

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

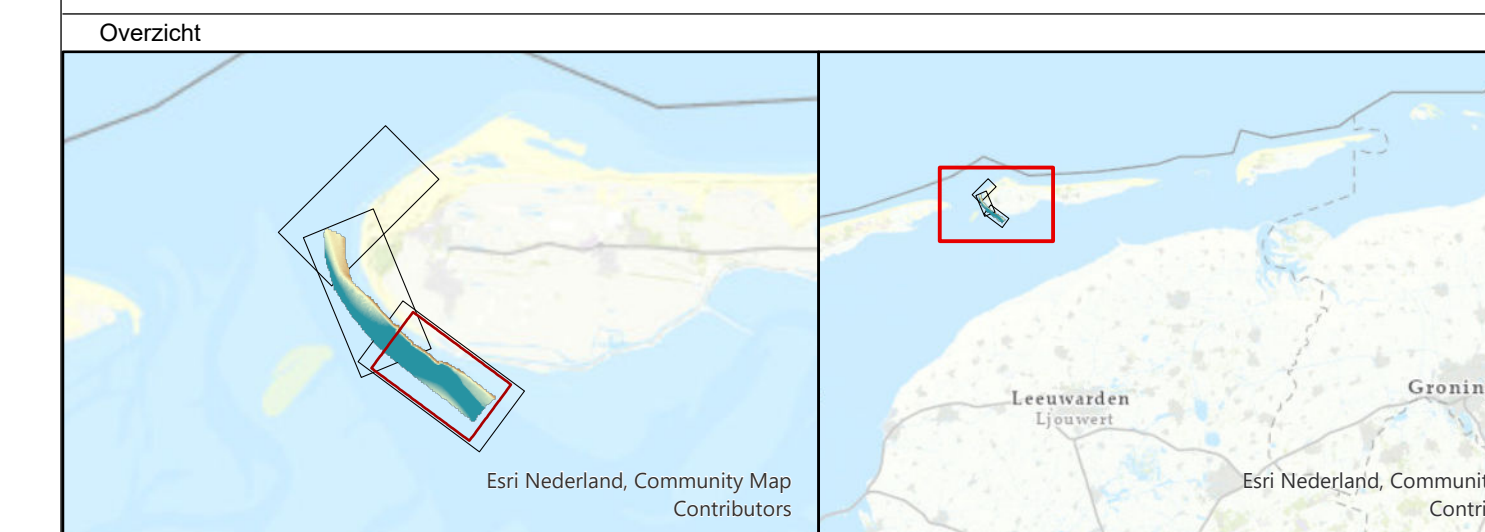
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcGISPro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: februari 2024
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPT RANS2008 naar RDNAP		

**Legenda**

- Schelpenwinn2020\_2022
- dammen
- lichtlijn
- Nationaal Contact Nummer
- Verspreidings\_Actueel
- Baggevakken\_Actueel
- Artikel20\_2017
- bodbehegrens

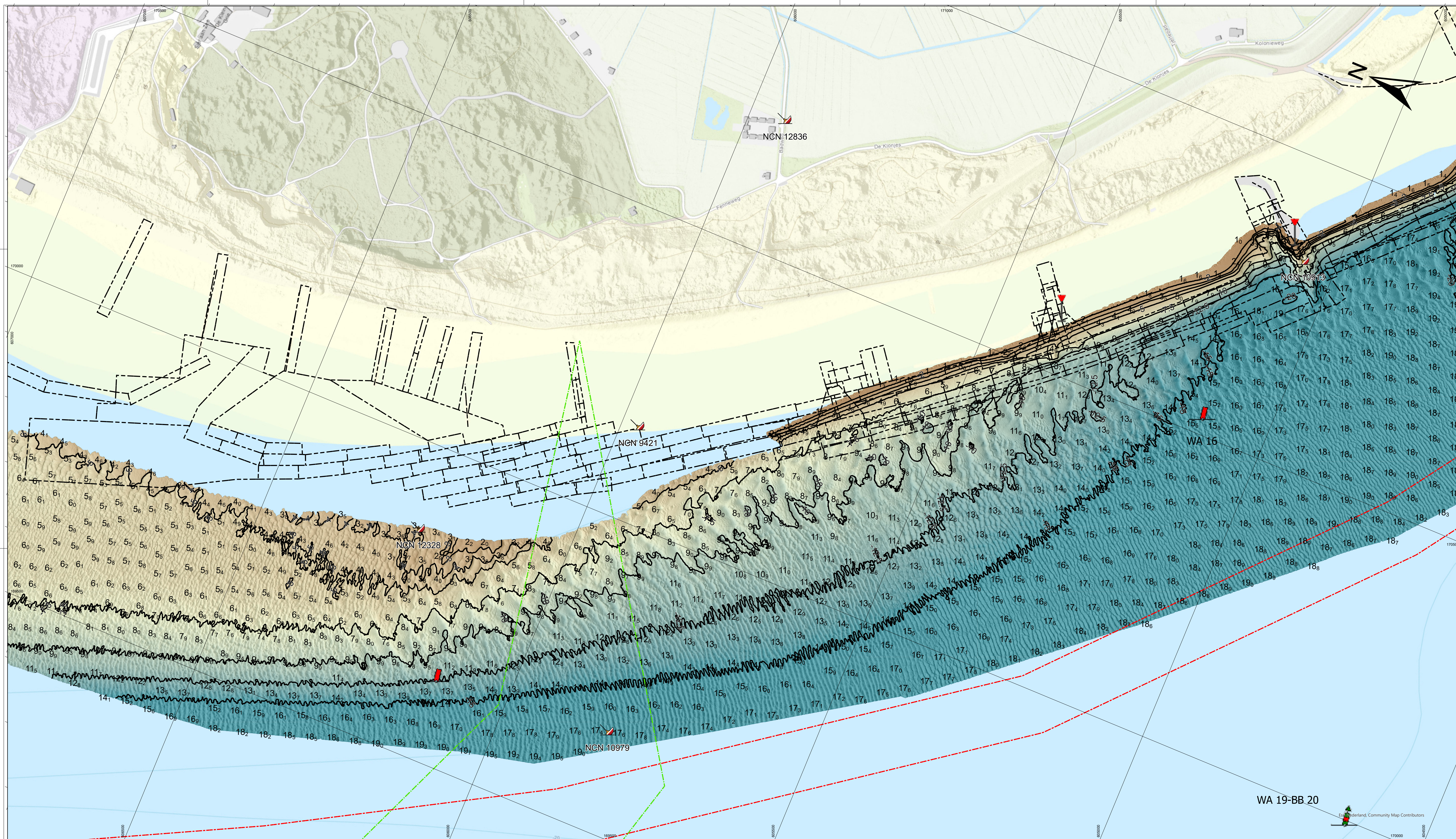
Diepte (m)

