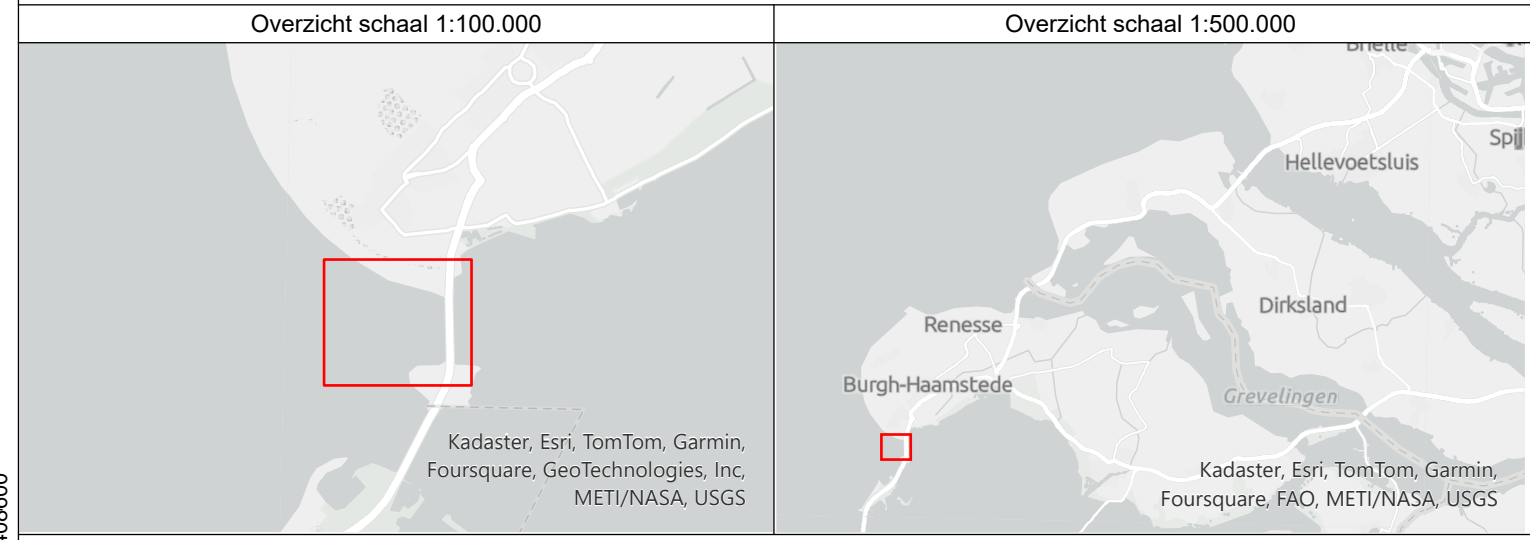


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projecte	Rijksdriehoekstelsel	Metrisering	Scaldis
Geodetische Datum	Amerfoort	Ingenomen met	EM2040c
Eilandscode			
Verticale Datum	NAP	Inwinstsoftware	Qinyx 9
Referentiestation	NETPOS	Verenigingssoftware	Qimera
Plaatbepaling	GPS-RTK	Presentatie software	ArGIS
Coördinaten	Omgevingsdient van ETRSS9 via RDNAT/TRANS2018 naar RDNAP	Datum vorige opname	6/7-3-2024

verschil (m) t.o.v. vorige opname	Gridcelgrootte is 0,375 meter
verschil < -0,5m (verdieping)	Verschillen (m) is gebaseerd op gemiddelde
-0,5m - -0,4m	verschil van gridcel van 10*10 meter
-0,4m - -0,3m	1/ verschilcijfer boven vorige opname
-0,3m - -0,2m	2/ verschilcijfer onder vorige opname
-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)	



Oosterschelde
Hammen West bodembescherming
 Diepteverchillen / Multibeam / Opnamedatum 22-24 oktober t.o.v. 6/7 maart 2024

Opdrachtgever:	RWS CIV Rijswater en Gevegens Analyse Model Molen team Zee & Delta Postbus 12018 1118 ZG Amsterdam tel 0116-622000	PRS projectcode	24OSM2003m110_2
		Kaartnummer	24OSM2003m110_2v
		Kaartserie	blad 1 van 1
		Normering data	NL Norm A
		Formaat	A0
		Schaal	1:2.000
Opdrachtnemer:	krachten	Geleend	Gecontroleerd
		LBA	JP
		4-12-2024	4-12-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.