

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

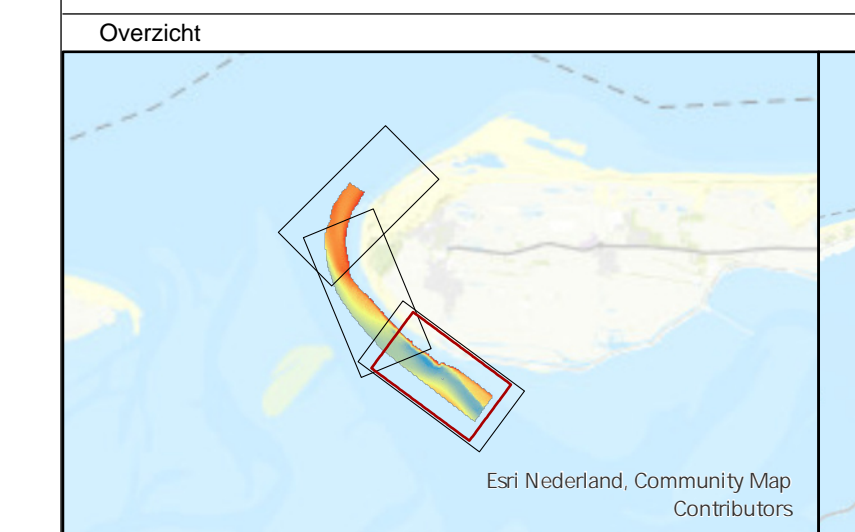
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Amasus / Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcGISPro
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	: 9 september 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

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

**Diepte (m)**

Griddelgrootte is 25x25cm  
 Dieptesijfer (m) is gebaseerd op een 5\*5meter grid gemiddelde random gepresenteerd



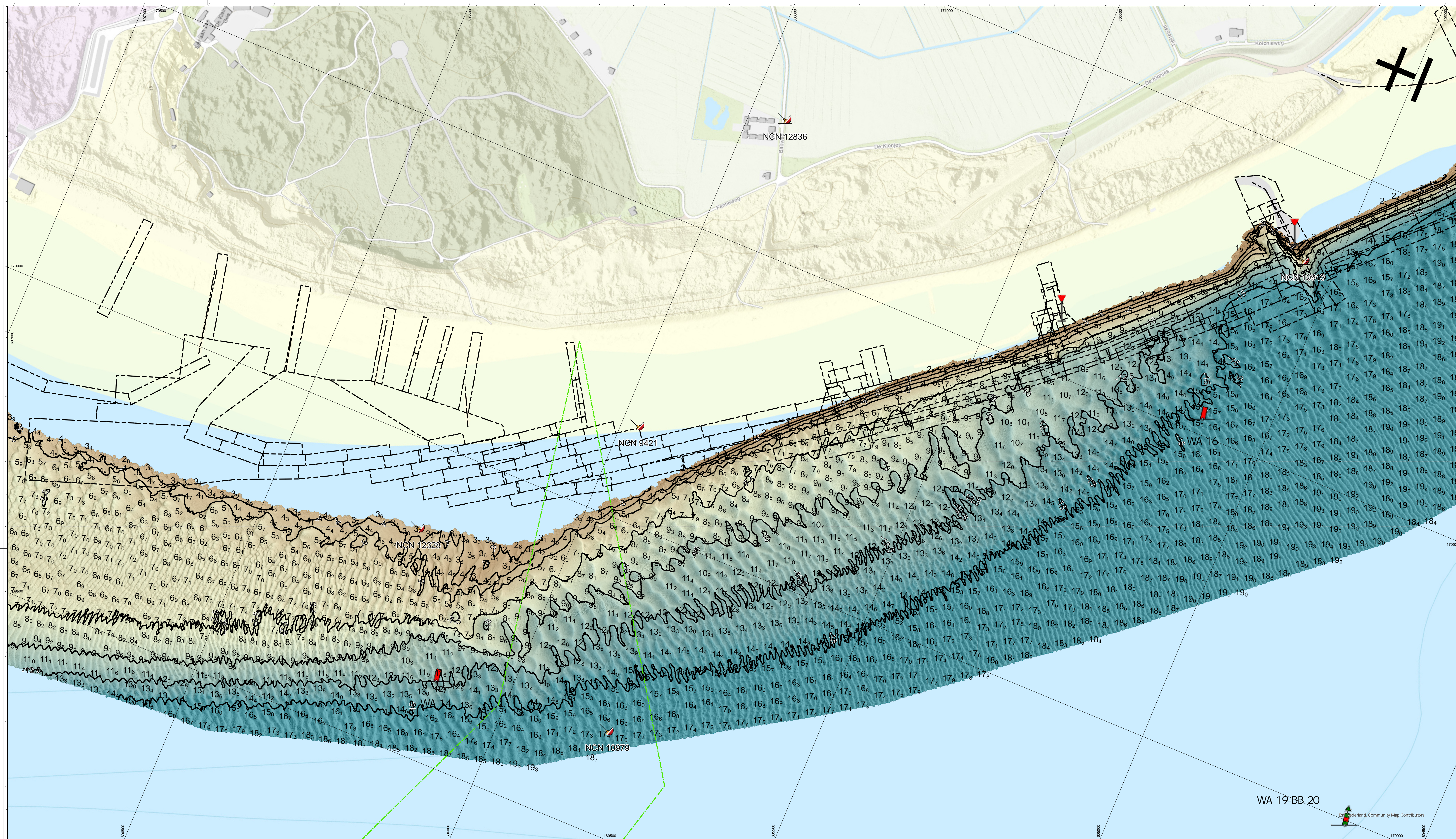
Waddenzee - Borndiep  
 Damconstructie zuidwest Ameland  
 Dieptekaart  
 opname 6 februari 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ4014ml2_1
		Kaartnummer	25WDZ4014ml2_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	9 12 25 50 75 100
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		1 april 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

