

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

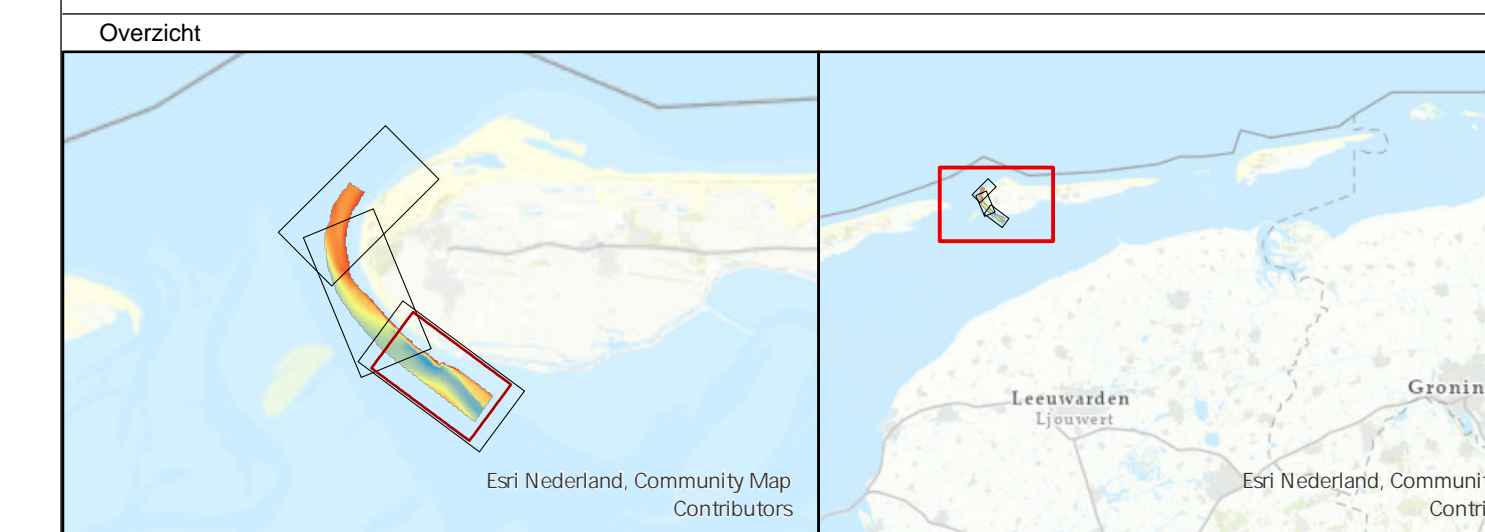
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcgisPro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: juli 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
- boddebegrens

