



Opmerkingen
 Gridcelgrootte is 2*2 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde verschil van gridcel van 10*10 meter

1_v verschilcijfer boven vorige opname
 1_v verschilcijfer onder vorige opname

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

- < -1.0m (verdieping)
- 0.1m - -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 - 1.0m
- > 1.0m (verondieping)

Geodetische informatie

Projectie : Rijksdriehoekstelsel
 Amersfoort
 Geodetische Datum : Bessel
 Ellipsoïde : NAP
 Verticale Datum : NETPOS
 Referentiestation : 06-GPS
 Plaatsbepaling : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP
 Coördinaten :

Algemene informatie

Meetvaartuig : Scaldis
 Ingewonnen met : EM2040C
 Inwinssoftware : Qinsy 9
 Verwerkingssoftware : Qimera
 Presentatiesoftware : ArcGIS
 Datum vorige opname : 12-01-2023

Overzicht schaal 1:50.000

Overzicht

Schelde-Rijn kanaal
 Kreekraksluizen noordelijke voorhaven en diensthaven

Diepteverschillen / Multibeam / Opnamedatum 4 februari 2025 t.o.v. 12 januari 2023

Opdrachtgever:	RWS CIV Inwinnen en Gegevens Analyse Mobiel Meten team Zee & Delta Poeldiaelensingel 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRs projectcode	25SRV3903mI2_1
Kaartnummer	25SRV3903mI2_1_v	Kaartserie	1 van 1 bladen
Normering data	NL norm A	Formaat	A1
Opdrachtnemer:	kragten	Schaal 1:2000	
		0 50 100 150 meter	
Gelekd	Gezien	Akkoord	
LBA	JP	CIV	
21-2-2025	21-2-2025	21-2-2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.