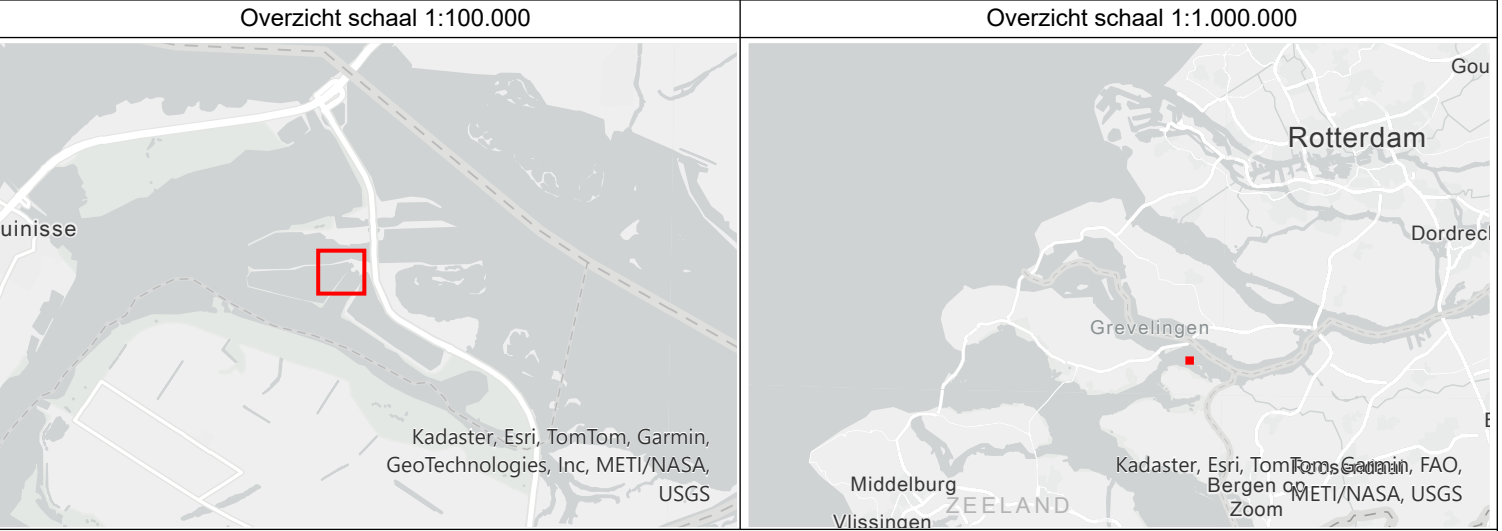




Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	: Scala
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: Simrad EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Inwinsoftware	: Qinsy 9
Verticale Datum	: NAP	Verwerkingssoftware	: Cimeria
Referentiestation	: NETPOS	Presentatiesoftware	: ArcGIS
Plaatsbepaling	: GPS-RTK		
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Datum vorige opname	: 17-04-2018

verschil t.o.v. vorige opname — topografie	Gridcelgrootte is 0,5*0,5meter en is gebaseerd op de gemiddelde waarde van het aantal hits
< -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)	Dieptecijfers (m) is gebaseerd op de ondiepste waarde van gridcel van 5*5 meter
	1s verschilcijfer boven referentievlak
	1s verschilcijfer onder referentievlak



Krammersluizen, hoogbekken			
Hoogbekken			
Diepteverschillen / Multibeam / Opnamedatum 22 mei 2025 t.o.v. 17 april 2018			
Opdrachtgever:  RWS CIV Inwinnen en Gegevens Analyse Mobiel Meten team Zee & Delta Poelendaalseingel 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode		25OOS3211ml5_1
	Kaartnummer		25OOS3211ml5_1v
	Kaartserie		blad 1 van 1
	Normering data		NL norm A
	Formaat		A1L
Opdrachtnemer: 	Schaal		1:1.000
	0 20 40 60 80 meter		
	Getekend		Gecontroleerd
	LBA		JP
	26-6-2025		26-6-2025