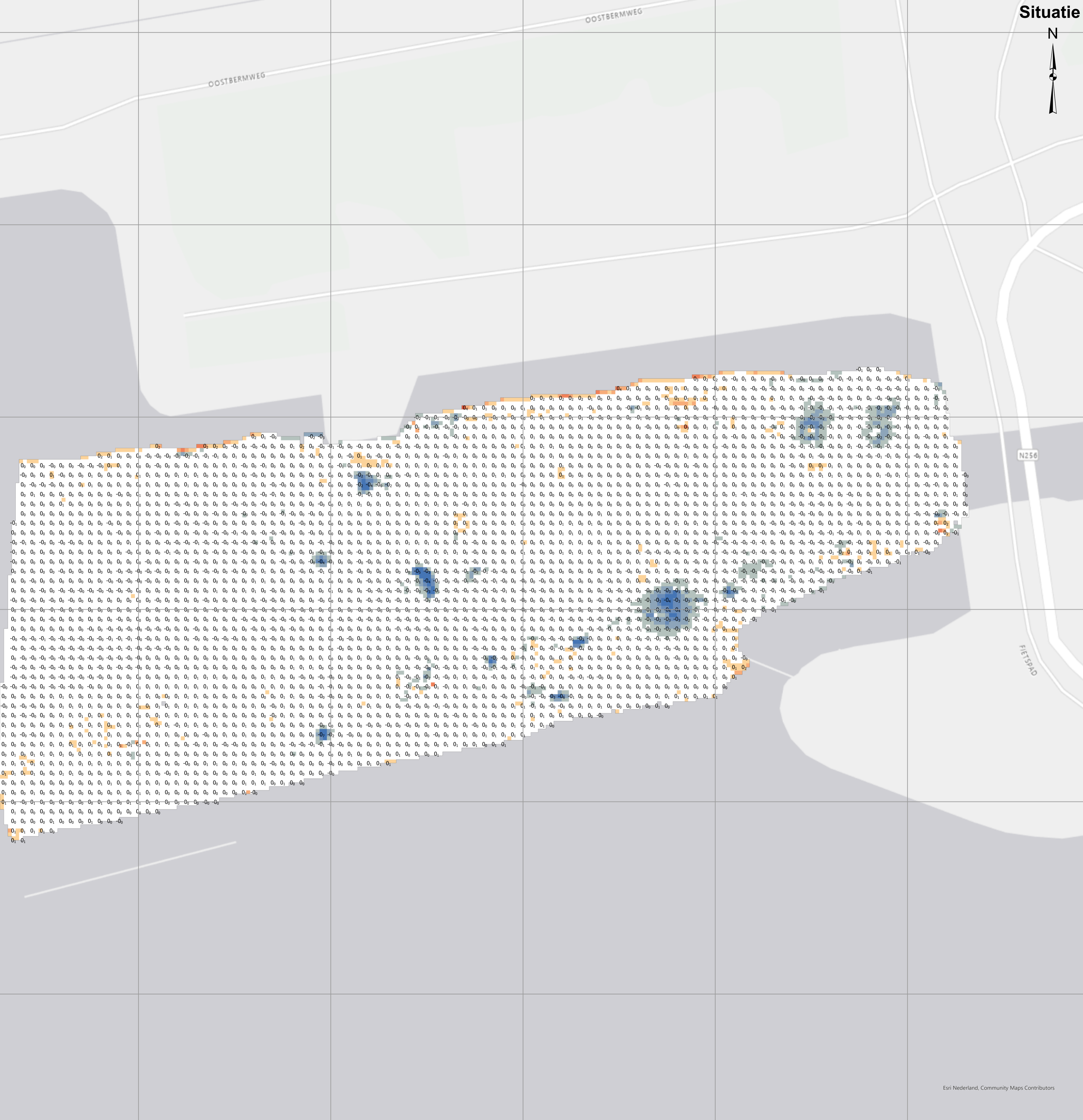




Situatie

N



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

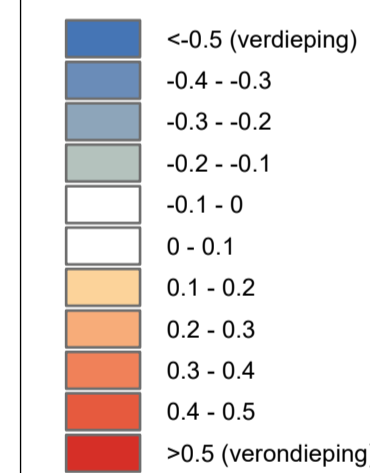
Geodetische informatie

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

Algemene informatie

Meetvaartuig : Blue
Dieptesensor : Reson Seabat T-20
Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx-U3 MARINE
Motionsensor : IxBlue Hydrins
Inwinssoftware : Beamworx NavAQ
Verwerkingssoftware : Beamworx AutoClean
Presentatiesoftware : ArcGIS Pro 3.6.0

