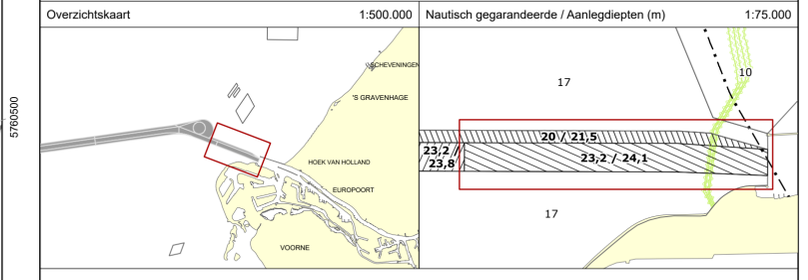


Geodetische informatie	Algemene informatie
Geodetische Datum: ETRS89	Meetvaartuig: ms. Arca
Ellipsoïde: GRS80	Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH
Projectie: UTM Zone 31N	Motionsensor: iXSea Phins
Verticaal referentievlak: LAT	Inwinsoftware: QINSy 9.7
Hoogtecorrectie: NetPos RTK	Verwerkingssoftware: Qimera 2.7
Plaatsbepaling: Septentrio AsteRxOU GNSS RTK	Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.8.8
	Datum vorige opname: 01/02-04-2025

Legenda	Verskil t.o.v. NGD + 9dm	Gridcelgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimale diepte van gridcellen in een gebied van 25x25 meter.
24 _a Dieptecijfers	< -0.9 m (ondieper)	
—23.2— Dieptelijin	-0.9 - 0.6	Lodingsgegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoeks- en advieswerk van Rijkswaterstaat.
● Pijpleiding	-0.6 - 0.3	Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
⚡ Kabel	-0.3 - 0.0	
■ Land	0.0 - 0.3	
	0.3 - 0.6	
	0.6 - 0.9	
	>= 0.9 m (dieper)	



Maasgeul 0 - 6 km

Baggerkaart NGD + 9dm / Multibeam / Opnamedatum: 07/08-05-2025

Opdrachtgever RWS WNZ Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B	PRS Projectcode	25MGL2222mi_05
	Kaartnummer	25MGL2222mi_05_NGD_plus9dm
Opdrachtnemer RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse Afd. Mobiel Meten Team Zee en Delta hydrografie.noordzee@rws.nl	Kaartserie	blad 1 van 1
	Normering data	IHO Norm 1a
	Formaat	A1.0
	Schaal	1:5.000
	Getekend	Gecontroleerd
	AL	RJ
	12-05-2025	13-05-2025