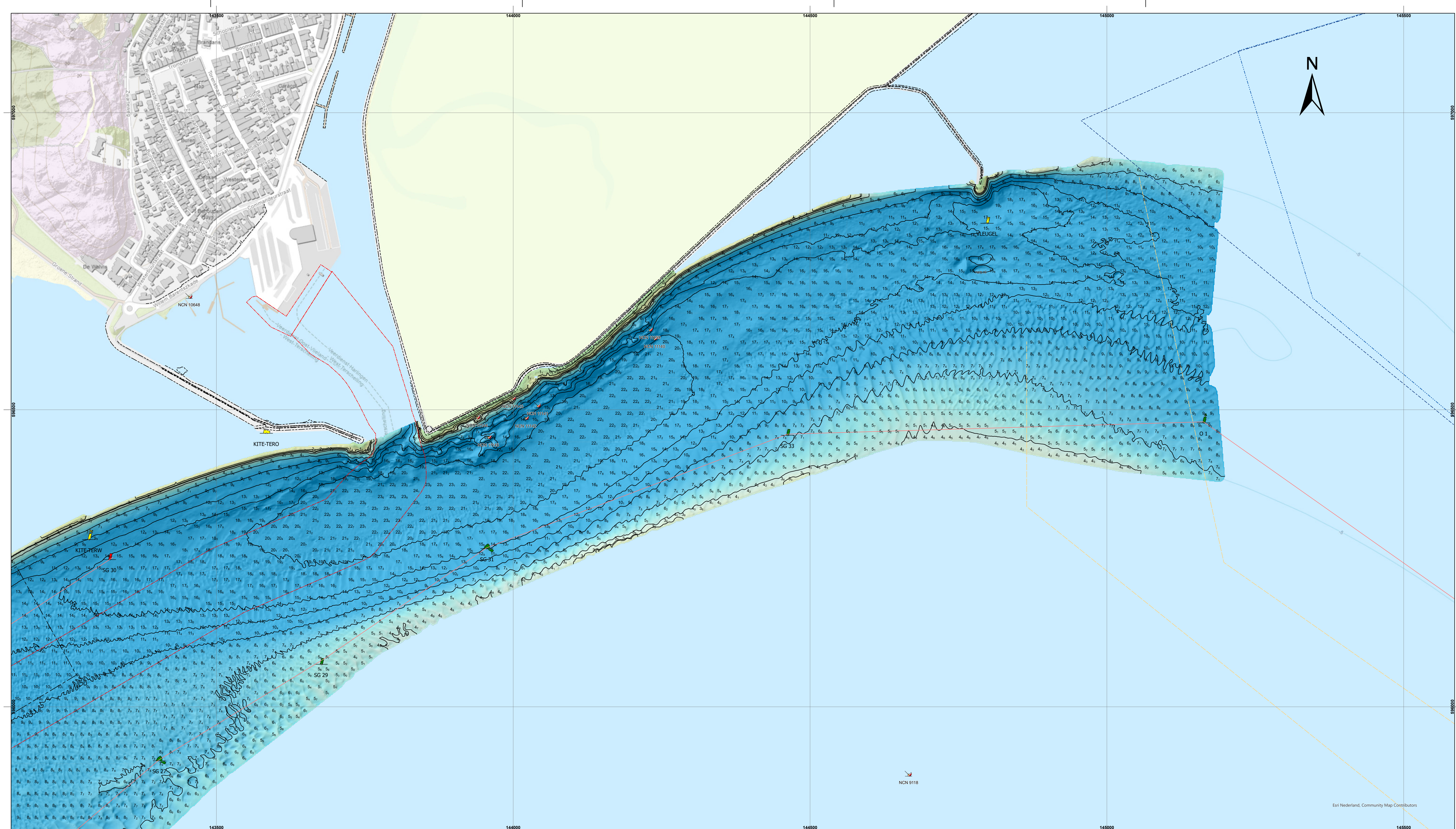


Waddenzee - Vlie

Schuitengat
opname 30 jan en 2 feb 2024

Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3019m1_1
		Kaartnummer	24WDZ3019m1_1 diepte
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Meten Assen	Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0
Bestandsnaam	schuitengat_pro.mxd	Bestandsnaam	schuitengat_pro.mxd
	Schaal 1:2500	getekend	gecontroleerd
	getekend	gecontroleerd	
	CIV MM Assen		
			7 februari 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 : QGIS / ArcGIS Pro
Referentiebestaan : Referentiestation	Datum vorige opname : november 2023
Plaatsbepaling : NETPOS	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2008 naar RD/NAP	

Legenda

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

Kleuren Legenda

Diepte (m)

Griddelgrootte 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 30 jan en 2 feb 2024			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3019m1_1
		Kaartnummer	24WDZ3019m1_1 diepte
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Middel Meten Assen	Kaartserie	Blad 4 van 4 Bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0
		Bestandsnaam	schuitengat_pro.mxd
		Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		7 februari 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend