

<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Geodetische Datum: ETRS89	Meetvaartuig: ms. Arca
Ellipsoïde: GRS80	Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH
Projectie: UTM Zone 31N	Motionsensor: iXSea Phins
Verticaal referentievlak: LAT	Inwinsoftware: QINSy 9.7
Hoogtecorrectie: NetPos RTK	Verwerkingssoftware: Qimera 2.7
Plaatsbepaling: Septentrio AsteRxOU GNSS RTK	Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.8.8
	Datum vorige opname: 04/05-08-2025

**Legenda**

- 24<sub>s</sub> Dieptecijfers
- 23.2— Dieptelij
- Pijpleiding
- ⚡ Kabel
- Land

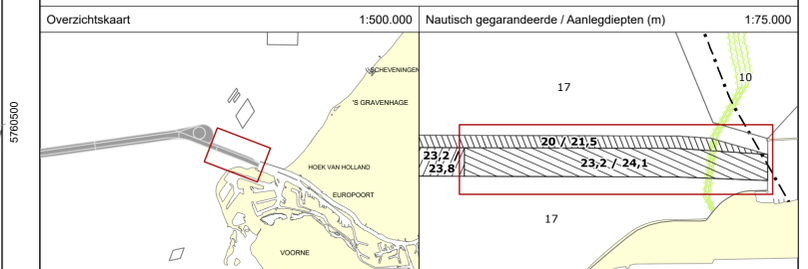
**Verskil t.o.v. NGD + 20dm**

- < -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)

Gridcelgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimale diepte van gridcellen in een gebied van 25x25 meter.

Lodingsgegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoeks- en advieswerk van Rijkswaterstaat.

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.



### Maasgeul 0 - 6 km

Baggerkaart NGD + 20dm / Multibeam / Opnamedatum: 01/02-09-2025

<b>Opdrachtgever</b>	PRS Projectcode	25MGL222mi9_09
	Kaartnummer	25MGL222mi9_09_NGD_plus20dm
 RWS WNZ Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B	Kaartserie	blad 1 van 1
	Normering data	IHO Norm 1a
<b>Opdrachtnemer</b>	Formaat	A1.0
	Schaal	1:5.000
 RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse Afd. Mobiel Meten Team Zee en Delta hydrografie.noordzee@rws.nl		
	Getekend	Gecontroleerd
RJ	AL	
03-09-2025	03-09-2025	