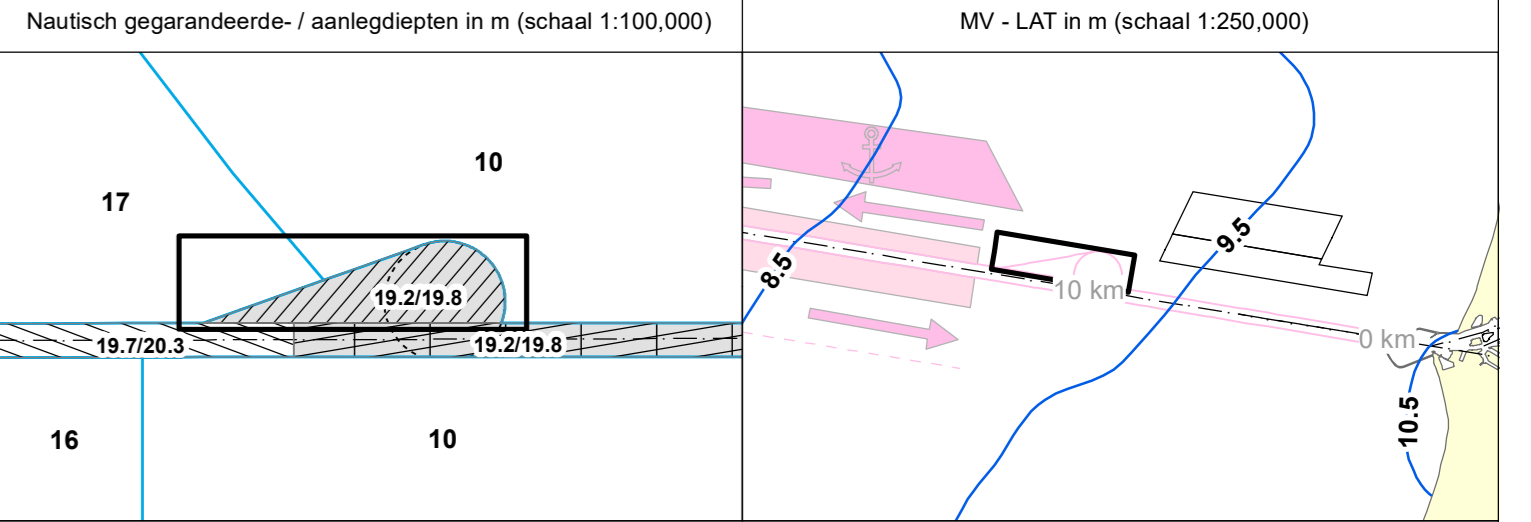


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: UTM, zone 31 N	Meetvaartuig	: Geo Surveyor XI
Geodetische Datum	: ETRS89	Ingewonnen met	: EM2040
Ellipsoïde	: Geodetic Reference System 1980	Inwinstsoftware	: QINSy 8.18.1
Verticale Datum	: LAT	Verwerkingssoftware	: AutoClean 2019.3
Positiebepaling	: RTK – PPK	Presentatiesoftware	: ArcGIS 10.8.1
Plaatsbepaling	: Trimble BD982		
		Datum vorige opname : February 2021	

Legenda		Dieptelijnen:	
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).		verschil t.o.v. NGD in meter Celgrootte 1x1 m	
1 ₈ dieptecijfer onder referentievlak		--- 19.0	
1 ₉ dieptecijfer boven referentievlak		--- 20.0	
— Pijpleiding/Umbilical		--- 22.0	
— kabel electra/telecom		■ < -0.9 m (ondieper)	
		■ -0.9 - -0.6	
		■ -0.6 - -0.3	
		■ 0.0 - 0.3	
		■ 0.3 - 0.6	
		■ 0.6 - 0.9	
		■ >= 0.9 m (dieper)	



Noordzee	
IJgeul km 5 tot km 11.8 en Draaiplaats	
Verschildkaart tov NGD / Multibeam / Opnameperiode 21 t.e.m. 22-03-2022	
Opdrachtgever:	RWS Zee en Delta Dir. Netwerk Management District Zuid Team Beschikbaarheid Netw. en Crisisman.
Opdrachtnemer:	GEOXYZ bvba Harelbeekstraat 104 D 8550 Zwevegem Belgium tel: +32 (0)56 70 68 48 fax: +32 (0)56 75 46 74
PRs projectcode	22YGL2322ml03_01
Kaartnummer	2022-090
Kaartserie	blad 2/2
Normering data	IHO Norm 1a
Formaat	1,180 x 297 mm
Schaal	1:5,000
0 0.05 0.1 0.2 0.3 km	
Getekend	Gecontroleerd
DAL	NLA
Date: 20-04-2022	Date: 20-04-2022

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.