



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

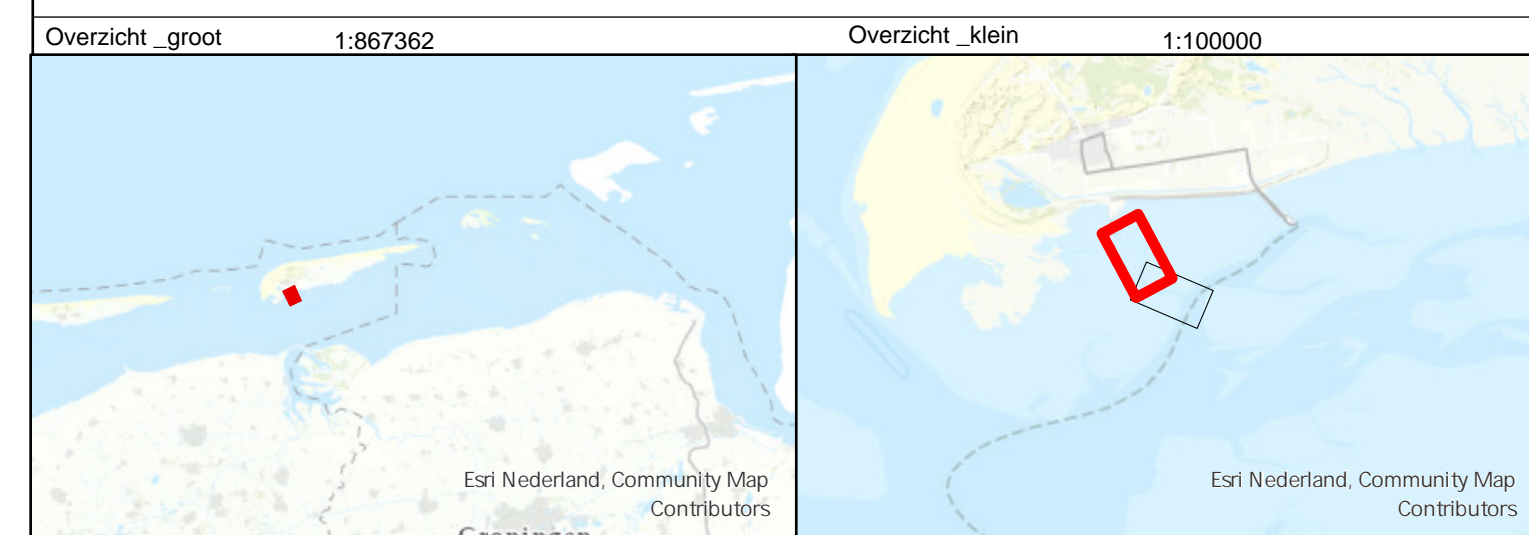
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Vals
Referentievlak : NAP	Ingewonnen met : EM2040 multibeam
Hoogtecorrectie : NETPOS	Standopnemer : Octans
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX RTK	Softwarepakket : Qinsy / Arcgis
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname : maart 2024
	Betonningsbestand : GDR Markeringen
	Griddeelgrootte is 1 * 1 meter
	Dieptecijfer (m) is gebaseerd op onderste vanuit gridcel van 5*5 meter

