



Die Laufzeit wird zu Servern in Frankfurt a. M. gemessen. Ggf. liegt keine direkte Verbindung Ihres Anbieters zu den Servern vor und es erfolgt ein Transit, welcher unter Umständen zu einer höheren Laufzeit führen kann. Laufzeiten zu anderen Servern können von diesen Werten abweichen.

## Angaben zur Anbindung und zu Einflussfaktoren

### Festgestellte Einflussfaktoren:



Ausreichende Leistung der Netzwerkkarte



Computer an Stromversorgung angeschlossen

### Festgestellte Art der Anbindung:



LAN

## Angaben des Nutzeranschlusses

Anbieter:	Deutsche Glasfaser
Tarif:	DG classic 400 (2017)
Tarif-Auswahl:	Liste

### Download

IST:	162,09 Mbit/s
SOLL minimal:	400 Mbit/s
SOLL normalerweise:	400 Mbit/s

### Upload

IST:	142,82 Mbit/s
SOLL minimal:	200 Mbit/s
SOLL normalerweise:	200 Mbit/s

wurde nicht erreicht

**SOLL maximal:** 400 Mbit/s

Verhältnis: 40,52 %

wurde nicht erreicht

**SOLL maximal:** 200 Mbit/s

Verhältnis: 71,41 %

**Insgesamt übertragenes Datenvolumen der Messung:** 511 MB

**Begrenzte Datenübertragungsrate:** Nein

---

## Bisherige Messungen

### Download

**Beste Messung:** 162,09 Mbit/s

**Schlechteste Messung:** 159,73 Mbit/s

### Upload

**Beste Messung:** 151,50 Mbit/s

**Schlechteste Messung:** 142,82 Mbit/s

Der Vergleich bezieht sich nur auf Messungen innerhalb des gleichen Tarifs.

---

## Weitere Informationen

### Test-ID:

4ed9f6d9415224ff02bf45dd9b6bad0e5f7f6125d3d467def0fe53859447564b

### Messumgebung:

**Desktop-App Versions-Nr.:** 3.11.0 64-Bit

**Betriebssystem:** Windows

### Zeitpunkt der Messung:

**Datum:** 20.01.2026

**Uhrzeit:** 01:37:03 Uhr

### Routing-Informationen:

#### Client - Server

**ID: IP-Adresse:**

1	...
2	...
3	-
4	-
5	80.81.197.31

#### Server - Client

**ID: IP-Adresse:**

1	193.238.173.1
2	-
3	-
4	-
5	-
6	-
7	-
8	-
9	-
10	-

## Server - Client

**ID: IP-Adresse:**

11 -

12 -

13 -

14 ...

15 ...