

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

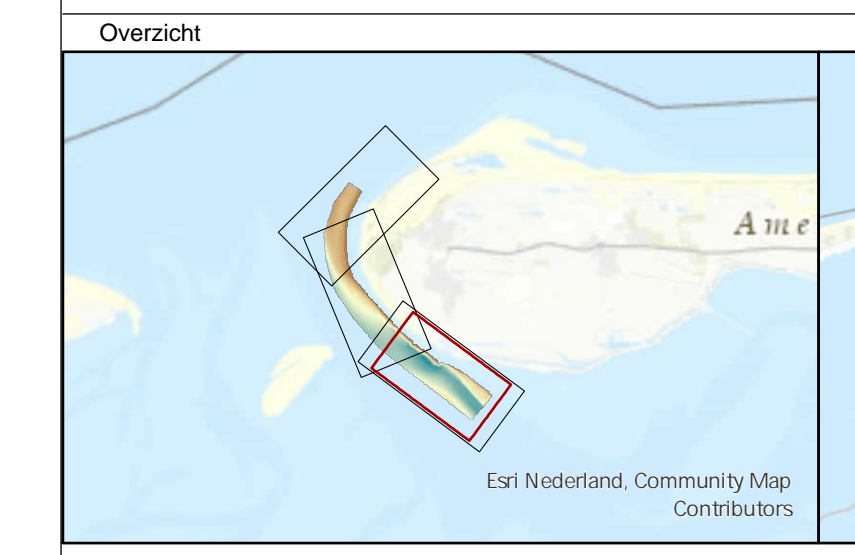
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Amarus / Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcgisPro
Correctiepakket	: NETPOS	Datum vorige opname	: 5 december 2025
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
- bodbeheergrens

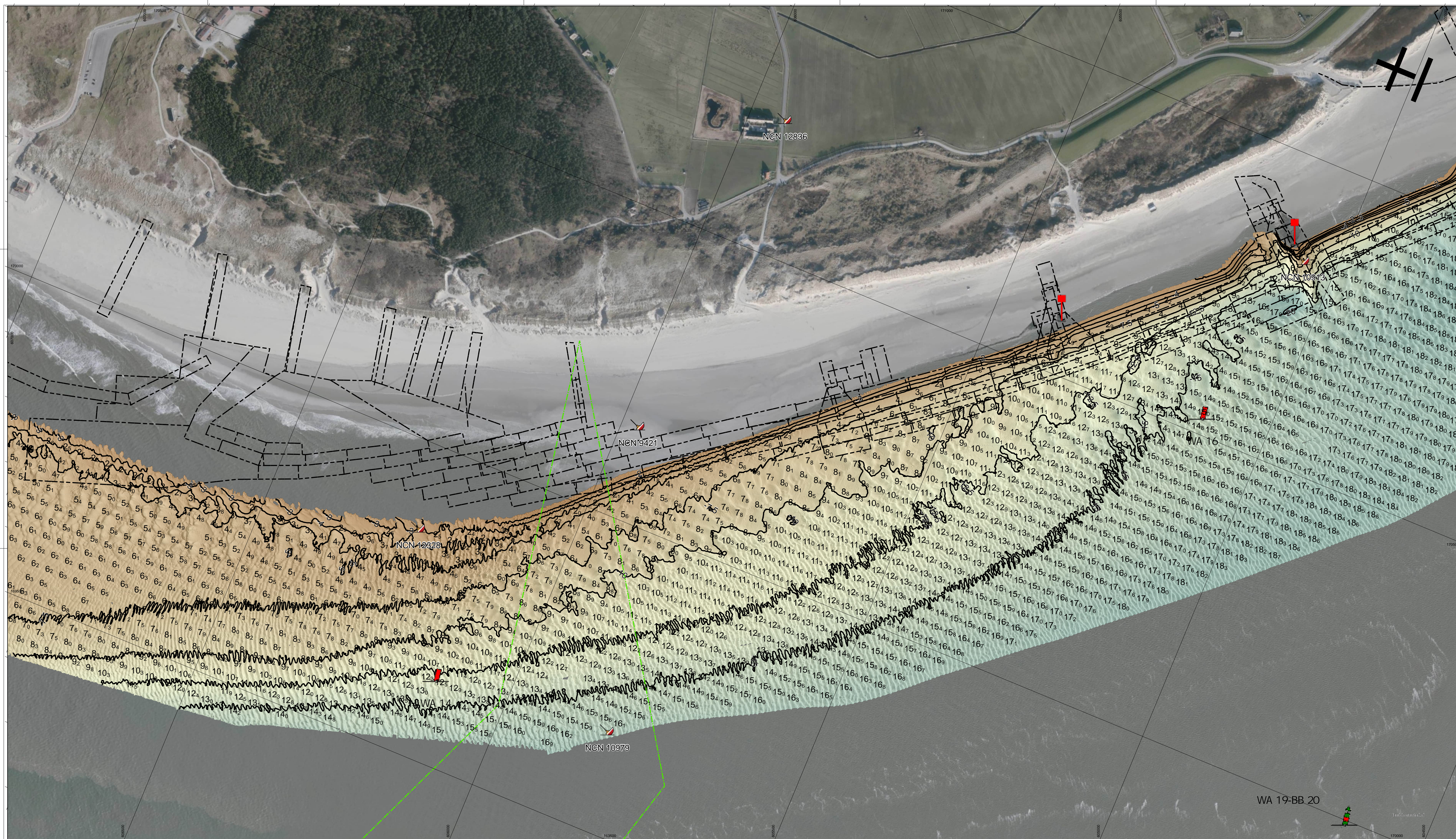
Diepte (m)

