

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: UTM, zone 31 N	Meetvaartuig	: Geo Surveyor XI
Geodetische Datum	: ETRS89	Ingewonnen met	: EM2040
Ellipsoïde	: Geodetic Reference System 1980	Inwinsoftware	: 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 : Januari 2021	

Legenda

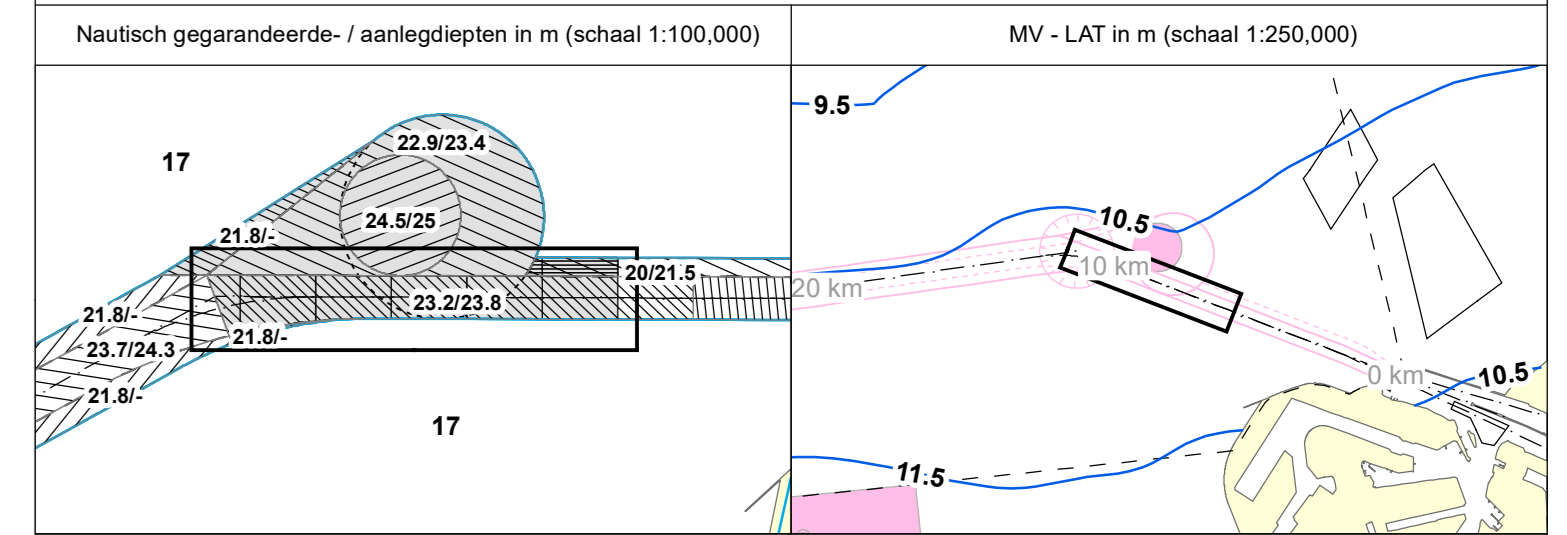
Gridcelgrootte is 1x1 m gemiddeld
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimum diepte in een grid van 25 x25 m o.b.v. de gemiddelde gridcellen (1x1 m).
 1a dieptecijfer onder referentievlak
 1b dieptecijfer boven referentievlak

—	Pijpleiding/Umbilical
—	kabel electra/telecom

Dieptelijnen:	verschil t.o.v. NGD in meter
--- 23.0	
--- 24.0	
--- 25.0	0.0 - 0.3
--- 26.0	0.3 - 0.6
--- 27.0	0.6 - 0.9
--- 28.0	>= 0.9 m (dieper)
--- 29.0	
--- 30.0	
--- 31.0	
--- 32.0	

Celgrootte 1x1 m

Red	< -0.9 m (ondieper)
Orange	-0.9 - -0.6
Yellow	-0.6 - -0.3
Light Green	0.0 - 0.3
Green	0.3 - 0.6
Blue	0.6 - 0.9
Dark Blue	>= 0.9 m (dieper)



Noordzee

Maasgeul 6 tot K1 en Noodankergebied

Verschikkaart tov NGD / Multibeam / Opnameperiode 09 t.e.m. 10-03-2022

Opdrachtgever:	RWS Zee en Delta	PRs projectcode	22MGL2232mI03_01
	Dir. Netwerk Management District Zuid Team Beschikbaarheid Netw. en Crisisman.	Kaartnummer	2022-041
Opdrachtnemer:	GEOXYZ bvba	Kaartserie	blad 1/2
	Harelbeekstraat 104 D 8550 Zwegem Belgium tel: +32 (0)56 70 68 48 fax: +32 (0)56 75 46 74	Normering data	IHO Norm 1a
		Formaat	1,470 x 297 mm
		Schaal	1:5,000
			0 0.05 0.1 0.2 0.3 km
		Getekend	Gecontroleerd
		DAL	DAL
		Date: 21-03-2022	Date: 21-03-2022

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.