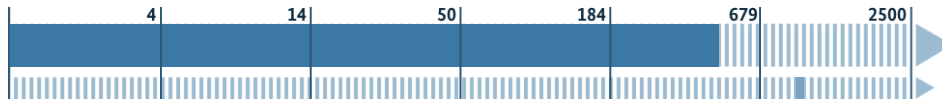
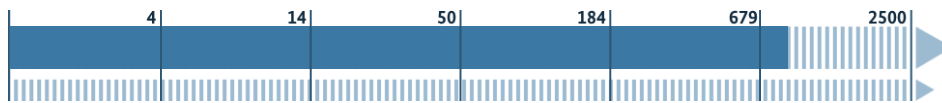


Download: **474,03 Mbit/s**



SOLL minimal: **920 Mbit/s**
 SOLL normalerweise: **930 Mbit/s**
 SOLL maximal: **1.000 Mbit/s**

Upload: **859,19 Mbit/s**



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

Laufzeit: **6 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

Angaben des Nutzeranschlusses

Anbieter: .comBERT / Stadtwerke Velbert

Tarif: .comBERT1000

Tarif-Auswahl: Liste

Download:

IST: 474,03 Mbit/s

SOLL minimal: 920 Mbit/s

SOLL normalerweise: 930 Mbit/s

wurde nicht erreicht

SOLL maximal: 1.000 Mbit/s

Upload:

IST: 859,19 Mbit/s

SOLL minimal: 500 Mbit/s

SOLL normalerweise: 500 Mbit/s

wurde erreicht

SOLL maximal: 500 Mbit/s

Verhältnis: 47,40 %

Verhältnis: 171,84 %

Begrenzte Datenübertragungsrate: Nein

Weitere Informationen

Test-ID:

4592689f601e851e25545b3720b9ac32e28b811baed11f0c3537596f1285bf8d

Messumgebung:

Desktop-App Versions-Nr.: 3.4.0 64-Bit

Betriebssystem: Windows

Zeitpunkt der Messung:

Datum: 10.08.2023

Uhrzeit: 16:36:09 Uhr

Routing-Informationen:

Client - Server

ID: IP-Adresse:

1 ...
2 ...
3 2a01:4a0:1338:12b::1
4 2a01:4a0:1338:1be::2

Server - Client

ID: IP-Adresse:

1 2a11:380:2::1
2 2a01:4a0:1338:1be::1
3 2a01:4a0:1338:12b::3
4 ...
5 ...