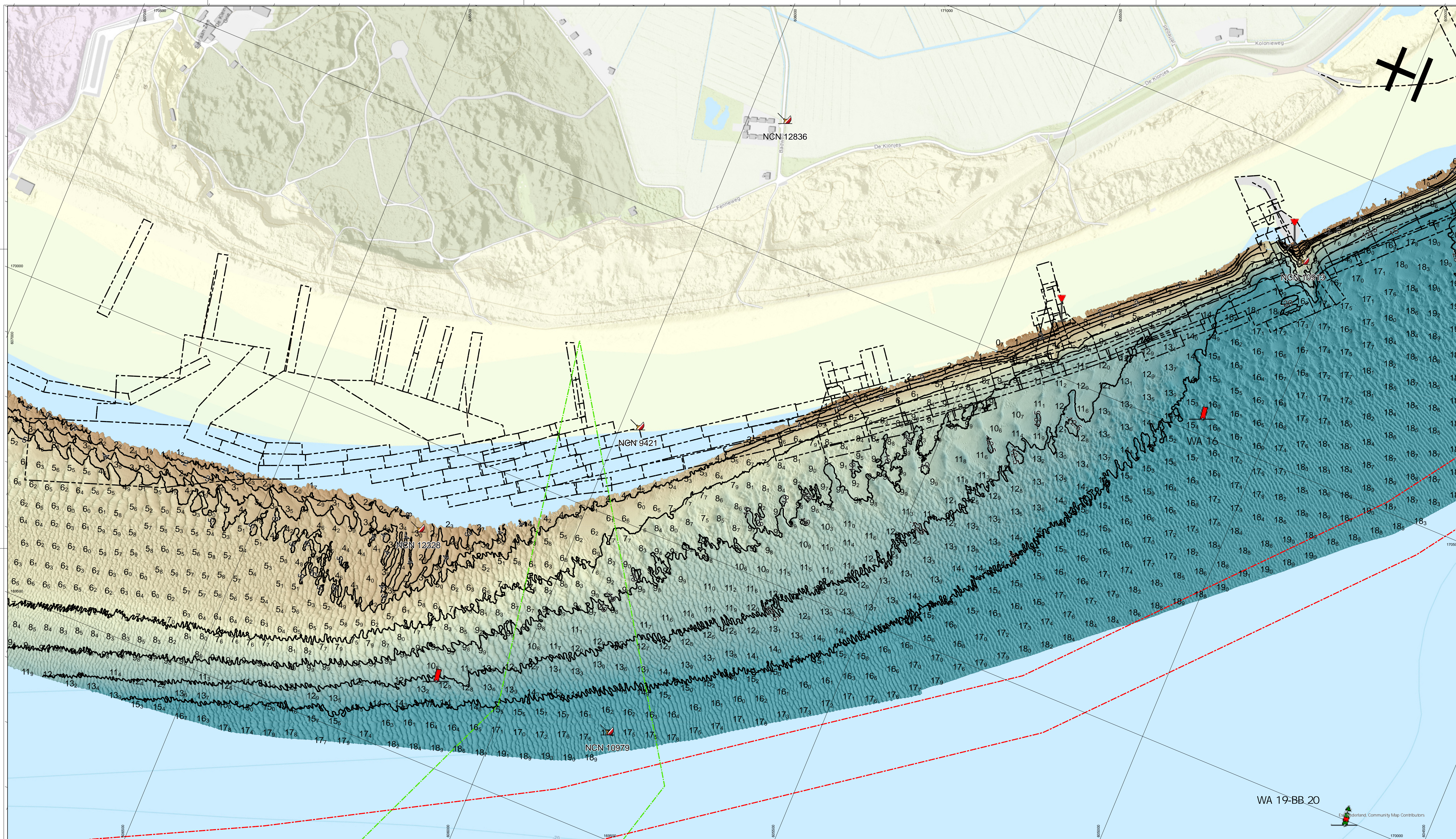
Diepte (m)

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



Waddenzee - Borndiep			
Damconstructie zuidwest Ameland			
Dieptekaart opname 9 september 2024			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ4014ml9_1
		Kaartnummer	24WDZ4014ml9_1_diepte
		Kaartserie	Blad 1 van 3
		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	
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		17 oktober 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	