Griddelgrootte is 25x25cm
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 25*25meter grid
 ondiepste centraal geplot



Waddenzee - Borndiep			
Damconstructie zuidwest Ameland			
Dieptekaart opname 18 maart 2026			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode Kaartnummer Kaartserie Normering data Formaat	26WDZ4014ml3_1 26WDZ4014ml3_1_diepte Blad 1 van 3 NL norm A A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam Schaal: 1:2500 getekend CIV MM Assen 24 april 2026	zuidwestKust_Ameland.aprx 0 125 25 50 75 100 gecontroleerd CIV MM Assen

NCN 12510



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
Correctiewerk	: NETPOS	Datum vorige opname	: 5 december 2025
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

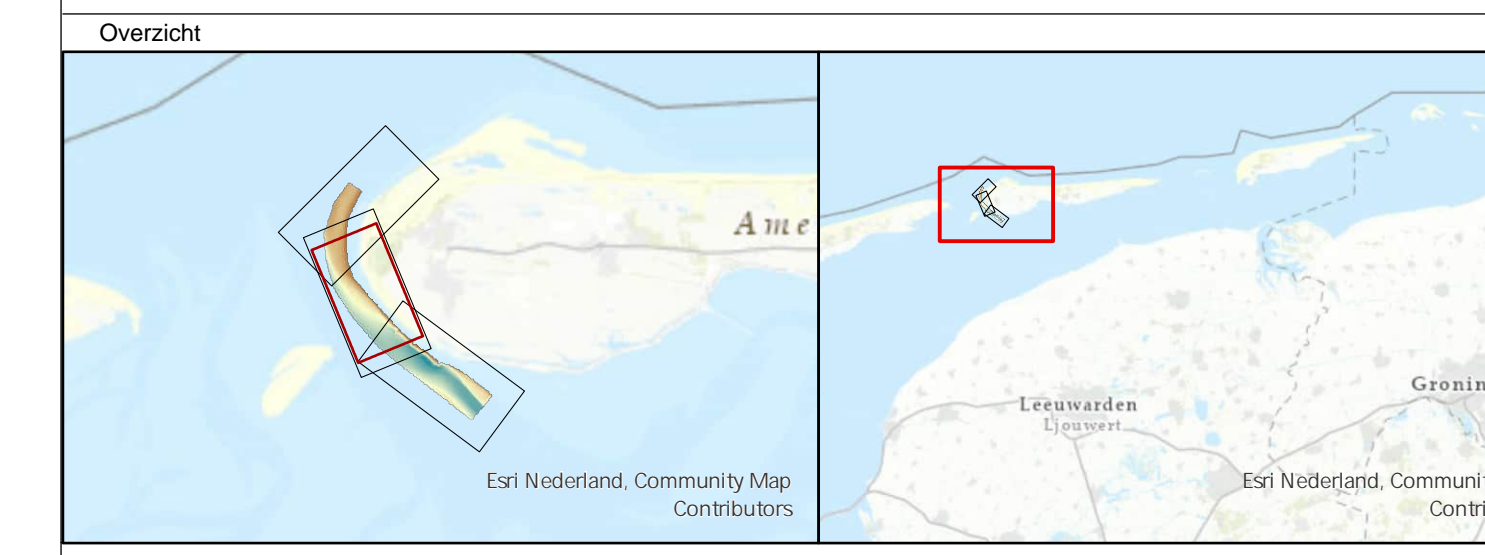
- Schelpenwinn2020_2022
- dammen
- lichtlijn
- Nationaal Contact Nummer
- Verspreidings_Actueel
- Artikel20_2017
- bodbeheergrens

