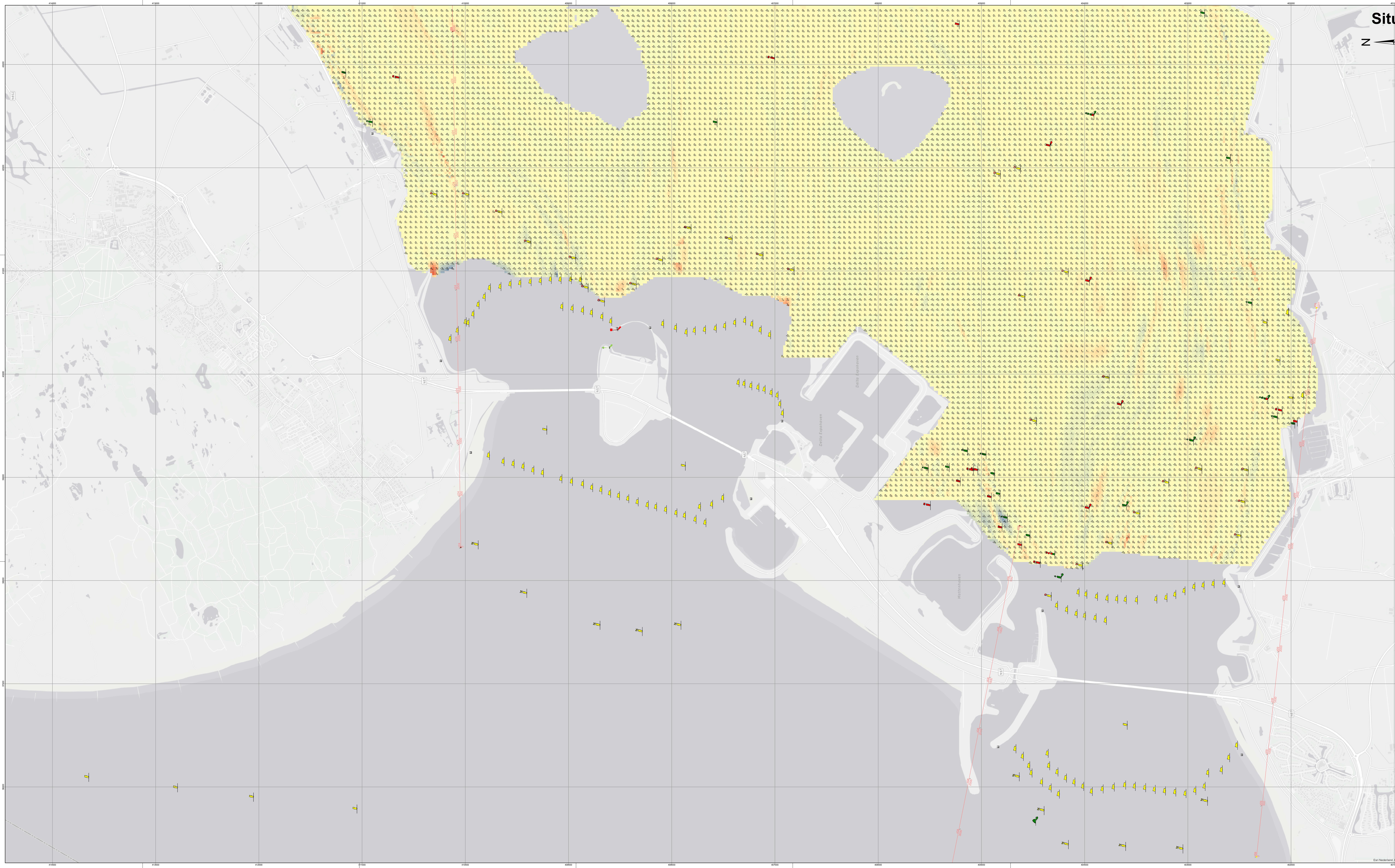


Situatie


Dit document is niet bestemd voor nautisch gebruik
De lodingsgegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Geodetische informatie	Algemene informatie
Project: Rijkswaterstaat	Meervoudig: Black
Richtlijnmeetstok: 110	Kongingsberg EA400
Hoogtecorrectie: Netpos	De士度: 20 m
Transformatie: Omgekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2019 naar RDNAP	Plaatsbepaling: SBG Elips
Motorsensor: BeamWorks NavAO	Presentatiesoftware: BeamWorks Autoclean
Verwerkingssoftware: ArcGIS 10.8	

Opmerkingen:

- Verschilperiode: 2024 - 2021
- Gedifferentieerde verdeling: 20 x 20 m
- Weergave labels over 50 x 50 m (gemiddeld 20 x 20 m)
- Interval kleurensymbolen: 0,5 m
- Blaue keuren en negatieve labels geven verdieping aan
- Rode keuren en positieve labels geven verdieping aan
- Betonningsbestand actueel uit RWS feature services
- Datum huidige oponname: 7-2-2024 t/m 13-3-2024
- Datum vorige oponname: 7-1-2021 t/m 19-2-2021

Overzicht schaal 1:500.000 Overzicht schaal 1:100.000

Oosterschelde Oosterscheldekering - vak 2100
Verschillenkarta

Opnameperiode: 7-2-2024 t/m 13-3-2024

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRS projectcode: 24OS210001-1 Kaartnummer: 24OS210002-1-verschil Kaartschaal: 1 van 1 blad Nominering data: NL Norm B Formaat: A0
Opdrachtnemer: IGL	Schaal: 1:10000 Getekend: IGL Gecontroleerd: IGL tel: 0475 461248 Datum: 21-1-2025