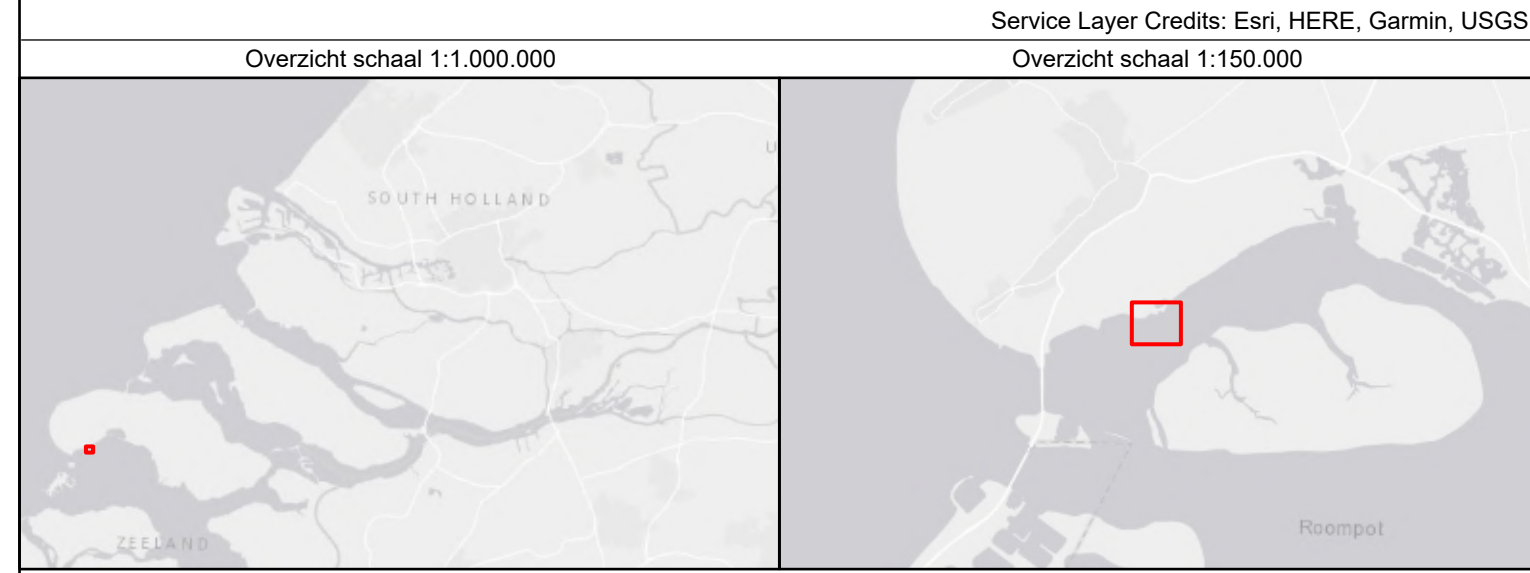


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	Rijkdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Scaldis
Geodetische Datum	Amersfoort	Ingevoeren met	Simrad EM2040c
Ellipsoïde	Bessel	TWINSsoftware	Qinixy 9
Verticale Datum	NAP	Verwerkingsoftware	Qinixy
Referentiestation	NETPOS	Presentatiesoftware	ArcGIS Pro
Plaatsbepaling	GPS-RTK	Datum vorige opname	07-02-2024
Coördinaten	Ongeskend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

verschil t.o.v. vorige opname	VOV storvakken	Gridgrootte is 1'1' meter
< -0.5m (verdieping)	— VOV storvakken	Verschil (m) is gebaseerd op gemiddelde dieptverschil van gridcel van 5'5' meter
-0.5m - -0.4m	- - VOV werkvakken	1 verschiljuffer boven vorige opname
-0.4m - -0.3m		1 verschiljuffer 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)		



Oosterschelde
 Burghsluis

Diepteverchillen / Multibeam / Opnameperiode 22 januari 2025 t.o.v. 7 februari 2024

Opdrachtgever: RWS CIV Tweeden en Gegevens Analyse Middel Meer (team Zee & Delta) Postbus 18100 2611 XZ Delft tel: 0118-622000	PRS projectcode	25ZEL2109m2_1
	Kaartnummer	25ZEL2109m2_tv
Opdrachtnemer: kragten	Kaartserie	blad 1 van 1
	Normering data	NL norm A
	Formaat	A0
	Schaal	1:1.000
	Getekend	Gecontroleerd
	LBA	JJP
	3-4-2025	3-4-2025

Aan de uitgang kunnen geen rechten worden ontleend.