

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
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: september 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

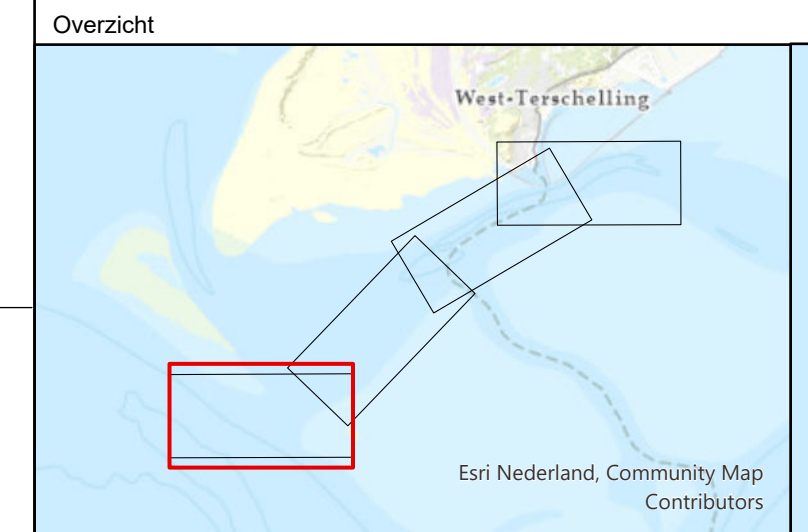
Kleuren Legenda

Diepte (m)

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter

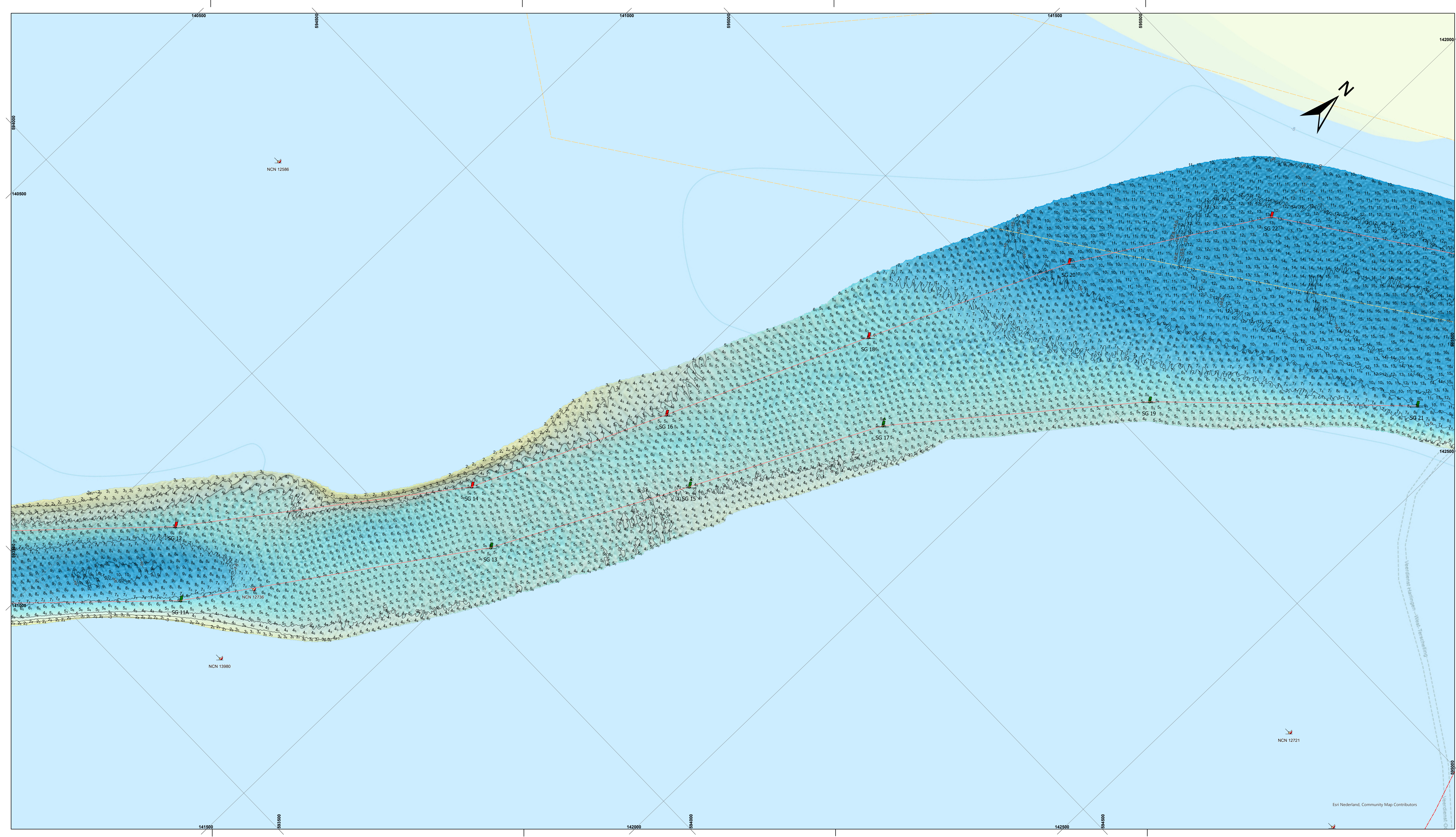
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op onderste van gridcel van 5*5 meter (random geplott)