Legenda:



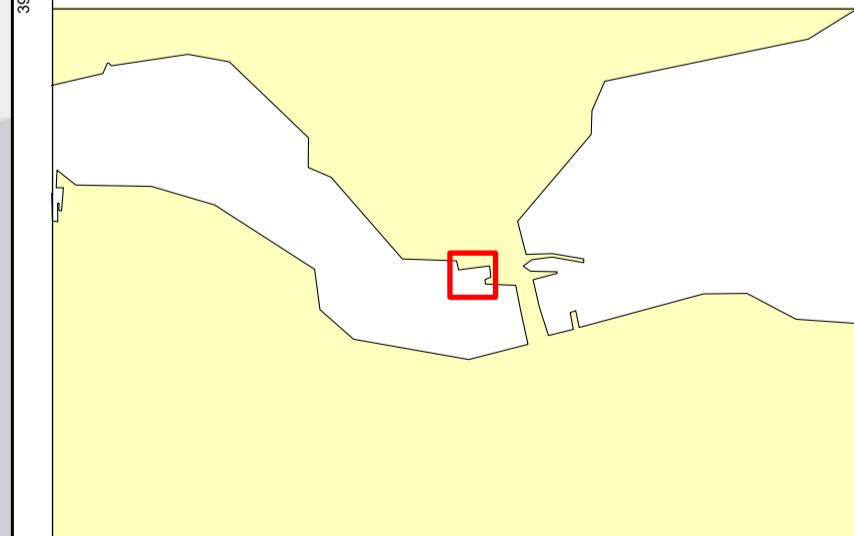
Opmerkingen:

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

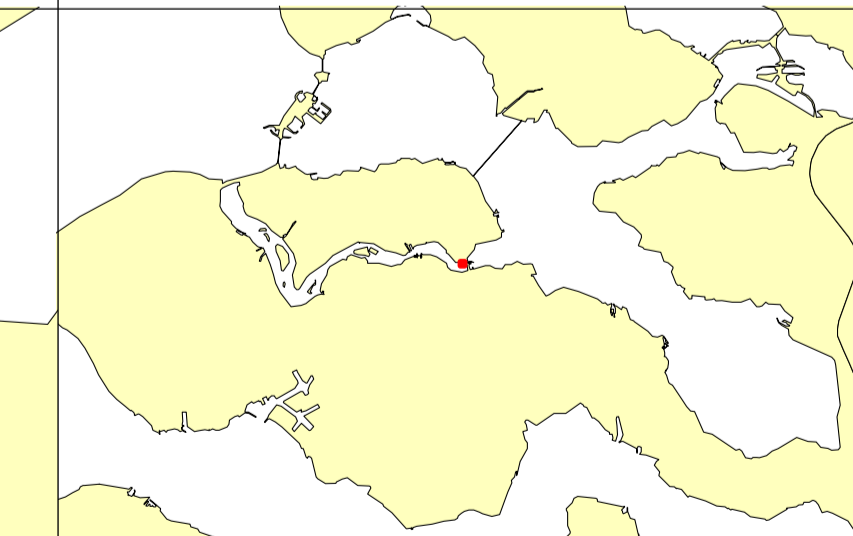
Betonningsbestand: actueel (vaarwegmarkeringen uit RWS featureserver)

Datum huidige opname: 28-04-2026
Datum vorige opname: 26-03-2025

Overzicht schaal 1:50.000



Overzicht schaal 1:50.000



Zandkreeksluis Westzijde - vak 3002
Verschilkaart

Opnamedatum: 28-04-2026 - Opnamedatum: 26-03-2025

Opdrachtgever:



PRS projectcode	26VRM3002ml4_1
Kaartnummer	26VRM3002ml4_1-verschil
Kaartserie	blad 1 van 1
Normering data	IHO order 1a
Formaat	A1
Schaal	1:500

Opdrachtnemer:



Getekend	Gecontroleerd
RvdG	JM
Datum: 30-4-2026	Datum: 30-4-2026

Esri Nederland, Community Maps Contributors

tel. 0475 461 248

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.