Layer

- TELECOM

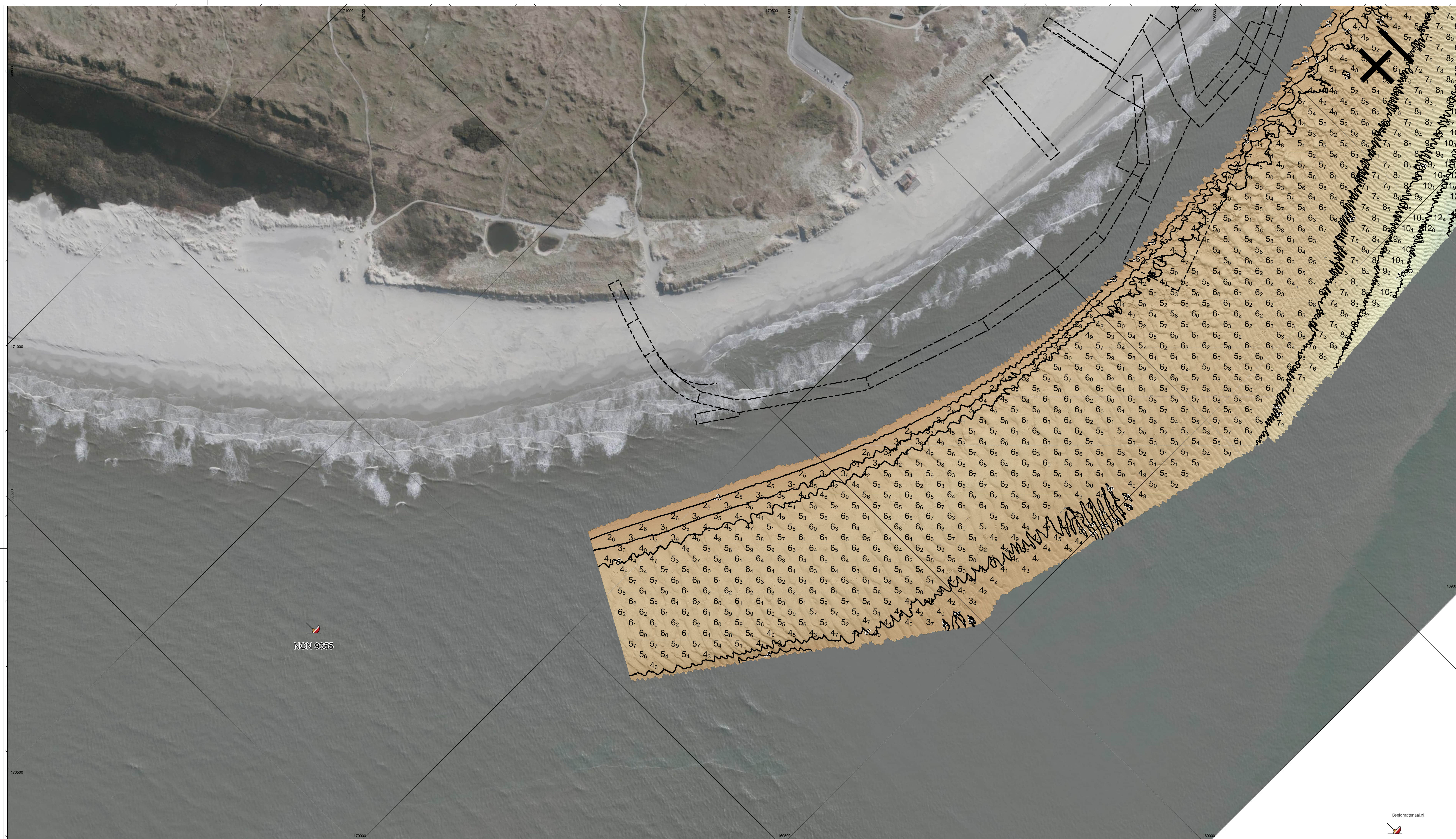
Diepte (m)

