

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

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijkdriehoekstelsel	Meetvaart : Blue
Referentievlak : NAP	Dieptesensor : Seabat T-20-P
Hoogtecode : 06-GNS	Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx-U3 MARINE
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motorsensor : IXLUE HYDRINS
	Inwinsoftware : Beamwork NAVAQ
	Verwerkingssoftware : Beamwork AutoClean
	Presentatiesoftware : ArcGIS 10.8

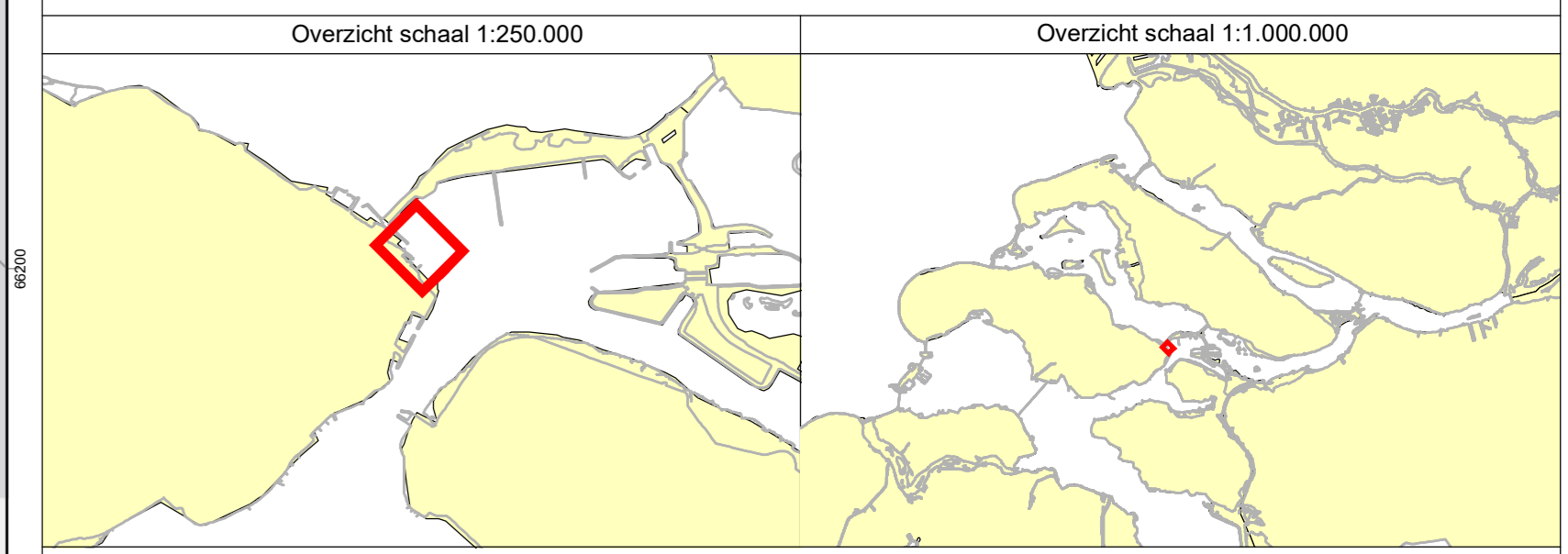
Verdieping
>=0.5 (verontdijping)
0.4 - 0.5
0.3 - 0.4
0.2 - 0.3
0.1 - 0.2
-0.1 - 0.1
-0.2 - 0.1
-0.3 - 0.2
-0.4 - 0.3
-0.5 - 0.4
< -0.5 (verdieping)

Presentatie

Verschilgrid:
- Gridcelgrootte: 1 x 1 m (gemiddeld)
- Weergave labels obv 5 x 5 m (gemiddeld)

1_s verschilcijfer t.o.v. vorige meting (verontdijping)
-1_s verschilcijfer t.o.v. vorige meting (verdieping)

Betonningsbestand actueel uit RWS featureservices
Datum huidige opname: 07-12-2023
Datum vorige opname: 18-10-2021



Zuid Grevelingen geul Bruinisse Verschilkaart

Opmatedatum: 18-10-2021 - 07-12-2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PRIS projectcode: 23OOS3207m12_1	Kaartnummer: 23OOS3207m12_1-verschil
Opdrachtnemer:	IGL tel: 0475 461248	Kaartserie: 1 van 1 bladen	Normering data: IHO Norm 1a
		Formaat: A0	Schaal: 1:1000
		Getekend: AV	Gecontroleerd: JM
		Datum: 13-12-2023	Datum: 13-12-2023