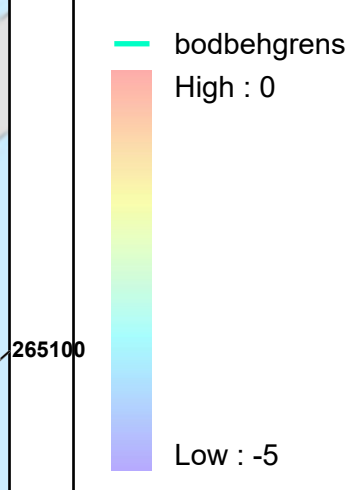


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig : Amasus
Referentievlak : NAP	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie : NETPOS	Standopnemer : Octans V
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Softwarepakket : Qinsy / ArcGIS
Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname : april 2023
	Betonningsbestand : GDR Markeringen

Legenda



Gridcelgrootte raster, dieptelijnen 1x1m
Diepte cijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 5x5 meter

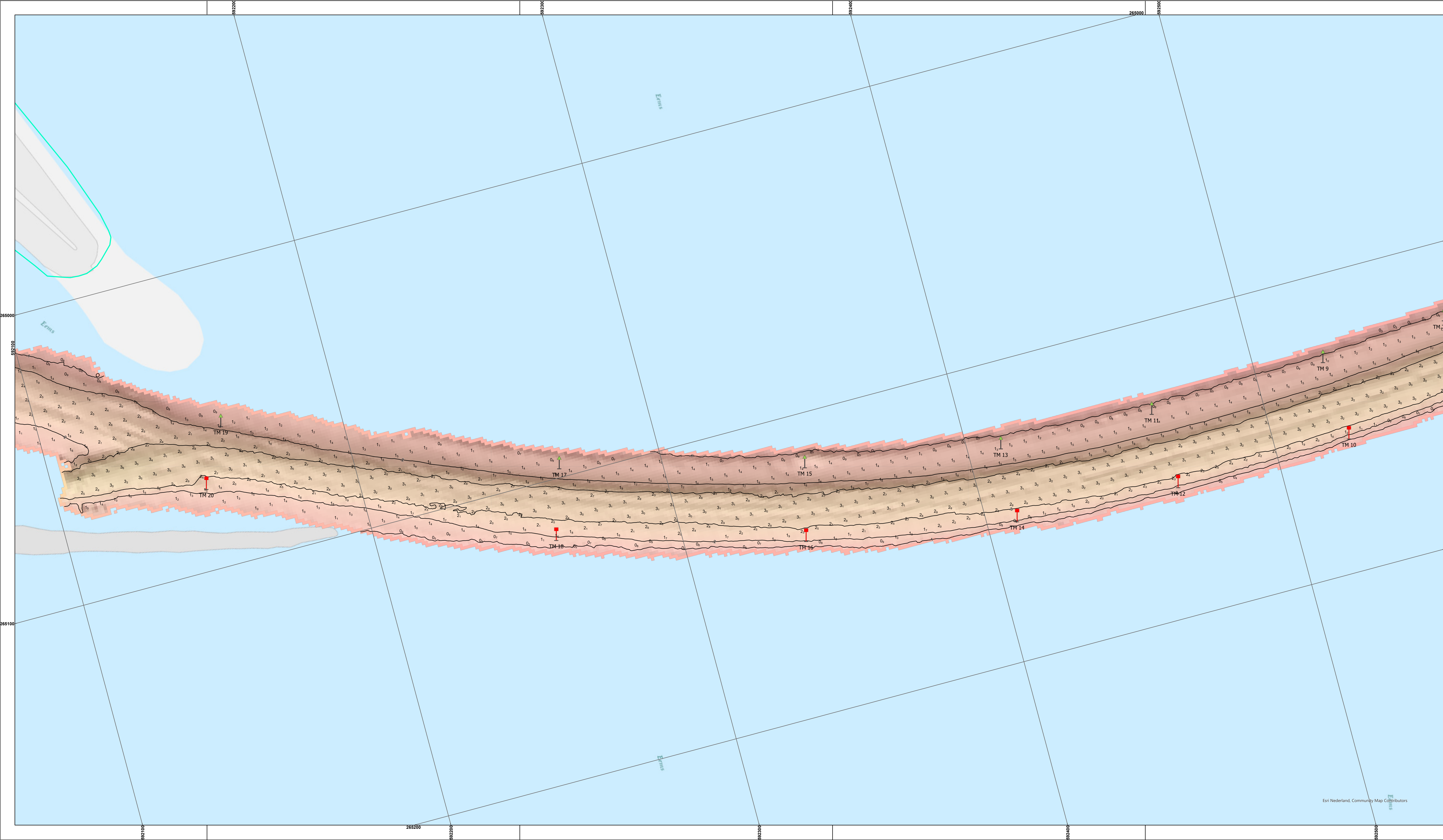
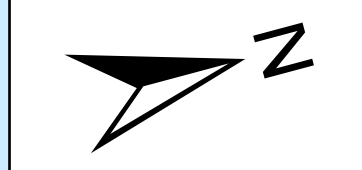


