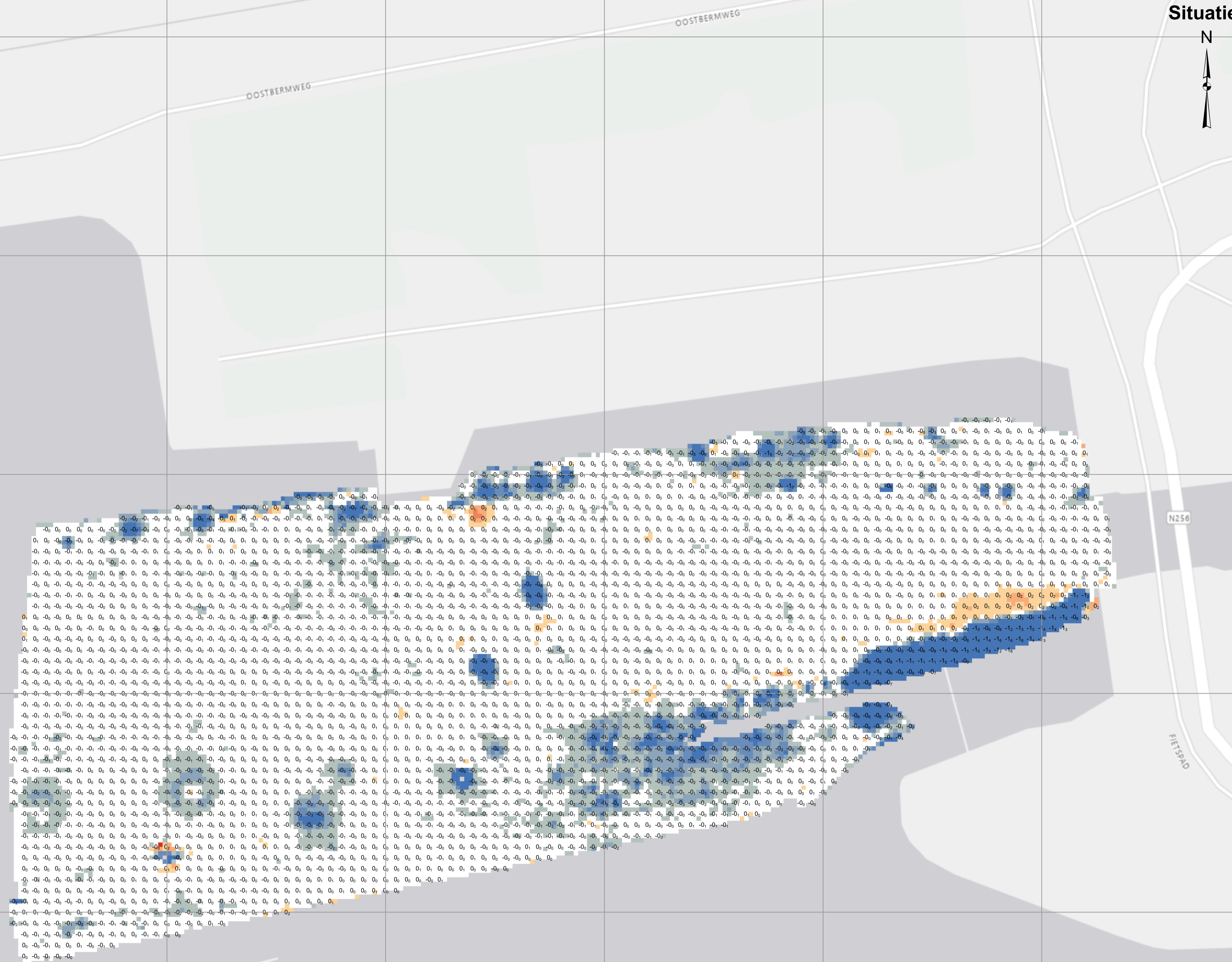




Situatie



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

**Geodetische informatie**

Projectie : Rijksdriehoekstelsel  
Referentievlak : NAP  
Hoogtecorrectie : 06GPS  
Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP

**Algemene informatie**

Meetvaartuig : White  
Dieptesensor : Kongsberg EM2040P  
Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx-U3 MARINE  
Motionsensor : MRU5  
Inwinsoftware : Beamworx NavAQ  
Verwerkingssoftware : Beamworx AutoClean  
Presentatiesoftware : ArcGIS 10.8

