

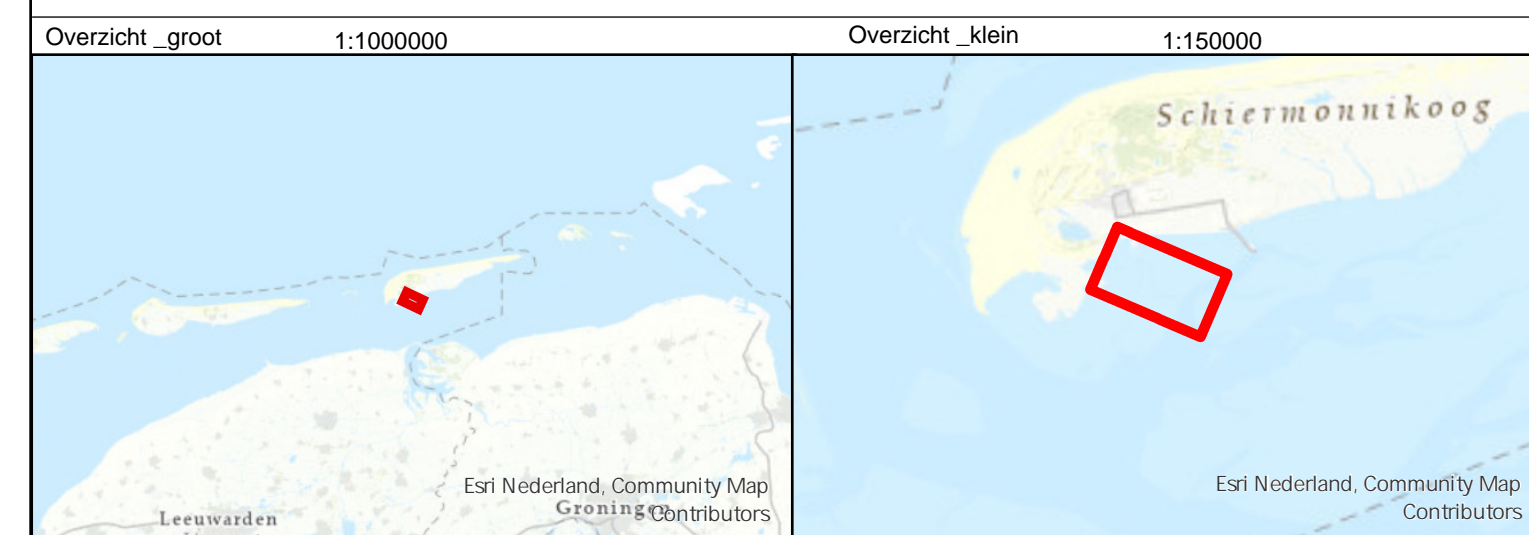


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Amasus / Vails
Referentievlak : NAP	Ingevoeren met : Konigsberg EM2040C
Hoogtecorrectie : NETPOS	Standopnemer : Octans V
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX RTK	Softwarepakket : Qinsy 9 / ArcGISPro
Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname : zie titel
	Beponningsbestand : GDR Markeringen

Legenda	
Verschil tov vorige opname (m)	Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
erosie	Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde verschil van gridcel van 5*5 meter
-3.0 - -2.0	
-1.9 - -1.0	
-0.9 - -0.5	
-0.49 - -0.15	
-0.14 - 0.15	
0.16 - 0.5	
0.51 - 1.0	
1.1 - 1.5	
1.6 - 2.0	
Baggevakken_Actueel	
sedimentatie	
	1 ₊ verschilcijfer ondieper dan voorgaande loding
	-1 ₊ verschilcijfer dieper dan voorgaande loding



Waddenzee Harmsgeul / Reegeul (Schiermonnikoog)

Verschilkaart
opname 12 maart 2025 minus 14 maart 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Oost Assen	PRs projectcode: 25WDZ6015m3_1 Kaartnummer: 25WDZ6015m3_1_verschil Kaartserie: Blad 1 van 2 Bladen Normering data: NL_norm A Formaat: A4*5
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Schaal: 1:2500 0 12.5 25 50 75 100 125 150 175 200 meter
	Getekend: Mobiel Meten 9-4-2025	Gecontroleerd:

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.