NCN 12518





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	: Amasus / Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcgisPro
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	: 9 september 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

**Diepte (m)**

0  
-15

- Schelpenwinn2020\_2022
- dammen
- lichtlijn
- Nationaal Contact Nummer
- Verspreidings\_Actueel
- Artikel20\_2017
- bodbe grens

Layer

- TELECOM

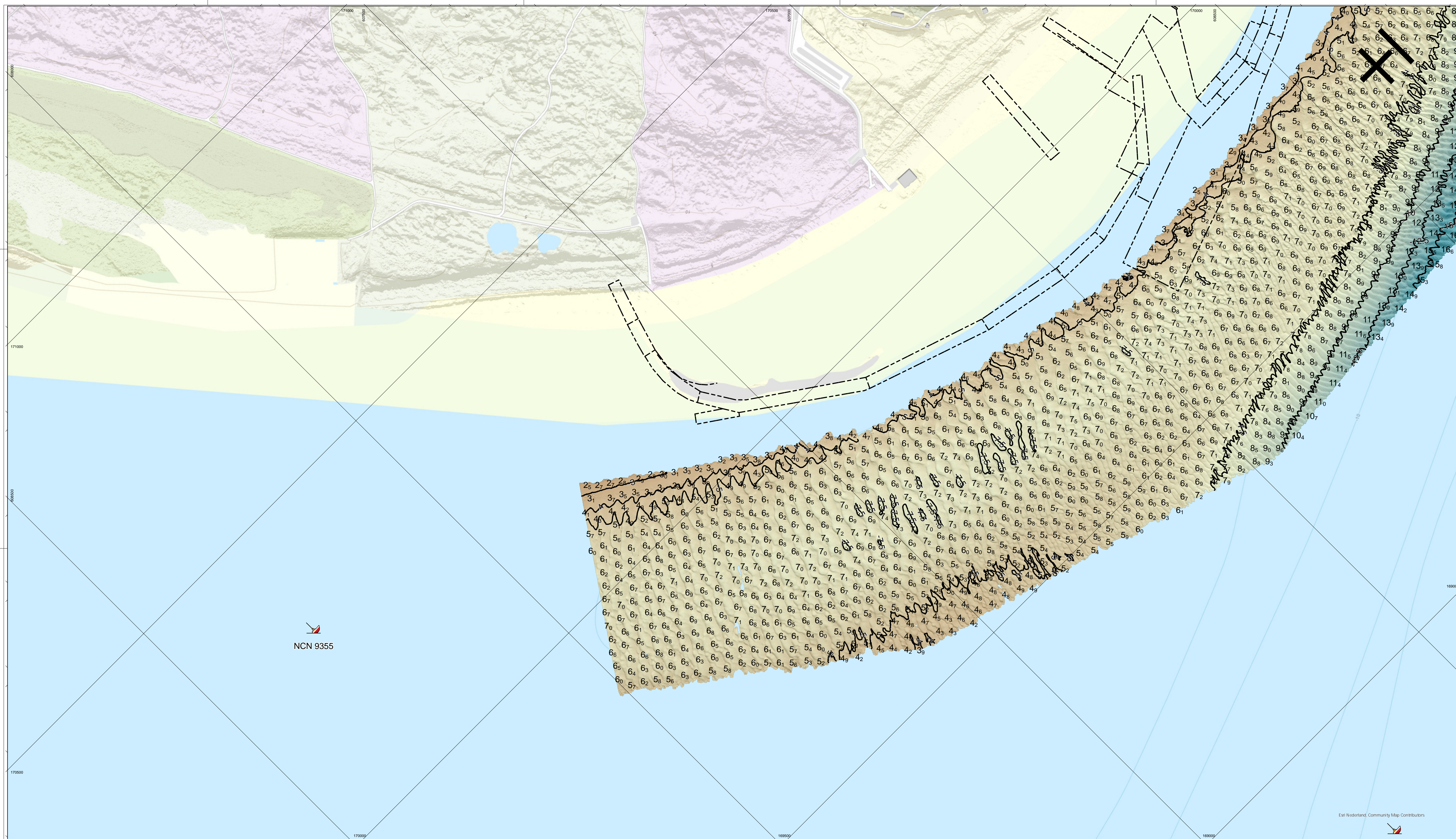
Gridcelgrootte is 25x25cm  
 Dieptesijfer (m) is gebaseerd op een 5\*5meter grid  
 gemiddelde random gepresenteerd



Waddenzee - Borndiep			
Damconstructie zuidwest Ameland			
Dieptekaart opname 6 februari 2025			
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ4014ml2_1
		Kaartnummer	25WDZ4014ml2_1_diepte
		Kaartserie	Blad 2 van 3
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Oprachtnummer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	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
		1 april 2025	

WA 19-BB 20





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	Meetvaartuig	: Amasus / Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcGISPro
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	: 9 september 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

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

**Diepte (m)**

Griddelgrootte is 25x25cm  
 Dieptesijfer (m) is gebaseerd op een 5\*5meter grid  
 gemiddelde random gepresenteerd



Waddenzee - Borndiep  
 Damconstructie zuidwest Ameland  
 Dieptekaart  
 opname 6 februari 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	25WDZ4014ml2_1
		Kaartnummer	25WDZ4014ml2_1_diepte
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland_diepte_new2024.aprx
		Schaal: 1:2500	0 12.5 25 50 75 100
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
	1 april 2025		

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.