



<b>Geodetische informatie</b> Projecte : UTM, zone 31 N Geodetische Datum : ETRS89 Ellipsoïde : Geodetic Reference System 1980 Verticale Datum : LAT Plaatsbepaling : RTK - PPK Plaatsbepaling : Trimble BX92		<b>Algemene informatie</b> Meetvaartuig : Geo Ocean IV Ingevoeren met : EM2040 Inwinningssoftware : QINSY 8.18.1 Verwerkingssoftware : AutoClean 2019.3 Presentatiesoftware : ArcGIS 10.7 Datum vorige opname : Februari - Maart 2020	
<b>Legenda</b> Gridcelgrootte is 1x1 m gemiddeld Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimum diepte in een grid van 25 x25 m o.b.v. de gemiddelde gridcellen (1x1 m). 1 <sub>8</sub> dieptecijfer onder referentievlak 1 <sub>8</sub> dieptecijfer boven referentievlak — Pijpleiding/Umbilical — kabel electra/telecom			
<b>Dieptelijnen:</b> - - - 19.0 - - - 20.0 — 21.0 - - - 22.0		verschil t.o.v. NGD in meter Celgrootte 1x1 m — < -0.9 m (ondieper) — -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 m (dieper)	
Nautisch gearandeerde- / aanlegdiepten in m (schaal 1:100.000)		MV - LAT in m (schaal 1:250.000)	
Noordzee <b>IJgel km 5 tot km 11.8 en Draaiplaats</b> Verschilkaart tov NGD / Multibeam / Opnameperiode 08 t.e.m. 09-02-2021			
Opdrachtgever:  RWS Zee en Delta Dr. Netwerk Management District Zuid Team Beschikbaarheid Netw. en Crisismaan.		PRS projectcode : 21YGL2322mI02_01 Kaartnummer : 2021-056 Kaartserie : blad 1/2 Normering data : IHO Norm 1a Formaat : 1.680 x 297 mm Schaal : 1:5.000	
Opdrachtnemer:  GEO XYZ bvba Harelbeekstraat 104 D 8550 Zwevegem België tel: +32 (0)56 70 68 48 fax: +32 (0)56 75 46 74		Getekend : NDE Gecontroleerd : IGE Date: 22-03-2021 Date: 22-03-2021	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.