



Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Scala
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Inwinsoftware : Qinsy 9
Verticale Datum : NAP	Verwerkingssoftware : Qimera
Referentiestation : NETPOS	Presentatiesoftware : ArcGIS
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Datum vorige opname : 03-02-2025
Coördinaten : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

verschil t.o.v. vorige opname	Gridgrootte is 111 meter
< -1.0m (verdieping)	Verschilcijfers (m) is gebaseerd op gemiddelde verschil van gridcel van 10*10 meter
-1.0m - -0.8m	1 ₁ verschilcijfer boven vorige opname
-0.8m - -0.6m	1 ₂ verschilcijfer onder vorige opname
-0.6m - -0.4m	
-0.4m - -0.2m	
-0.2m - -0.1m	
-0.1m - 0.1m	
0.1m - 0.2m	
0.2m - 0.4m	
0.4m - 0.6m	
0.6m - 0.8m	
0.8m - 1.0m	
> 1.0m (verdieping)	

Sources: Esri, TomTom, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



**Kreekraksluizen
Zuidelijke voorhaven**
Diepteverschillen / Multibeam / Opnameperiode 21 januari 2026 t.o.v. 3 februari 2025

Opdrachtgever: RWS CIV Inwinnen en Gegevens Analyse Mobiel Meetteam Zees & Delta Postendaalseingel 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode	26SRV6305m1_1
	Kaartnummer	26SRV6305m1_1v
Opdrachtnemer: 	Kaartserie	1 van 1 bladen
	Normering data	NL Norm A
	Formaat	A1
	Schaal	1:2.000
	Gelekd	Gecontroleerd
	JP	LBA
	17-2-2026	17-2-2026

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.