

Geodetische informatie	Algemene informatie
Geodetische Datum: ETRS89	Meetvaartuig: ms. Arca
Ellipsoïde: GRS80	Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH
Projectie: UTM Zone 31N	Motionsensor: iXSea Phins
Verticaal referentievlak: LAT	Inwinssoftware: Qinsy 9.7
Hoogtecorrectie: NetPos RTK	Verwerkingssoftware: Qimera 2.7
Plaatsbepaling: Septentrio AsteRx-U GNSS-RTK	Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.9
	Datum vorige opname: 04/05-02-2025

Legenda

- 24a Dieptecijfers
- 23.2— Dieptelijin
- Pijpleiding
- ⚡ Kabel
- Land

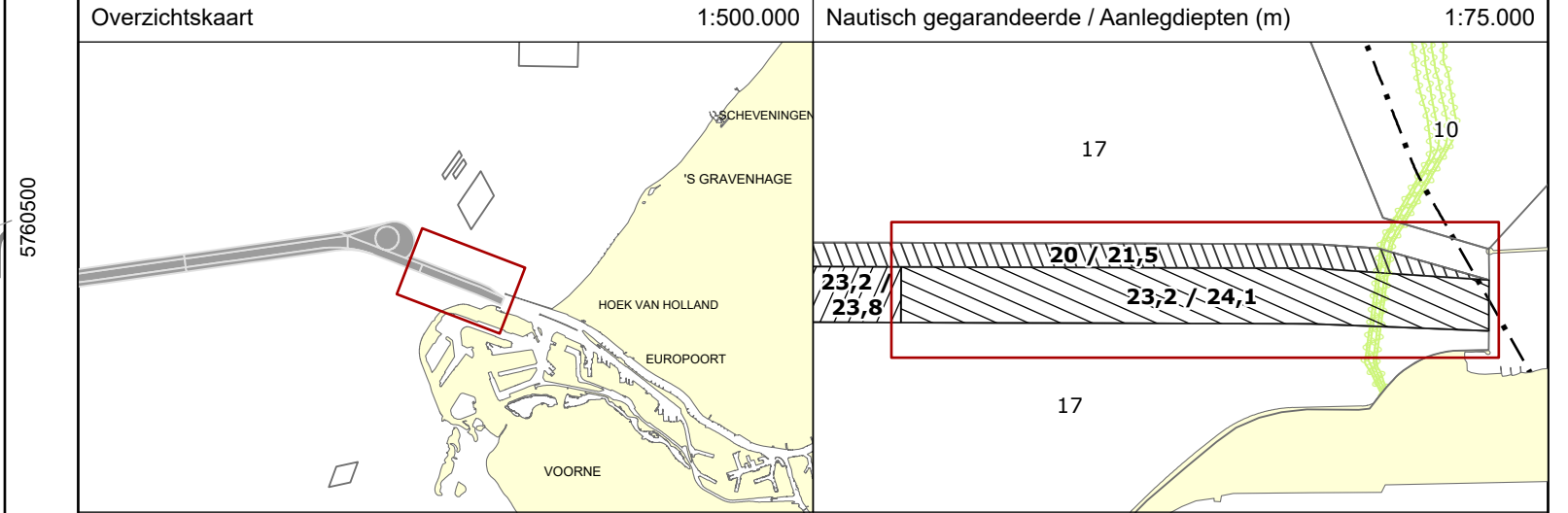
Verskil t.o.v. NGD + 15dm

- < -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 + 15dm / Multibeam / Opnamedatum: 04/05-03-2025

<p>RWS WNZ Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B</p>	PRJ Projectcode	25MGL2222ml3_03	
	Kaartnummer	25MGL2222ml3_03_NGD_plus15dm	
	Kaartserie	blad 1 van 1	
<p>RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse Afd. Mobiel Meten Team Zee en Delta hydrografie.noordzee@rws.nl</p>	Normering data	IHO Norm 1a	
	Formaat	A1.0	
Opdrachtgever		Schaal	1:5.000
		0	50 100 200 300 400
		Meters	
		Getekend	Gecontroleerd
		AL	BVA
		06-03-2025	06-03-2025

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.