1₁ dieptecijfer onder referentievlak
1₂ dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie			
Schuitengat opname 27 en 28 november 2023			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	Z3WDZ3019m11_1
		Kaartnummer	Z3WDZ3019m11_1_diepte
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Nobbel Meten Assen	Kaartserie	Blad 1 van 4 Bladen
		Norming 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	
		5 december 2023	

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 : QGIS 9 / ArcGIS Pro
Referentie Datum : Referentie Datum	Datum vorige opname : september 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)

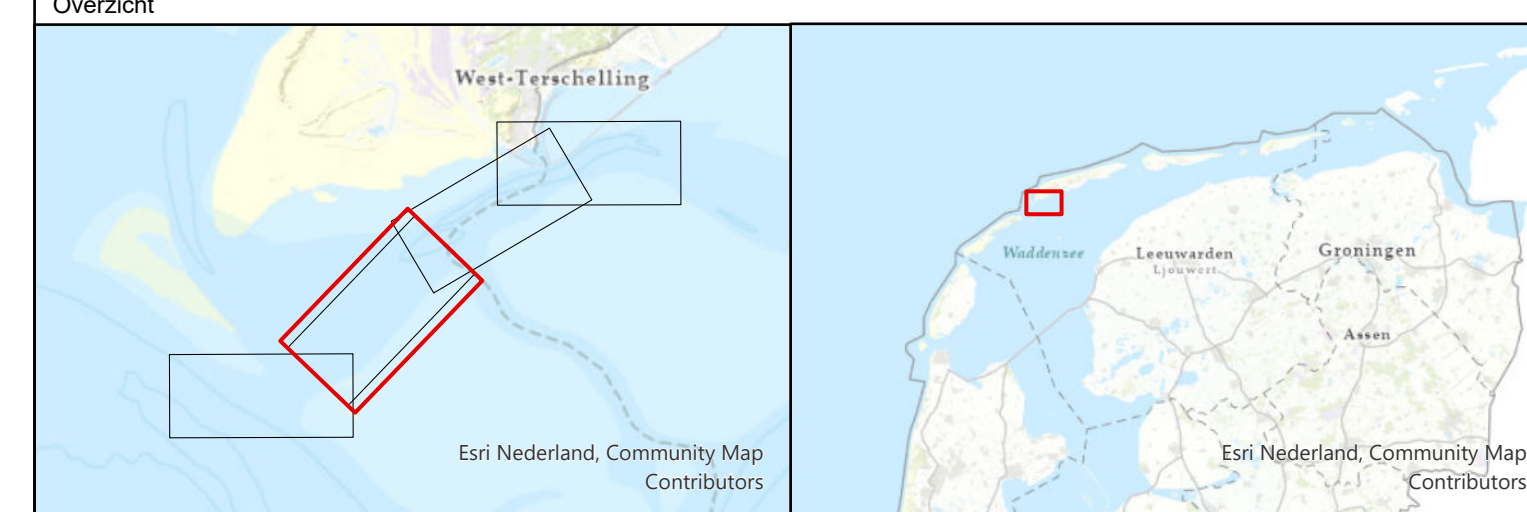
-0m NAP

-10m NAP

Gridelgrootte is 1 * 1 meter

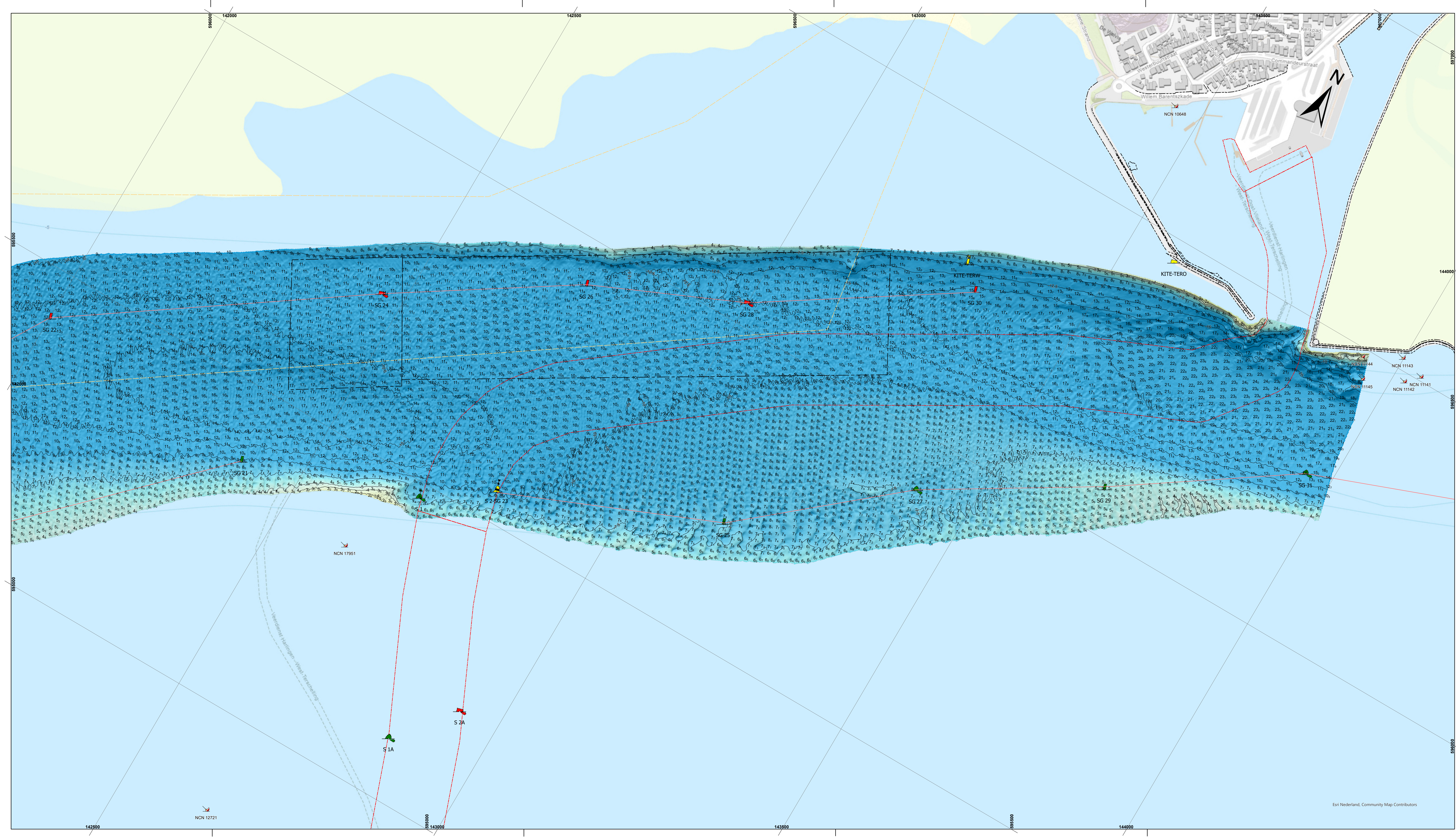
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepte van gridcel van 5*5 meter (random geplot)