Gridcelgrootte is 25x25cm  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 5\*5meter grid



Waddenzee - Borndiep			
Damconstructie zuidwest Ameland			
dieptecijferkaart			
opname 11 en 12 juli 2024			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ4014ml7_1
		Kaartnummer	24WDZ4014ml7_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland_diepte_new2024.aprx
		Schaal: 1:2500	
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		3 september 2024	

NCN 12518

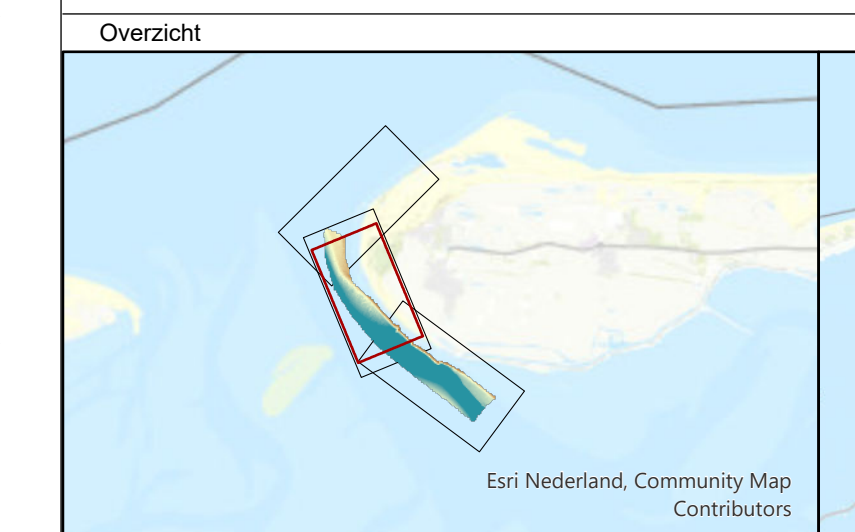
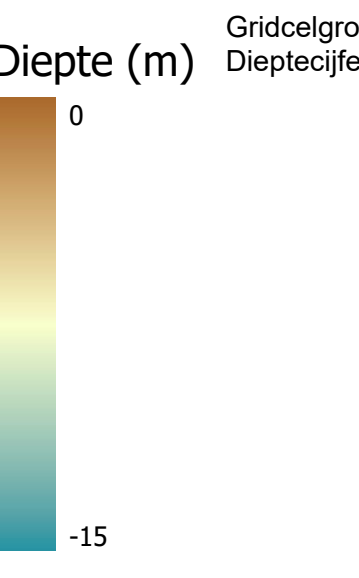


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartluis : Amasus
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040 multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ArcGISPro
Referentiestation : Referentiestation	Datum vorige opname : februari 2024
Plaatsbepaling : NETPOS	Betonningsbestand : GDR markeringen
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2008 naar RDNAP	

