

verschil (m) t.o.v. vorige opname — achtergrond

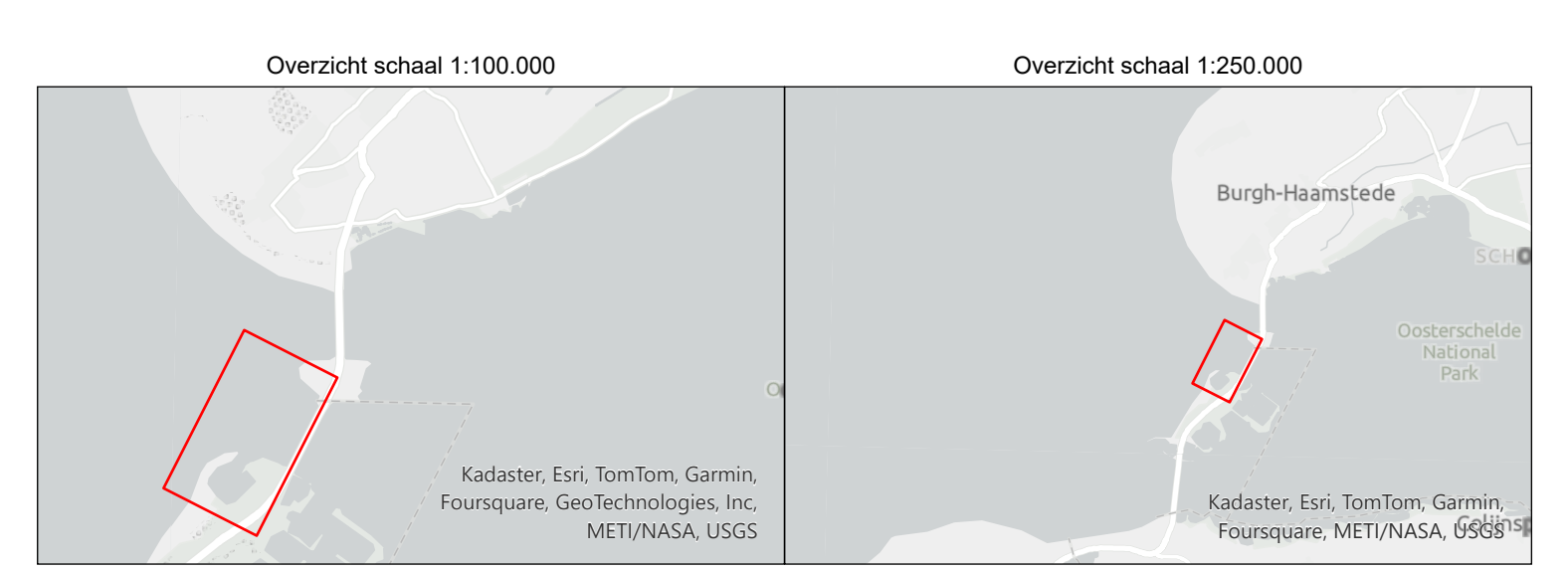
- < -0.5m (verdieping)
- 0.5m - -0.4m
- 0.4m - -0.3m
- 0.3m - -0.2m
- 0.2m - -0.1m
- 0.1m - 0.1m
- 0.1m - 0.2m
- 0.2m - 0.3m
- 0.3m - 0.4m
- 0.4m - 0.5m
- > 0.5m (verondieping)

Griddeelgrootte is 0.5*0.5 meter
 Verschilcijfers (m) is gebaseerd op gemiddelde
 verschil van gridcel van 10*10 meter.

1, verschilcijfer boven vorige opname
 2, verschilcijfer onder vorige opname

Geodetische informatie
 Projectie : Rijksdriehoekstelsel
 Geodetische Datum : Amersfoort
 Ellipsoïde : Bessel
 Verticale Datum : NAP
 Referentiestation : NETPOS
 Plaatsbepaling : GPS-RTK
 Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP

Algemene informatie
 Meetvaartuig : Scandis
 Ingevoeren met : EM2040c
 Invervalssoftware : Qinsy 9
 Verwerkingssoftware : Qinsy 9
 Presentatiesoftware : ArcGIS
 Datum vorige opname : 20-3-2024



Oosterschelde
 Schaar West Bodembescherming
 Diepteverschillen / Multibeam / Opnamedatum 23/24 september
 t.o.v. 20 maart 2024

RWS CIV
 Inzamen en Gegevens-Analyse
 Meeten Meten team Zee & Delta
 Polderaansluiting 18 Missiburg
 tel 0118-622000

kragten

PRS projectcode : 24OSM2002m9_2
 Kaartnummer : 24OSM2002m9_2v
 Kaartserie : blad 1 van 1
 Normering data : NL norm A
 Formaat : A0
 Schaal : 1:2.000

Getekend : LBA
 2-12-2024

Gecontroleerd : JP
 2-12-2024