1: dieptecijfer onder referentievlak
 2: dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie			
Schuitengat			
opname 27 en 28 november 2023			
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode Kaartnummer Kaartserie Normering data Formaat	23WDZ3019m11_1 23WDZ3019m11_1_diepte Blad 2 van 4 Bladen NL Norm A Hydrografie A0
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Middel Meten Assen	Bestandsnaam Schaal 1:2500 getekend CIV MM Assen 5 december 2023	schuitengat_pro.mxd 0 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	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	: september 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)
	-0m NAP
	-10m NAP
	Gridelgrootte is 1 * 1 meter
	Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste van gridcel van 5'5 meters (random geplott)
	1 ₁ dieptecijfer onder referentievlak
	1 ₂ dieptecijfer boven referentievlak

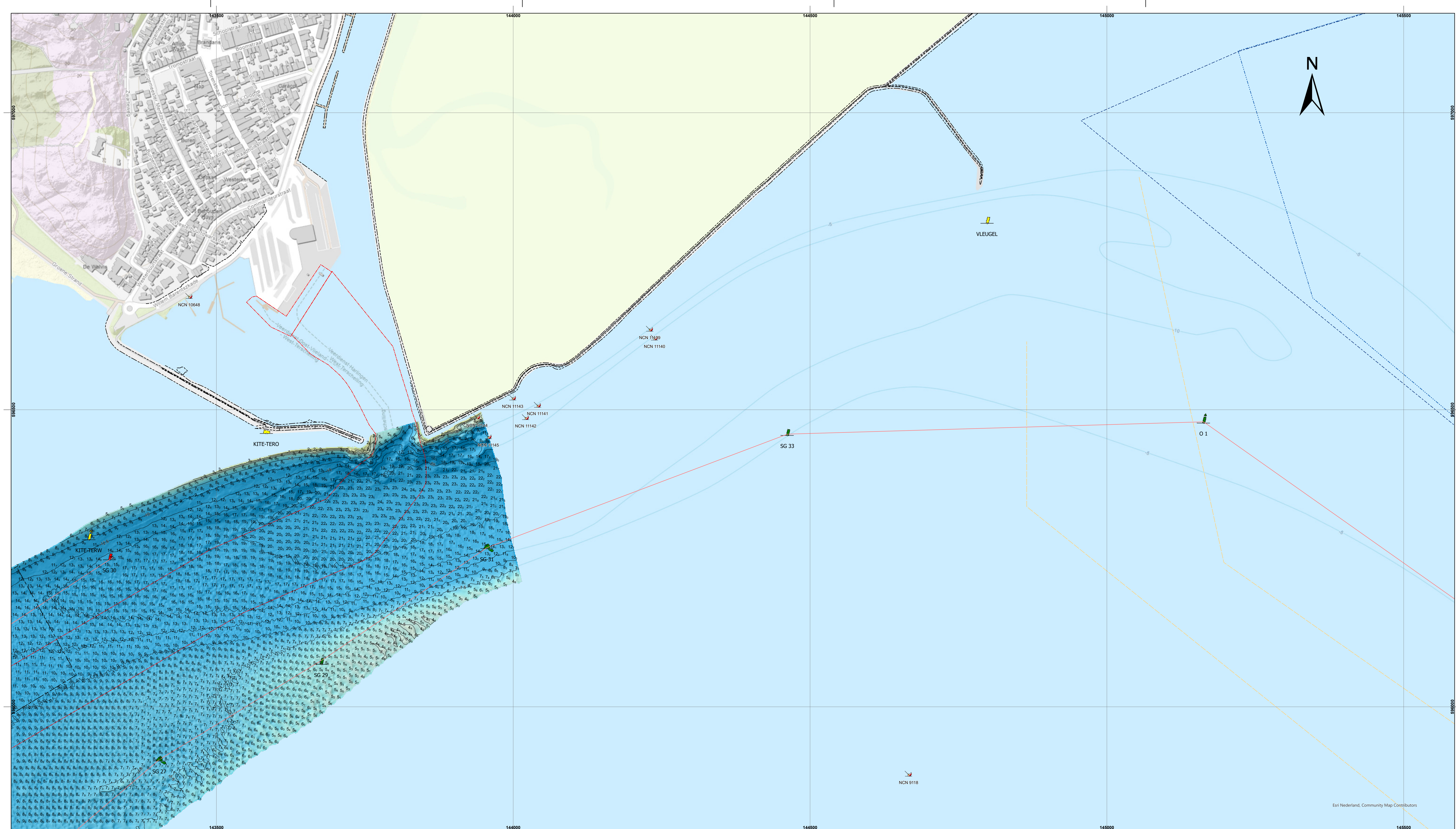


Waddenzee - Vlie

Schuitengat
opname 27 en 28 november 2023

Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	Z3WDZ3019m11_1
		Kaartnummer	Z3WDZ3019m11_1_diepte
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Mobil Meten Assen	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	
