



Geodetische informatie

- Geodetische Datum: ETRS89
- Ellipsoïde: GRS80
- Projectie: UTM Zone 31N
- Verticaal referentievlaag: LAT
- Hoogtecorrectie: NetPos RTK
- Plaatsbepaling: Septentrio AsteRx-U GNSS-RTK

Algemene informatie

- Meetvaartuig: ms. Zirfaea
- Dieptesensor: Kongsberg EM2040c DH
- Motionsensor: iXSea Octans
- Inwinsoftware: Qinsky 9.7
- Verwerkingssoftware: Qimera 2.7
- Presentatiesoftware: ArcGIS Pro 2.9
- Datum vorige opname: 06-01-2026

Legenda

	Verschil t.o.v. NGD + 20dm	
24 ₈	Dieptecijfers	< -0.9 m (ondieper)
—23.2—	Dieptelijn	-0.9 - -0.6
—●—	Pijpleiding	-0.6 - -0.3
—○—	Kabel	-0.3 - 0.0
Land		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.

Overzichtskaart 1:500.000

Nautisch gegarandeerde / Aanlegdiepten (m) 1:75.000

Maasgeul 0 - 6 km
Baggerkaart NGD + 20dm / Multibeam / Opnamedatum: 04-02-2026

Opdrachtgever	PRS Projectcode
RWS WNZ Dir. Netwerk Management District Noord Team Assetmanagement B	26MGL2222ml2_02
	Kaartnummer
	26MGL2222ml2_02_NGD_plus20dm
	Kaartserie
	blad 1 van 1
	Normering data
	IHO Norm 1a
	Formaat
	A1.0
Opdrachtnemer	Schaal
RWS CIV Dir. Inwinning en Gegevensanalyse Afd. Mobiel Meten Team Zee en Delta hydrografie.noordzee@rws.nl	1:5.000
	0 50 100 200 300 400 Meters
	Getekend
	Gecontroleerd
	WvO
	RJ
	05-02-2026
	05-02-2026