Legenda

- dammen
- betonningslijn
- Baggervakken_Actueel

Diepte (m) NAP

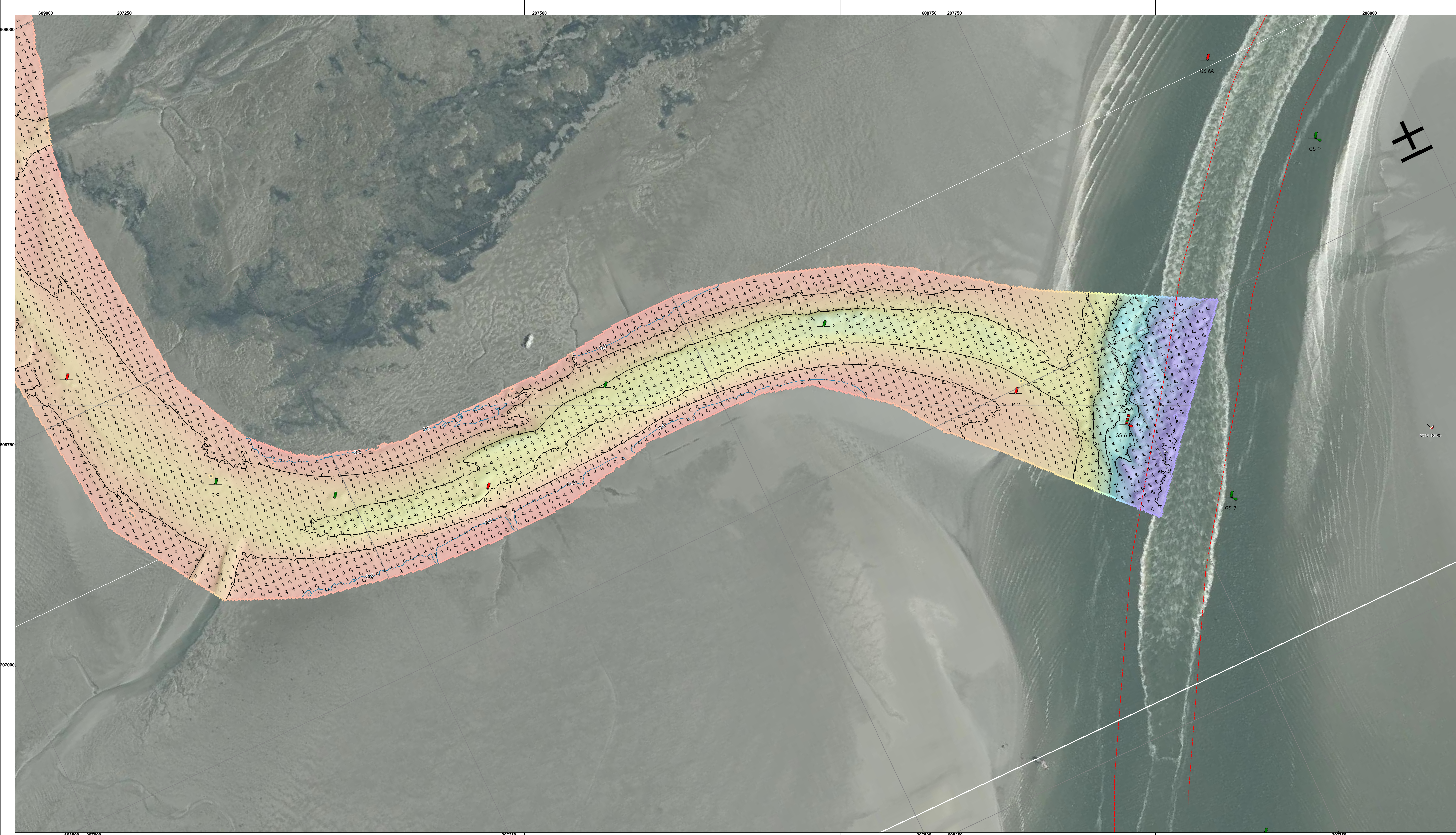


Waddenzee
Harmsgeul / Reegeul (Schiermonnikoog)

Dieptecijferkaart
opname 12 maart 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode: 25WDZ6015mi3_1
		Kaartnummer: 25WDZ6015mi3_1 diepte
		Kaartserie: Blad 1 van 2 Bladen
		Normering data: NL norm A
		Formaat: A4*5
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Michiel Meten Assen	Schaal: 1:1000
		0 5 10 20 30 40 50 60 70 80 meter
		Getekend: MM
		10-4-2025

