



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

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie Projectie: Rijkswaterstaat Geodetische Datum: Amersfoort Ellipsoïde: Bessel Verticale Datum: NAP Referentiestation: NETPOS Flaatbevestiging: GPS-RTK Coördinaten: Omgekeerd van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP		Algemene informatie Meetverloop: Scaffe Toegewezen met: Simrad EM2040c Inmetingsmethode: Qimby 9 Verwerkingsoftware: Qimby Presentatie software: ArcGIS Pro Datum vorige opname: 28-02-2022	
diepte (m) — 10 — dieptelin 0m — topografie terrein vlakken		Gridgrootte is 111 meter en is gebaseerd op de gemiddelde waarde L.v.v. NAP van het aantal hls. 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 Geometrische Analyse Kust- en Zeewaterbouw 18 Meiberg 4114-GZ000		PRS projectcode: 240OS2307m6_1 Kaartnummer: 240OS2307m6_3 Kaartserie: blad 3 van 3 Normering data: NL norm A Formaat: A0 Schaal: 1:500	
Opdrachtnemer: krachten		Getekend: J.P. 23-7-2024	
		Gecontroleerd: LBA 23-7-2024	