Meetvaartuig	: Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcgisPro
Referentiestation	: Referentiestation	Datum vorige opname	: juli 2024
Plaatsbepaling	: NETPOS	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2008 naar RDNAP		

**Legenda**

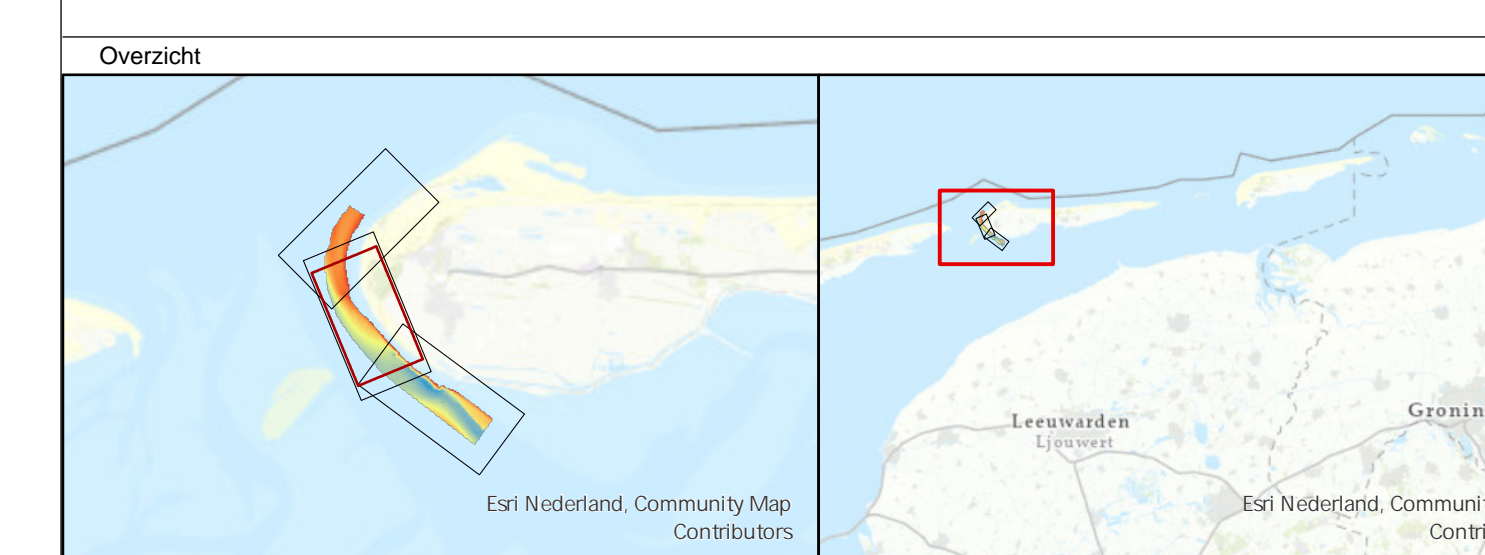
- Schelpenvinn2020\_2022
- dammen
- lichtlijn
- Nationaal Contact Nummer
- Verspreidings\_Actueel
- Baggervakken\_Actueel
- Artikel20\_2017
- bodbehegrens
- TELECOM