**Eems Dollard Estuarium
Vaarwater naar Termunterzijl**

Multibeopname dd. 22 januari 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Netwerkmanagement	PRS projectcode	24EMD3667m1_1
		Kaartnummer	24EMD3667m1_1_diepte
		Kaartserie	Blad 1van 3 Bladen
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten	Formaat	A0/A1
		Schaal:	1:500
		Getekend	Gecontroleerd
		CIV MM	
		14-2-2024	

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 : Amasus
Referentievlak : NAP	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie : NETPOS	Standopnemer : Octans V
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Softwarepakket : Qinsy / ArcGIS
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname : april 2023
	Betonningsbestand : GDR Markeringen

Legenda

— bodbegrens

High : 0

Low : -5

Gridcelgrootte raster, dieptelijnen 1x1m
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 5x5 meter

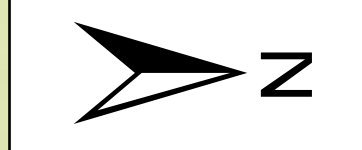
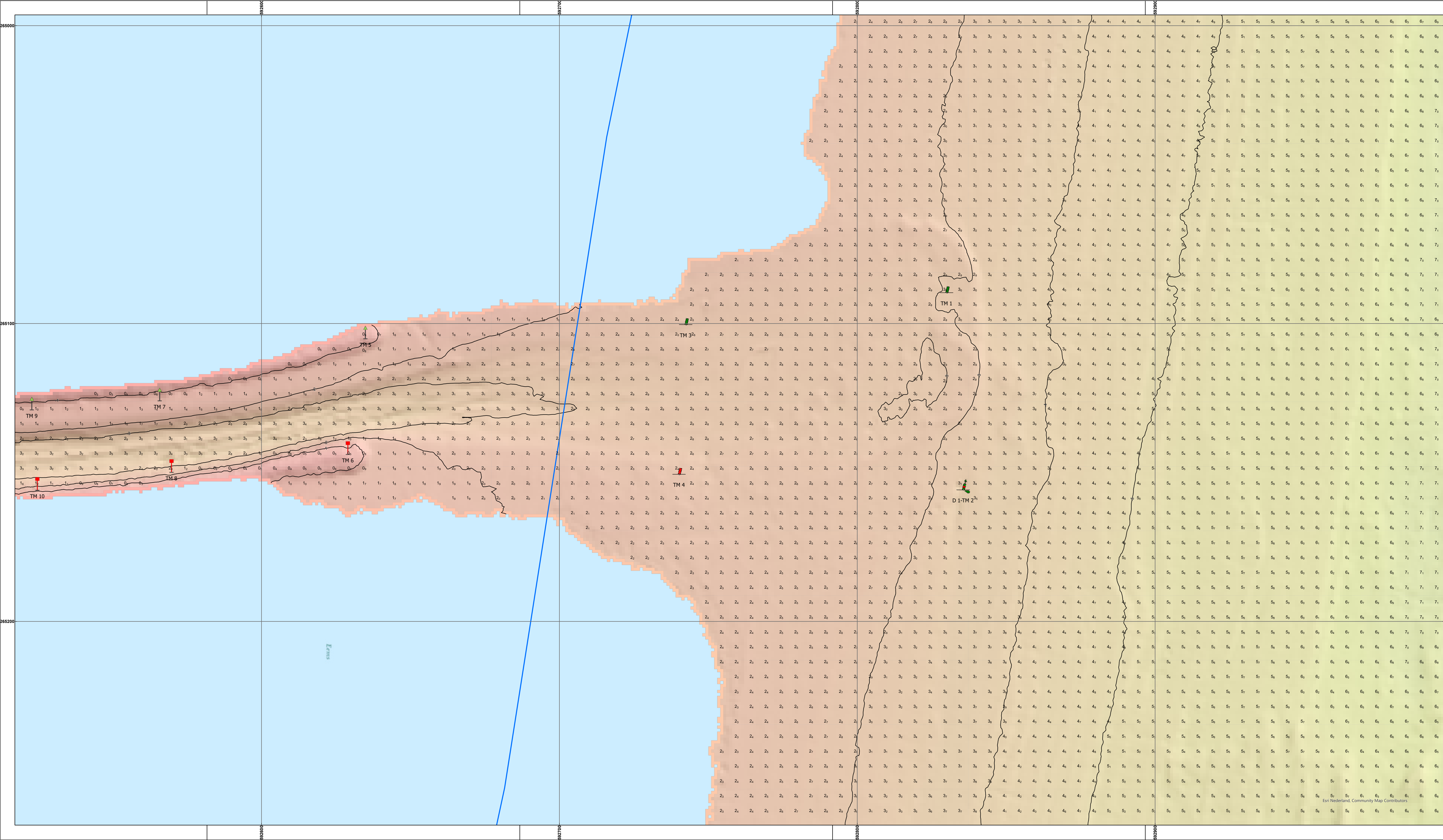


Eems Dollard Estuarium
Vaarwater naar Termunterzijl

Multibeamopname dd. 22 januari 2024

Opdrachtgever:		PRIS projectcode	24EMD3667m1_1