**Legenda:**

- <-0.5 (verdieping)
- 0.4 - -0.3
- 0.3 - -0.2
- 0.2 - -0.1
- 0.1 - 0
- 0 - 0.1
- 0.1 - 0.2
- 0.2 - 0.3
- 0.3 - 0.4
- 0.4 - 0.5
- >0.5 (verondieping)

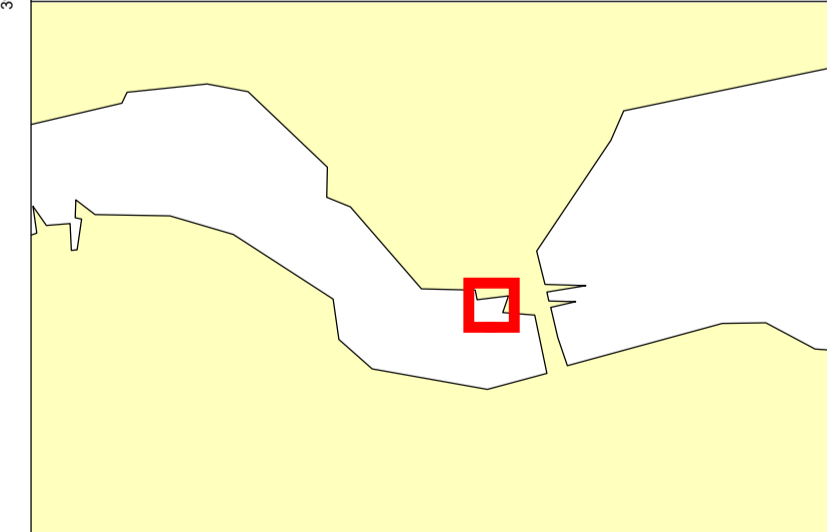
**Opmerkingen:**

- Verschilgrid: celgrootte 1x1m
- Verschilcijfer: celgrootte 2.5x2.5m
- Blauwe kleuren zijn negatief (verdieping)
- Rode kleuren zijn positief (verondieping)

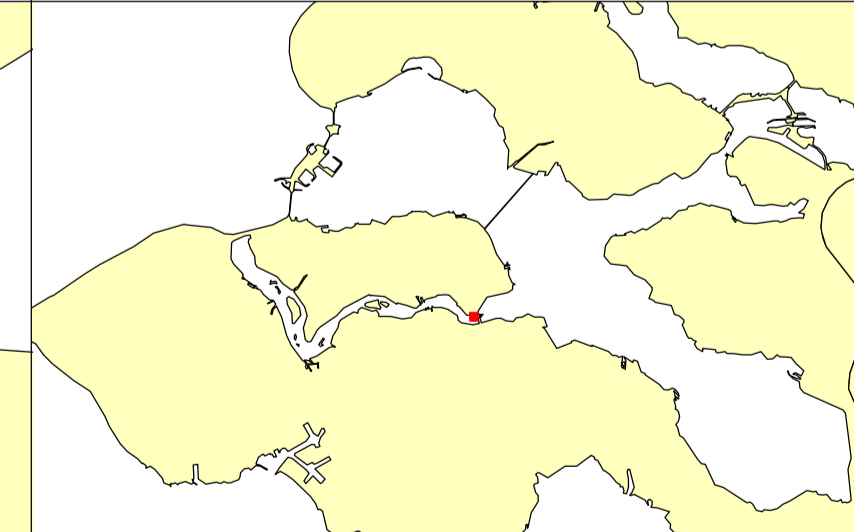
Betonningsbestand: actueel (vaarwegmarkeringen uit RWS featureserver)

Datum huidige opname: 26-03-2025  
Datum vorige opname: 25-01-2024

Overzicht schaal 1:50.000



Overzicht schaal 1:500.000



**Zandkreeksluis Westzijde - vak 3002**

**Verschilkaart**

Opnamedatum: 26-03-2025 - Opnamedatum: 25-01-2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode	25VRM3002mi3_1
		Kaartnummer	25VRM3002mi3_1-verschil
		Kaartserie	blad 1 van 1
		Normering data	IHO order 1a
Opdrachtnemer:		Formaat	A1
		Schaal	1:500
		Getekend	Gecontroleerd
		RvdG	JM
		Datum: 27-3-2025	Datum: 27-3-2025

tel: 0475 461 248