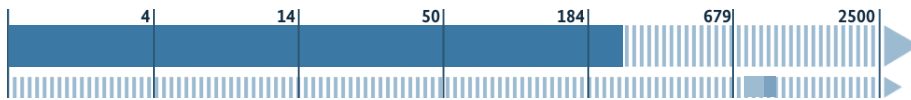
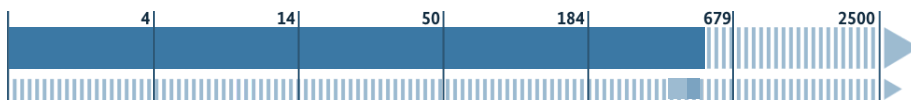


Download: **251,23 Mbit/s**



SOLL minimal: **750 Mbit/s**
 SOLL normalerweise: **900 Mbit/s**
 SOLL maximal: **1.000 Mbit/s**

Upload: **523,72 Mbit/s**



SOLL minimal: **375 Mbit/s**
 SOLL normalerweise: **450 Mbit/s**
 SOLL maximal: **500 Mbit/s**

Laufzeit: **15 ms**

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

* Beachten Sie bitte, dass mit Ihrem Ethernet-Anschluss eine geringere Datenübertragungsrate als die von Ihnen angegebene Datenübertragungsrate erreicht werden kann. Dies ist dem Ethernet-Protokoll geschuldet. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den FAQ.

Angaben des Nutzeranschlusses

Anbieter: Deutsche Glasfaser
 Tarif: DG giga 1000 (ab 01.12.2021)
 Tarif-Auswahl: Liste

Download:

IST: 251,23 Mbit/s
 SOLL minimal: 750 Mbit/s
 SOLL normalerweise: 900 Mbit/s
 wurde nicht erreicht
 SOLL maximal: 1.000 Mbit/s
 Verhältnis: 25,12 %

Upload:

IST: 523,72 Mbit/s
 SOLL minimal: 375 Mbit/s
 SOLL normalerweise: 450 Mbit/s
 wurde erreicht
 SOLL maximal: 500 Mbit/s
 Verhältnis: 104,74 %

Begrenzte Datenübertragungsrate: Nein

Weitere Informationen

Test-ID:

385def34a0ada02b04b6ad834709cc4e4fb272cc4e4234bf031ff50ba3c7a9bb

Messumgebung:

Desktop-App Versions-Nr.: 3.2.1 64-Bit

Betriebssystem: Windows

Zeitpunkt der Messung:

Datum: 07.07.2022

Uhrzeit: 19:54:06 Uhr

Routing-Informationen:

Client - Server

ID: IP-Adresse:

1	...
2	...
3	100.127.1.131
4	100.127.1.133
5	185.22.46.145
6	185.22.45.9
7	80.81.197.31

Server - Client

ID: IP-Adresse:

1	193.238.173.1
2	80.81.193.60
3	185.22.45.8
4	-
5	-
6	-
7	-
8	...
9	...