		Kaartnummer	24EMD3667m1_1_diepte
		Kaartserie	Blad 2van 3 Bladen
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:		Formaat	A0/A1
		Schaal:	1:500
		Getekend	Gecontroleerd
		CIV MM	
		14-2-2024	

Alle sizes volgen kunnen geen rechten worden ontleend

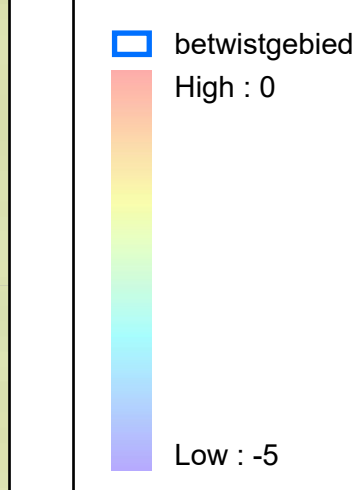


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig	: Amasus
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Octans V
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Softwarepakket	: Qinsy / ArcGIS
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname	: april 2023
		Betonningsbestand	: GDR Markeringen

Legenda



Gridcelgrootte raster, dieptelijnen 1x1m
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 5x5 meter



Vaarwater naar Termunterzijl

Multibeopname dd. 22 januari 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Netwerkmanagement	PRIS projectcode	24EMD3667m1_1
		Kaartnummer	24EMD3667m1_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten	Kaartserie	Blad 3van 3 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
		Schaal:	1:500
		Getekend	Gecontroleerd
		CIV MM	
		14-2-2024	