		5 december 2023	

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	Meevaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c multibeam
Elipsoid : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : QGIS / ArcGIS Pro
Referentiestation : Referentiestation	Datum vorige opname : september 2023
Plaatsbepaling : NETPOS	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2008 naar RD/NAP	

Legenda

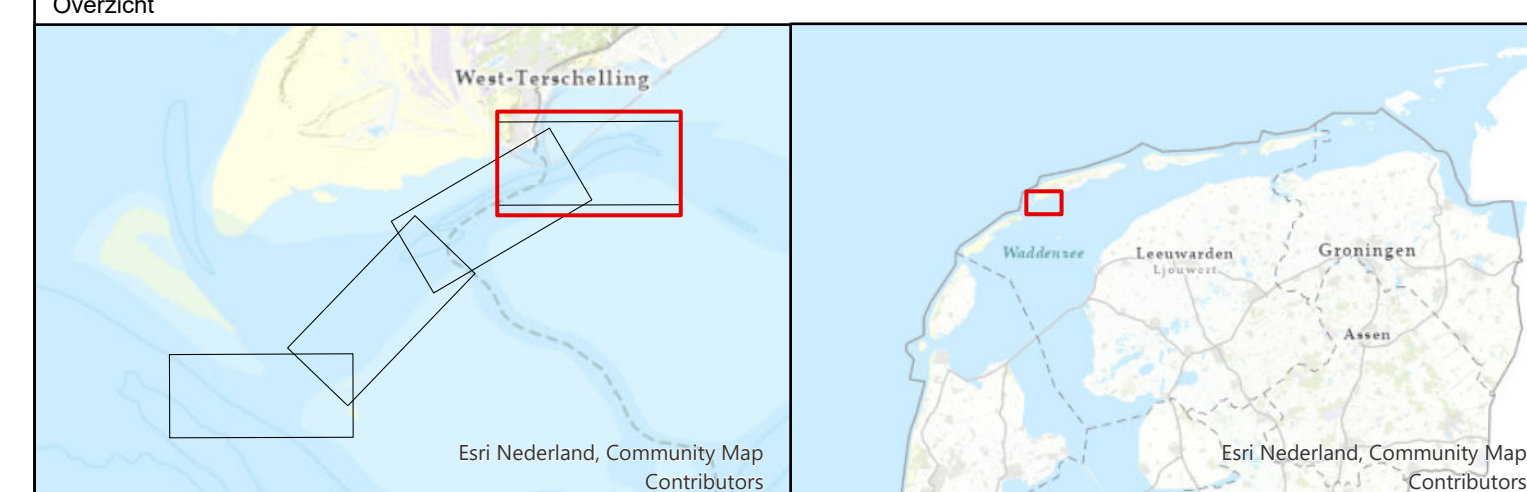
- betonningslijn
- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- BUITEN_GEBRUIK

Kleuren Legenda

Diepte (m)

Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste van gridcel van 5'5 meter (random geplott)

1_s dieptecijfer onder referentievlak
1_s dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie		Schuitengat opname 27 en 28 november 2023	
Opdrachtgever:	RWS Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	Z3WDZ3019m11_1
		Kaartnummer	Z3WDZ3019m11_1_diepte
		Kaartserie	Blad 4 van 4 Bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0
Opdrachtnemer:	RWS CIV IGA Middel Meten Assen	Bestandsnaam	schuitengat_pro.mxd
		Schaal 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	
		5 december 2023	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend