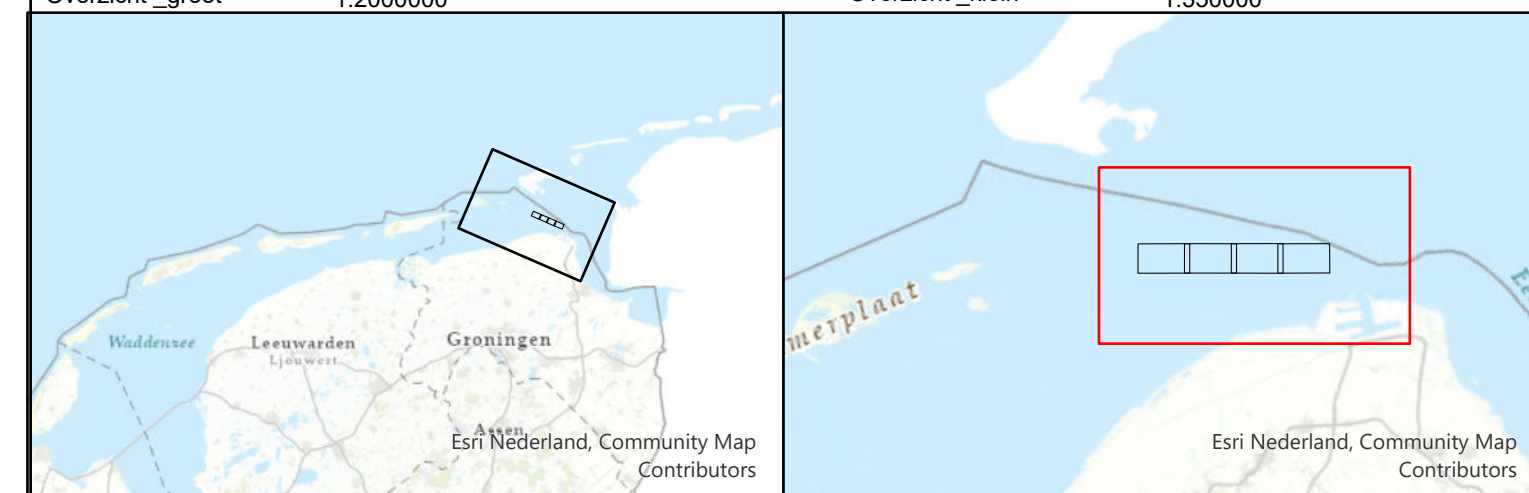


**De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS**  
**Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik**

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartig : Amasus
Referentievlak : NAP	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie : NETPOS	Standopnemer : Oxlans V
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Softwarepakket : Qinsy / Arogis
Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Datum vorige opname : zie titel
	Betonningsbestand : GDR Markeringen (ned), jan 2023 (duts)

Legenda	kleuren_legenda_verschil
<ul style="list-style-type: none"> <li>leidingen_waddenzee: Ankergebied_NN</li> <li>Layer: NDRBED, TROCM, roek_vakken, isdijpe</li> <li>substrat: Substrat_Actueel, Substrat_vers</li> <li>subdelings: subdelings</li> <li>betonningsbestand: betonningsbestand</li> </ul>	<p>&lt;VALUE&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-10 - -2 erosie</li> <li>-9 - -1</li> <li>-8 - -5</li> <li>-6 - -5</li> <li>-4 - -0,5</li> <li>-0,4 - 0,5</li> <li>0,6 - 0,5</li> <li>0,5 - 1 sedimentatie</li> <li>1,1 - 1,5</li> <li>1,6 - 2</li> </ul>

Gridcelgrootte is 1 \* 1 meter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 13\*13 meter



**Eems - Dollard Estuarium  
Ankerrede Doekegat**

Verschilkaart opname feb 2024 minus maart 2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Oost Assen RWS NN	PRS projectcode: 24EMD8003mI2_1 Kaartnummer: 24EMD8003mI2_1_verschil Kaartserie: Blad 1 van 4 Bladen Normering data: NL norm A Formaat: A0/A1 Schaal: 1:15000																				
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>75</td><td>150</td><td>300</td><td>450</td><td>600</td><td>750</td><td>900</td><td>1050</td><td>1200</td> </tr> <tr> <td colspan="10">meter</td> </tr> </table> <p>Getekend: CIV MM 23-4-2024</p> <p><small>Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.</small></p>	0	75	150	300	450	600	750	900	1050	1200	meter									
0	75	150	300	450	600	750	900	1050	1200													
meter																						