Griddelgrootte is 25x25cm
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 25'25meter grid
 ondiepste centraal geplot



Waddenzee - Borndiep			
Damconstructie zuidwest Ameland			
Dieptekaart opname 18 maart 2026			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	26WDZ4014m3_1
		Kaartnummer	26WDZ4014m3_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Kaartserie	Blad 2 van 3
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	zuidwestKust_Ameland.aprx
		Schaal: 1:2500	0 125 25 50 75 100 meters
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		24 april 2026	

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

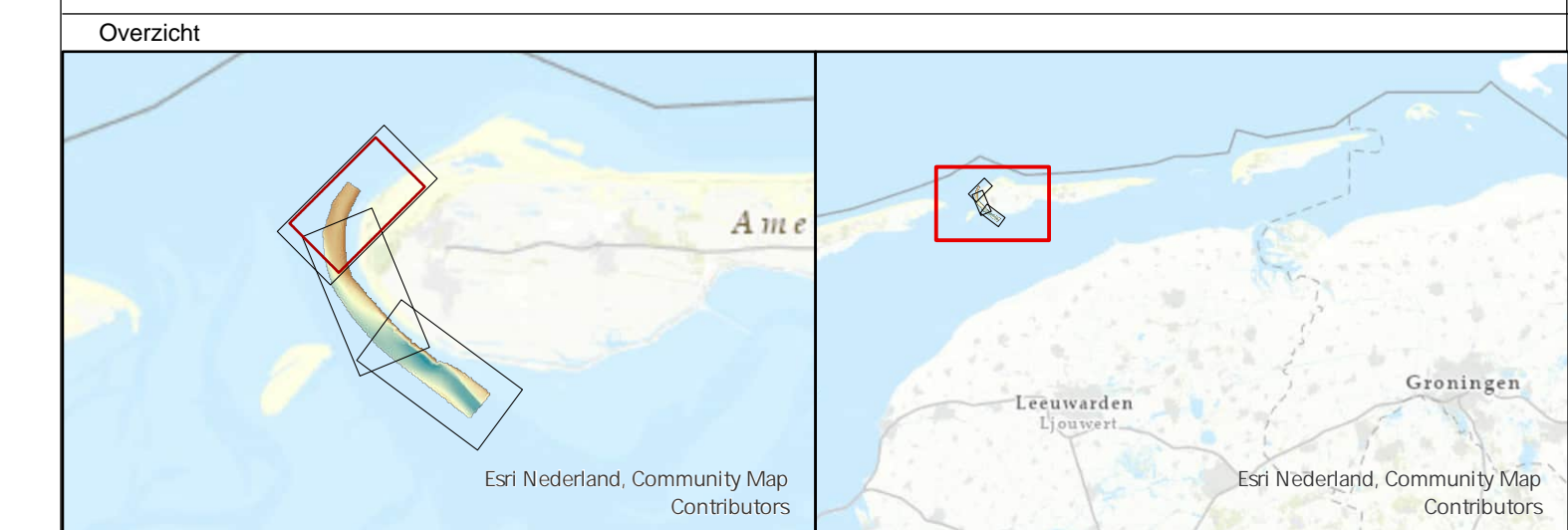
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Amarus / Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy / ArcgisPro
Correctiewerk	: NETPOS	Datum vorige opname	: 5 december 2025
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Betonningsbestand	: GDR markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

- Schelpenvinn2020_2022
- dammen
- lichtlijn
- Nationaal Contact Nummer
- Verspreidings_Actueel
- Artikel20_2017
- bodbeheergrens

Diepte (m)

Griddelgrootte is 25x25cm
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op een 25'25meter grid
 ondiepste centraal geplot



Waddenzee - Borndiep
 Damconstructie zuidwest Ameland
 Dieptekaart
 opname 18 maart 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	: 26WDZ4014ml3_1
		Kaartnummer	: 26WDZ4014ml3_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	Formaat	: A0/A1
		Bestandsnaam	: zuidwestKust_Ameland.aprx
		Schaal: 1:2500	: 0 12.5 25 50 75 100 meters
		getekend	: gecontroleerd
	CIV MM Assen	CIV MM Assen	
	24 april 2026		

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.