



Geodetische informatie Projectie : UTM, zone 31 N Geodetische Datum : ETRS89 Ellipsoïde : Geodetic Reference System 1980 Verticale Datum : LAT Postie bepaling : RTK - PPK Plaatsbepaling : Trimble BX992		Algemene informatie Meetvaartuig : Geo Ocean IV Ingewonnen met : EM2040 Inwinsoftware : QINSy 8.18.1 Verwerkingssoftware : AutoClean 2019.3 Presentatiesoftware : ArcGIS 10.7 Datum vorige opname : Maart-April 2020	
Legenda Gridcelgrootte is 1x1 m gemiddeld Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimum diepte in een grid van 100 x100 m o.b.v. de gemiddelde gridcellen (1x1 m). 1a dieptecijfer onder referentievlak 1s dieptecijfer boven referentievlak ———— Pijpleiding/Umbilical ———— kabel electra/telecom		Dieptelijnen: ———— 21.4 - - - - 22.4 - - - - 24.0	verschil t.o.v. NGD in meter Celgrootte 1x1 m < -0.9 -0.9 - -0.6 -0.6 - -0.3 -0.3 - 0.0 0.0 - 0.3 0.3 - 0.6 0.6 - 0.9 0.9 - 1.0 >= 1.0
Nautisch gearandeerde- / aanlegdiepten in m (schaal 1:250,000)		MV - LAT in m (schaal 1:375,000)	
Noordzee Aanloop IJgeul en Ankergebied 6 Overzichtsribbelkaart / Multibeam / Opnameperiode 04 t.e.m. 16-02-2021			
Opdrachtgever: RWS Zee en Delta Dir. Netwerk Management District Zuid Team Beschikbaarheid Netw. en Crisisman.		PRS projectcode : 21YGL2362m02_01 Kaartnummer : 2021-065 Kaartserie : blad 1/1 Normering data : IHO Norm 1a Formaat : 1,160 x 594 mm Schaal : 1:20,000	
Opdrachtnemer: GEOXYZ bvba Harelbeekstraat 104 D 8550 Zwevegem Belgium tel: +32 (0)56 70 68 48 fax: +32 (0)56 75 46 74		Gelekd : NDE : IGE Date: 25-03-2021 Gecontroleerd : IGE Date: 25-03-2021	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.