**Layer**

- TELECOM

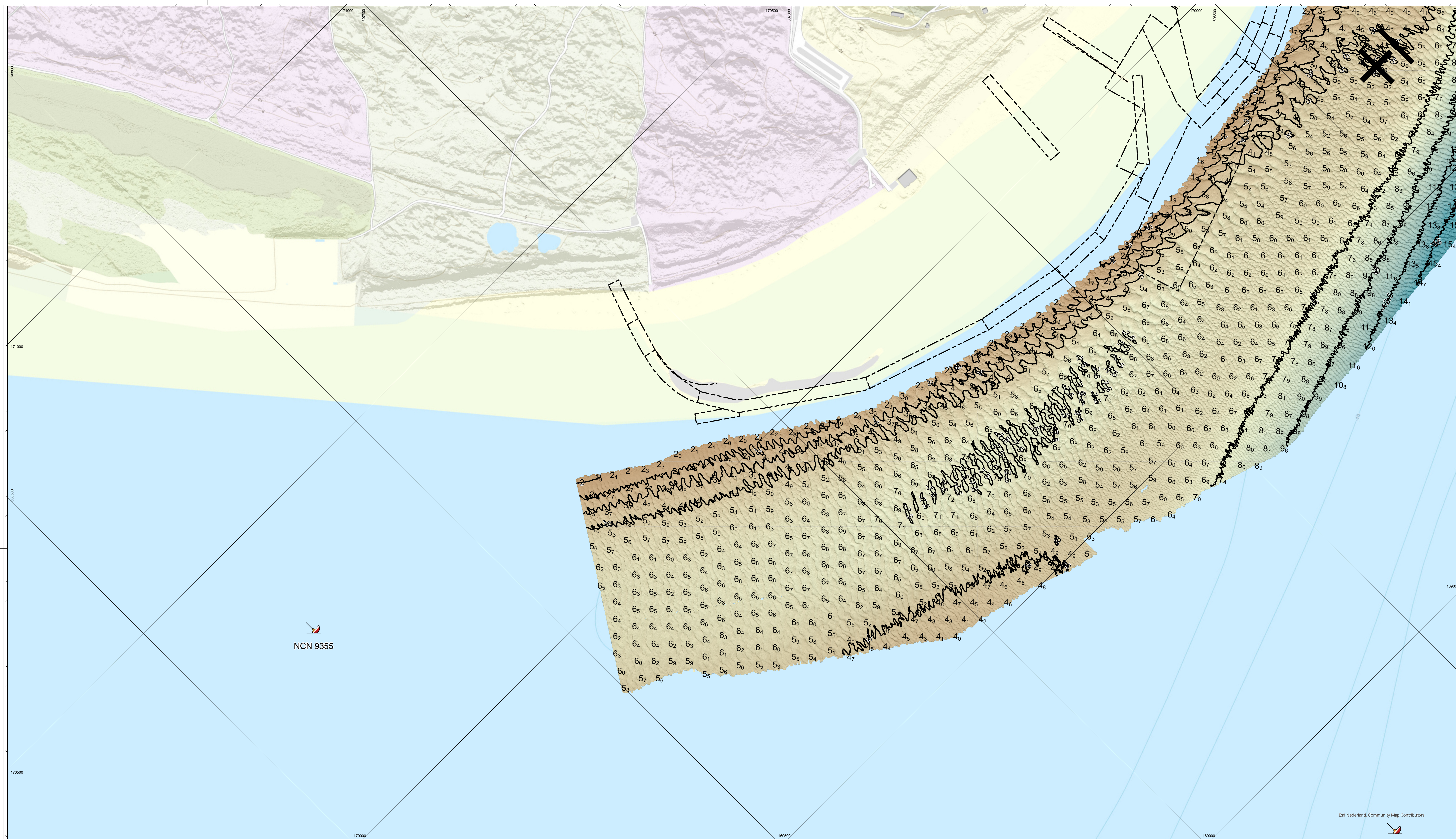
**Diepte (m)**

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



<b>Waddenzee - Borndiep</b>			
Damconstructie zuidwest Ameland			
Dieptekaart opname 9 september 2024			
<b>Oprachtgever:</b>	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ4014ml9_1
		Kaartnummer	24WDZ4014ml9_1_diepte
		Kaartserie	Blad 2 van 3
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
<b>Oprachtnemer:</b>	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
		17 oktober 2024	

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

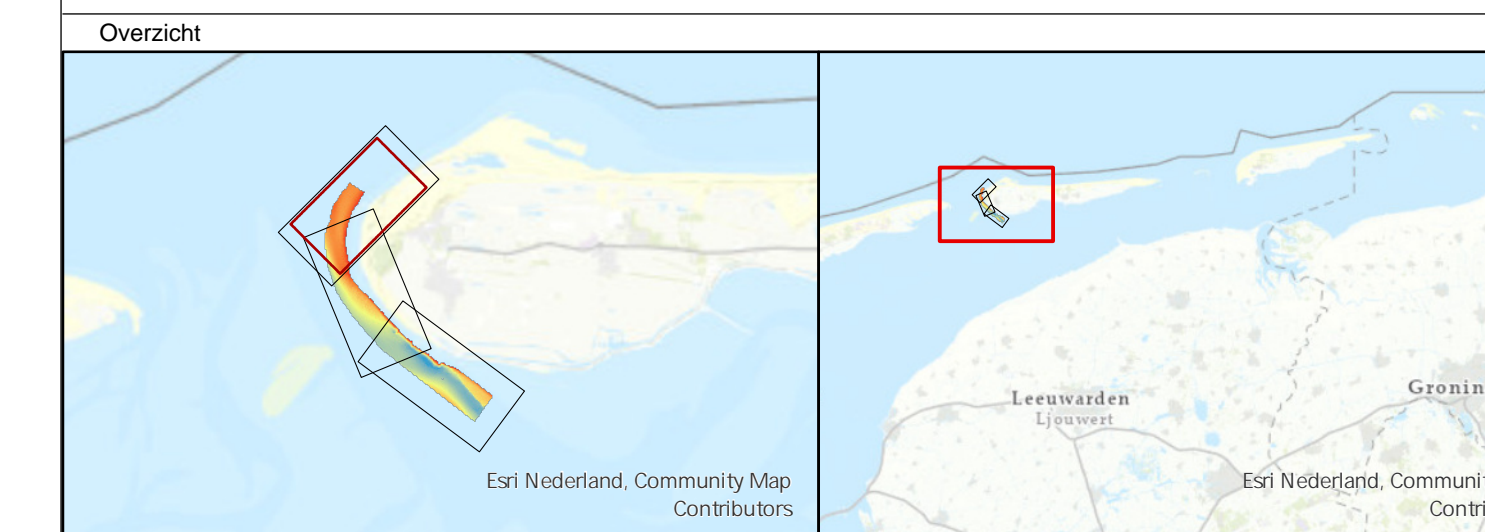
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Amasus
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcgisPro
Referentiestation	: Referentiestation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

**Legenda**

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

Diepte (m) -15

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



<b>Waddenzee - Borndiep</b>			
Damconstructie zuidwest Ameland			
Dieptekaart opname 9 september 2024			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ4014ml9_1
		Kaartnummer	24WDZ4014ml9_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
		17 oktober 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.