

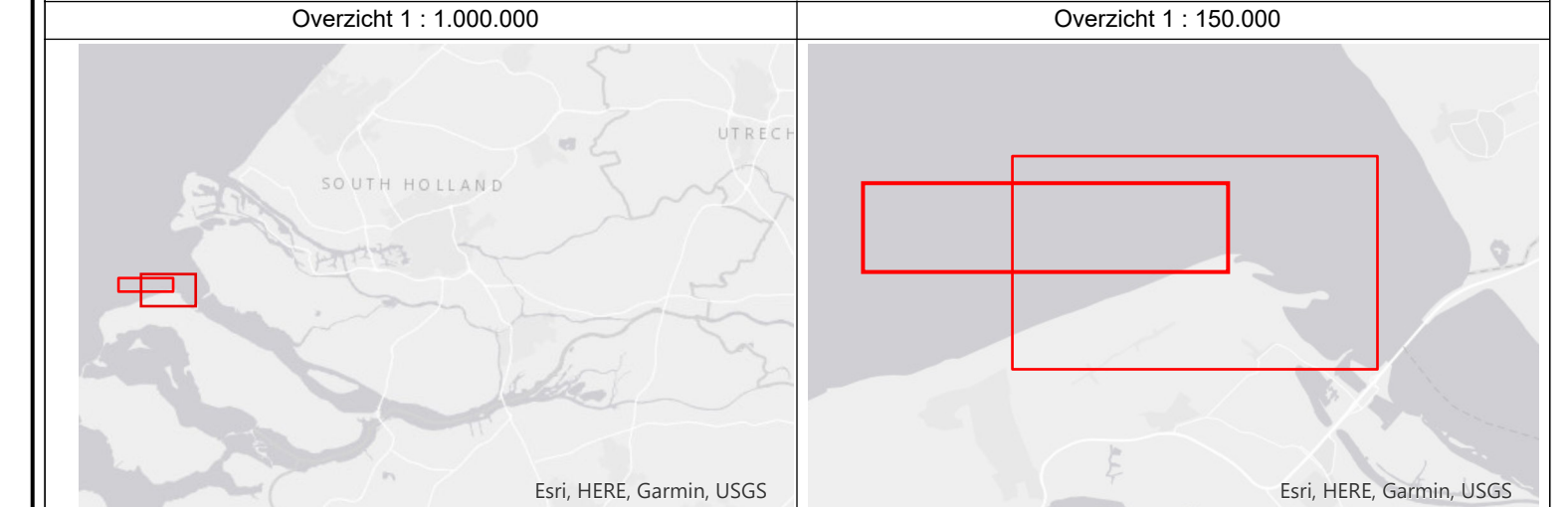
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Corvus
Referentievlak : NAP	Dieptesensor : EM2040c
Hoogtecorrectie : NETPOS	Piaatsbepaling : Phis
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	Motionsensor : Phis
	Inwinsoftware : QPS Qinsy
	Voorverwerkingssoftware : Qinsy
	Presentatiesoftware : ESRI ArcGIS

Opmerkingen:  
 - Dieptegrid: celgrootte 1x1 m (gemiddeld)  
 - Dieptecijfer: celgrootte 5 x 5 m (gemiddeld o.b.v. 1x1m grid)  
 (Minimum o.b.v. 1x1m gemiddeld grid)

verschil\_Raster1x1\_%Folder Name%.layx  
 1s dieptecijfer onder referentievlak  
 1s dieptecijfer boven referentievlak

<VALUE>	
< 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 (verdieping)	



Noordzee  
 Slijkgat kmr 0,6 t/m 13,2  
 Diepteverschillen / Multibeam  
 Opnameperiode: april 2026 t.o.v. maart 2026

Opdrachtgever:	RWS WNZ	project code	26NZE062m4v_1
	Dir. Netwerkmanagement	Kaartnummer	26NZE062m4_1
	Afdeling Stormvloedkeringen	Kaartserie	blad 1 van 1
		Normering data	NL_norm A
		Formaat	A0_L
		Schaal	1 : 7.500
Opdrachtnemer:	RWS CIV	0 100 200 300 400 500	meter
	Dir. Inwinning en Gegevensanalyse	Getekend	Gecontroleerd
	Afdeling Mobil Meten	Mobil Meten	Mobil Meten
		9-4-2026	9-4-2026