All size signed terrain point vector raster



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

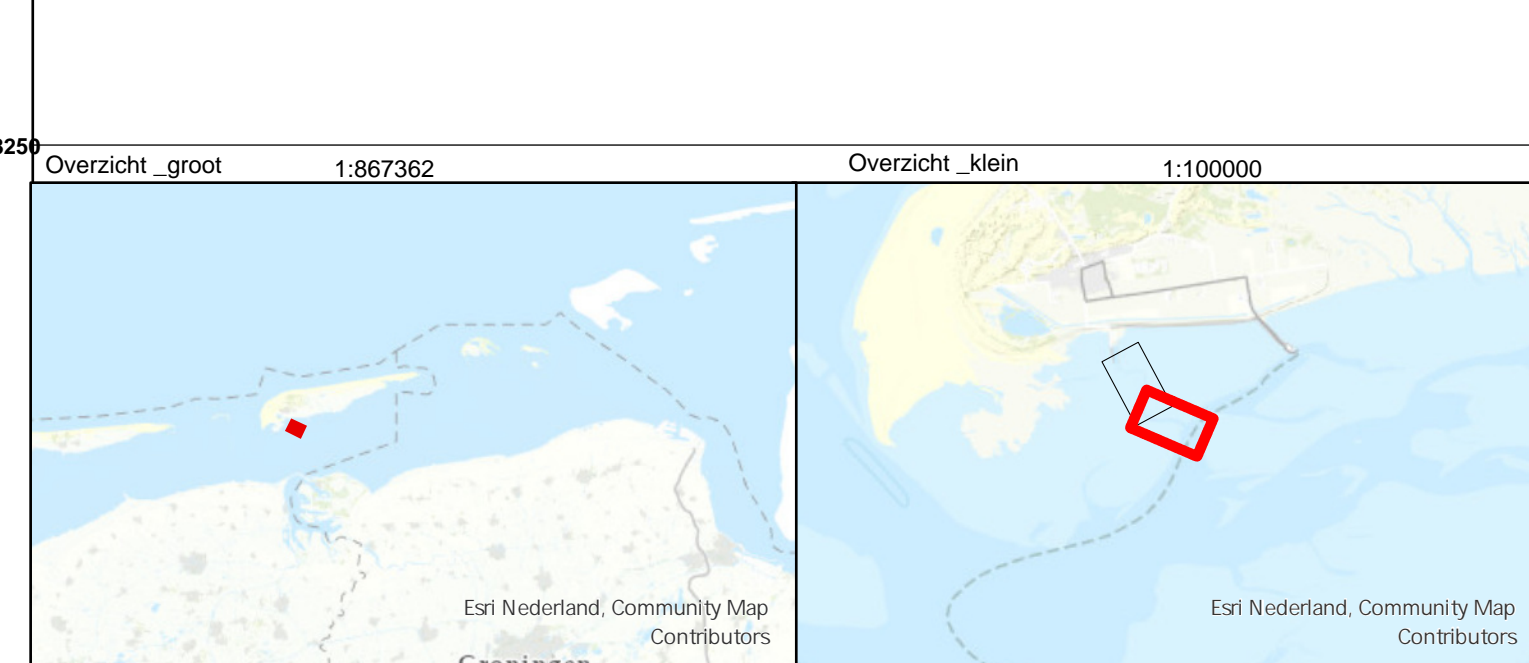
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Vals
Referentievlak : NAP	Ingewonnen met : EM2040 multibeam
Hoogtecorrectie : NETPOS	Standopnemer : Octans
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX RTK	Softwarepakket : Qinsy / Arcgis
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname : maart 2024
	Betonningsbestand : GDR Markeringen
	Gridaigroote is 1 * 1 meter
	Dieptecijfer (m) is gebaseerd op onderste vanuit gridcel van 5*5 meter

Legenda

- dammen
- betonningslijn
- Baggervakken_Actueel

Diepte (m) NAP



Waddenzee
Harmsgeul / Reegeul (Schiermonnikoog)

Dieptecijferkaart opname 12 maart 2025	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen
PRS projectcode:	25WDZ6015mi3_1
Kaartnummer:	25WDZ6015mi3_1 diepte
Kaartserie:	Blad 2 van 2 Bladen
Normering data:	NL norm A
Formaat:	A4*5
Schaal:	1:1000
Getekend:	MM
	10-4-2025

All size output unless specified otherwise