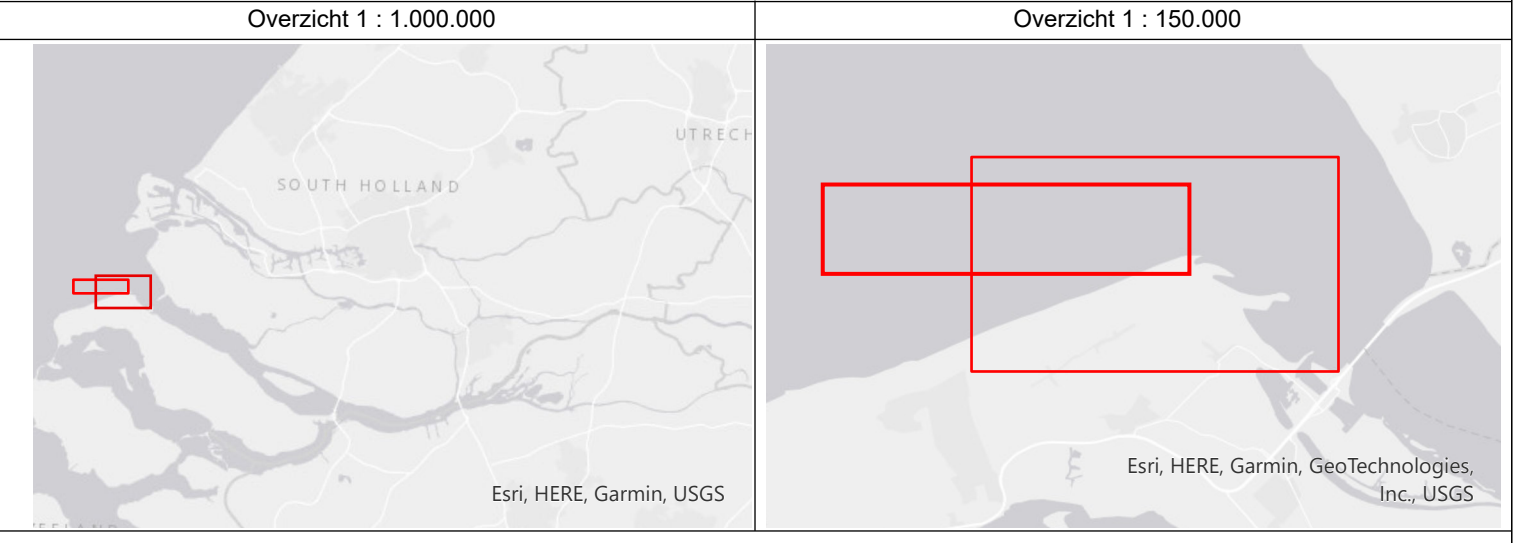
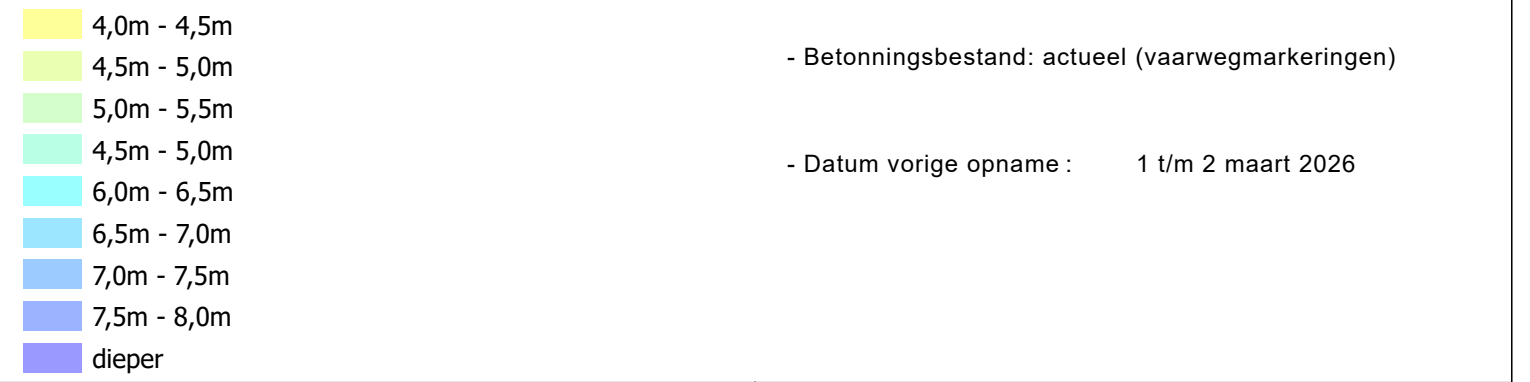


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS  
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

<b>Geodetische informatie</b> Projectie : Rijksdriehoekstelsel Referentievlak : NAP Hoogtecorrectie : NETPOS Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	<b>Algemene informatie</b> Meetvaartuig : Corvus Dieptesensor : EM2040c Plaatsbepaling : Phis Motionsensor : Phis Inwinsoftware : QPS Qinsy 9.5 Verwerkingssoftware : Qimera Presentatiesoftware : ESRI ArcGIS 10.3
---	--

**Raster1x1\_%Folder Name%.layx**  
 diepte(m)  
 - Ondieper  
 - Dieptecijfer onder referentievlak  
 - Dieptecijfer celgrootte 5 x 5 m (gemiddeld o.b.v. 1x1m grid)  
 (Minimum o.b.v. 1x1m gemiddeld grid)  
 - Betonningsbestand: actueel (vaarwegmarkeringen)  
 - Datum vorige opname : 1 tm 2 maart 2026



Noordzee  
 Slijkgat kmr 0,6 t/m 13,2  
 Dieptecijfers en -lijnen / Multibeem / Opnamedatum 1 tm 8 april 2026

<b>Opdrachtgever:</b> RWS WNZ Dir. Netwerkmanagement Afdeling Stormvloedkeringen	<b>project code</b> 26NZE062m4_1 <b>Kaartnummer</b> 26NZE062m4_1 <b>Kaartserie</b> blad 1 van 1 <b>Normering data</b> NL_norm A <b>Formaat</b> A0_L <b>Schaal</b> 1 : 7.500
<b>Opdrachtnemer:</b> RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse Afdeling Mobiel Meten	<b>Getekend</b> Mobiel Meten 9-4-2026 <b>Gecontroleerd</b> Mobiel Meten 9-4-2026