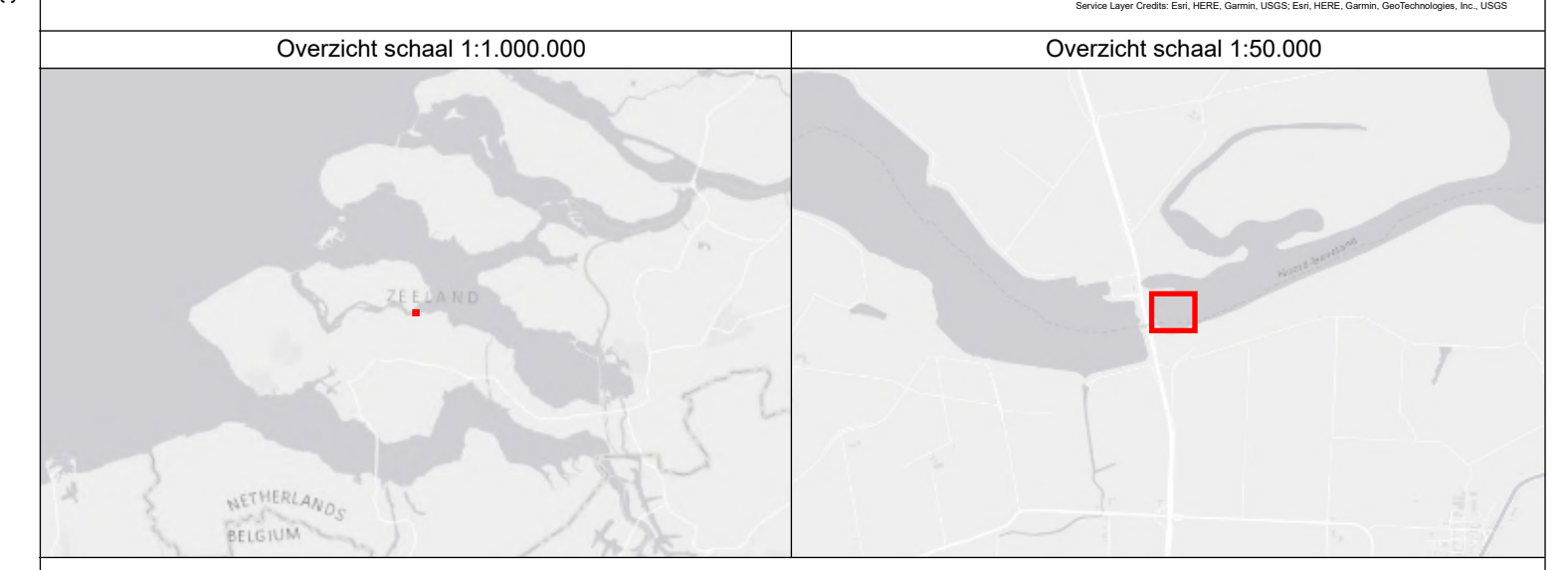


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meeslvaartig : Valls
Geodetische datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040c
Ellipsoïde : Beesdal	Inwinsoftware : Oinsy 9
Referentievlak : NAP	Verwerkingsoftware : Qimera
Hoogtecorrectie : NETPOS	Presentatie software : ArcGIS
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Datum vorige opname : 5-10-2023
Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

verschil (m) t.o.v. vorige opname	Gridselgrootte is 111 meter
< -0.5m (verdieping)	Verschilcijfers (m) is gebaseerd op gemiddelde verschil van grootte van 2,5*2,5 meter
-0.5m - -0.4m	1/2 verschilcijfer boven vorige opname
-0.4m - -0.3m	1/3 verschilcijfer onder vorige opname
-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 (verdieping)	
topografie	



Oosterschelde
Zandcreekdam Oost doorlaatmiddel
 Diepteverschillen / Multibeam / Opnamedatum 9 augustus 2024 t.o.v. 5 oktober 2023

Opdrachtgever:	RWS CIV Inwinnen en Gevevensanalyse Model meten: IJssel Zee en Delta Polderaansluiting 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode: 2400S2312m8_1	Kaartnummer: 2400S2312m8_1v
Opdrachtnemer:	kragten	Kaartserie: blad 1 van 1 bladen	Normering data: NL norm A
		Formaat: A0	Schaal: 1:300
		Gelokend: LBA	Gecontroleerd: LBR
		25-9-2024	25-9-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.