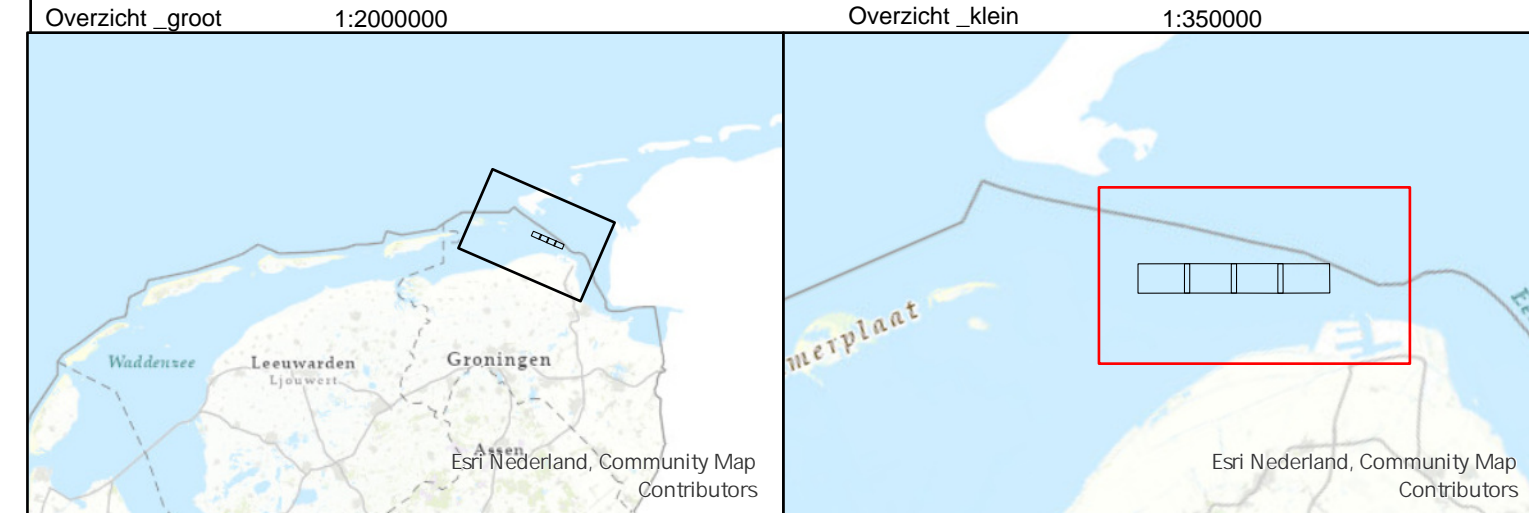


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Amasus
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Ostans V
Plaatbepaling	: Septentrio AsterX RTK	Softwarepakket	: Qinsy / Argis
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname	: zie titel
		Betonningsbestand	: GDR Markeringen (ned), jan 2023 (duits)

Legende		kleuren_legends_verschil	
Begruik_jan2019		-10 -2	erosie
Beveiliging		-1.4 -1	erosie
Vaargeul		-0.9 -0.5	erosie
Kleur		-0.4 -0.15	erosie
Weg		-0.14 -0.15	erosie
Weg		0.16 -0.5	erosie
Weg		0.51 -1	erosie
Weg		1.1 -1.5	erosie
Weg		1.4 -2	erosie
Weg			sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 20*20 meter



Eems - Dollard Estuarium
Ankerrede Doekegat

Vershilkaart opname januari 2025 minus februari 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Oost Assen RWS NN	PRS projectcode: 25EMD8003m1_1 Kaartnummer: 25EMD8003m1_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	Getekend: CIV MM 22-1-2025
		Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.