**Legenda**

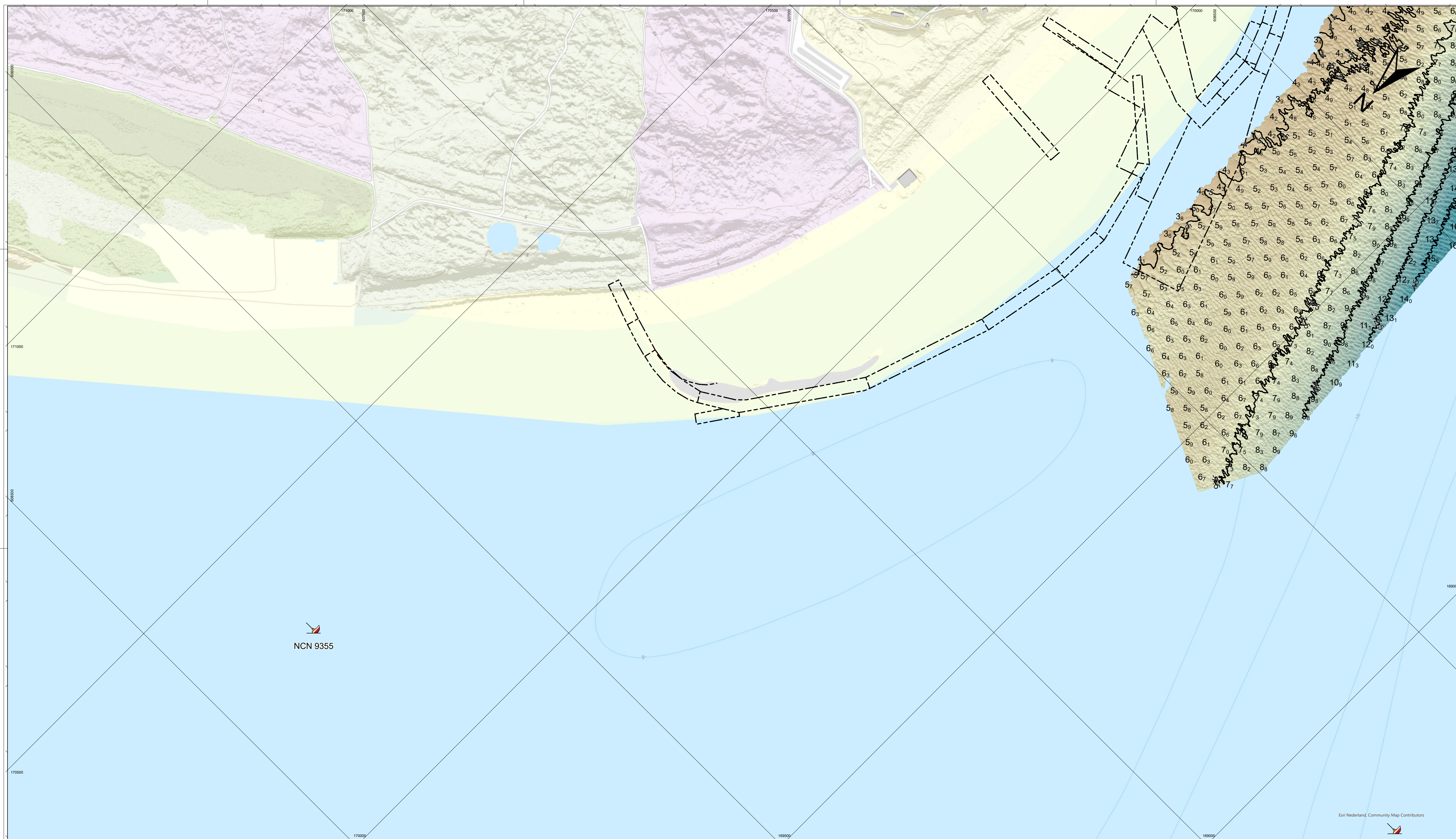
- Schelpenwinn2020\_2022
- dammen
- lichtlijn
- Nationaal Contact Nummer
- Verspreidings\_Actueel
- Baggervakken\_Actueel
- Artikel20\_2017
- bodbeheergrens
- TELECOM



<b>Waddenzee - Borndiep</b>	
Damconstructie zuidwest Ameland	
dieptecijferkaart	
opname 11 en 12 juli 2024	
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen
PRIS projectcode	24WDZ4014m17_1
Kaartnummer	24WDZ4014m17_1_diepte
Kaartserie	Blad 2 van 3
Normering data	NL norm A
Formaat	A0/A1
Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland_diepte_new2024.aprx
Schaal: 1:2500	0 12.5 25 50 75 100 Meter
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	CIV MM Assen
3 september 2024	

WA 19-BB 20

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



NCN 9355

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	Meetvaartlign	: Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsiode	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcGISPro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: februari 2024
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

- Schelpenwinn2020\_2022
- dammen
- lichtlijn
- Nationaal Contact Nummer
- Verspreidings\_Actueel
- Baggevakken\_Actueel
- Artikel20\_2017
- bodbehegrens

**Diepte (m)**

Gridcelgrootte is 25x25cm  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 5\*5meter grid



**Waddenzee - Borndiep**  
 Damconstructie zuidwest Ameland  
 dieptecijferkaart  
 opname 11 en 12 juli 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ4014m17_1
		Kaartnummer	24WDZ4014m17_1_diepte
		Kaartserie	Blad 3 van 3
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland_diepte_new2024.aprx
		Schaal:	1:2500
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen

3 september 2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.