



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

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie Projectie: Rijkswaterstaats Geodetische Datum: Amersfoort Ellipsoïde: Bessel Referentiestation: NAP Plaatsbepaling: GPS-DRTK Coördinaten: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAP/TRANS2018 naar RD/NAP		Algemene informatie Meetjaar: 2024 Toegewezen met: Sinter EM2040c Invoersoftware: Qimby 9 Verwerkingsoftware: Qimby Presentatiesoftware: ArcGIS Pro Datum vorige opname: 28-02-2022	
diepte (m) 0m — 10 — dieptelijnen — topografie — terrein vlakken 35m		Gridgrootte is 111 meter en is gebaseerd op de gemiddelde waarde I.o.v. NAP van het aantal hits. Dieptecijfers (m) is gebaseerd op de ondiepste waarde van grootte van 2.5/2.5 meter. 1. dieptecijfer onder referentievlak 2. dieptecijfer boven referentievlak	
Overzicht schaal 1:1.000.000		Service Layer Credits: Esri, HERE, Garmin, USGS Overzicht schaal 1:150.000	
Oosterschelde Zeelandbrug Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 18/25 juni 2024			
Opdrachtgever: RWS Civ. Inzamen en Gevoeren Analyse Model Meen Inzet Z&S Oosterschelde 18 Meiberg 0114-62000		PRS projectcode: 24OOS2307m6_1 Kaartnummer: 24OOS2307m6_2 Kaartserie: blad 2 van 3 Normering data: NL norm A Formaat: A0 Schaal: 1:500	
Opdrachtnemer: krashten		Getekend: Gecontroleerd JP: LBA 23-7-2024	