

De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : RR Roompot
Geodetische datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c
Ellipsoïde : Bessel	Inwinssoftware : Qinsy 9
Referentievlak : NAP	Verwerkingssoftware : Qimera
Hoogtecorrectie : NETPOS	Presentatiesoftware : ArcGIS
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Datum vorige opname : 12-10-2023
Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAP1TRANS2018 naar RDNAP	

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

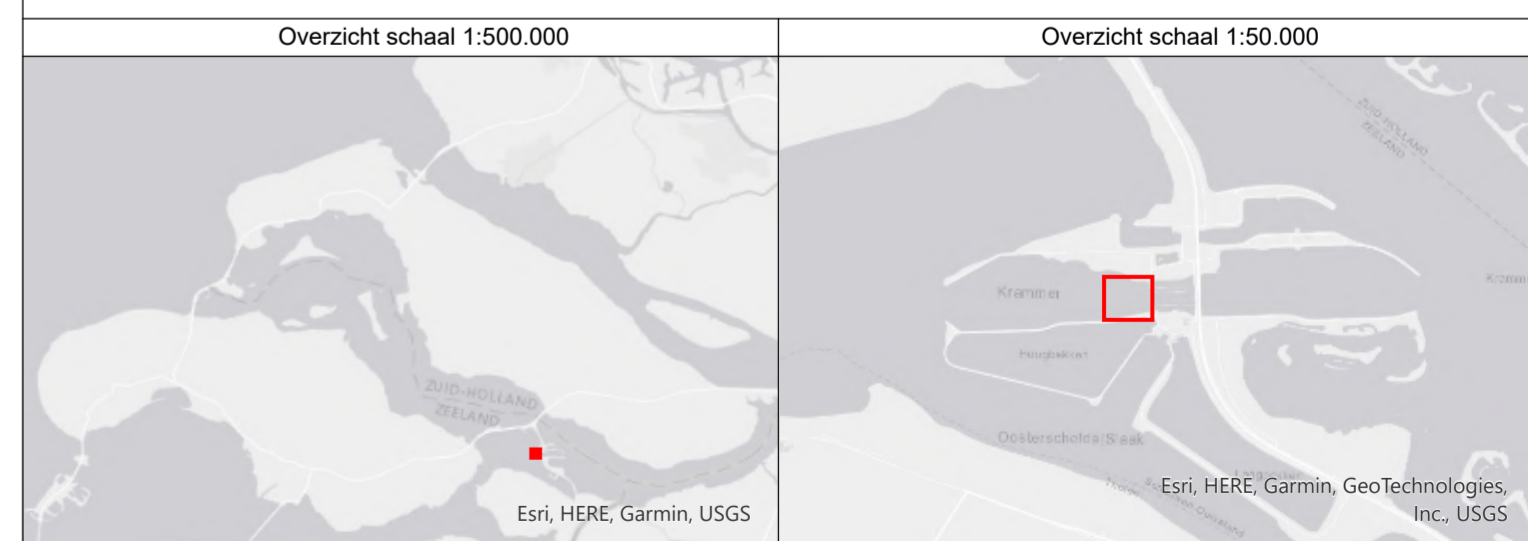
- < -0.5m (verdieping)
- -0.5m - -0.4m
- -0.4m - -0.3m
- -0.3m - -0.2m
- -0.2m - -0.1m
- -0.1m - 0.1m
- 0.1m - 0.2m
- 0.2m - 0.3m
- 0.3m - 0.4m
- 0.4m - 0.5m
- > 0.5m (verondieping)
- topografie

Gridcelgrootte is 111 meter

Verschilcijfers (m) is gebaseerd op gemiddelde verschil van gridcel van 2,5'2,5 meter

¹/₅ verschilcijfer boven vorige opname

¹/₅ verschilcijfer onder vorige opname



Oosterschelde
Krammersluis Stortebed West Duwaartsluizen
 Diepteverschillen / Multibeam / Opnamedatum 14 december t.o.v. 12 oktober 2023

Opdrachtgever:	RWS CIV Inwinnen en Gegevens Analyse Mobiel Meten team Zee & Delta Poelendrielsingel 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode : 23OOS3204ml12_6
Opdrachtnemer:	kragten	Kaartnummer : 23OOS3204ml12_6v
		Kaartserie : blad 1 van 1 bladen
		Normering data : NL norm A
		Formaat : A0
		Schaal : 1:500
		Getekend : LBA
		Gecontroleerd : CVK
		10-1-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.