

Messprotokoll der Breitbandmessung vom 11.02.2021

Angaben des Nutzeranschlusses

Anbieter: Vodafone

Tarifname: Red Internet & Phone 1000 Cable

Datenübertragungsrate (DÜR) im Download

Maximal: 1000,00 Mbit/s

Normalerweise: 800,00 Mbit/s

Minimal: 600,00 Mbit/s

Tarifbestimmung erfolgte per Auswahl des Nutzers aus einem Drop-Down-Menü.

Details der Messkampagne

Start Messkampagne: 10.02.2021

07:50 Uhr

Ende Messkampagne: 11.02.2021

20:36 Uhr

Anzahl Messungen: 20

Ergebnis

Es wurde **eine** "erhebliche, kontinuierliche oder regelmäßig wiederkehrende Abweichung der Geschwindigkeit" von Festnetz-Breitbandanschlüssen im Download i.S.d. Art. 4 Abs. 4 Verordnung (EU) 2015/2120 entsprechend der Mitteilung 485/2017 der Bundesnetzagentur festgestellt.

Die Abweichung betrifft die normalerweise zur Verfügung stehende und minimale Datenübertragungsrate im Download.

Bitte wenden Sie sich bezüglich der festgestellten Abweichung mit dem Protokoll an Ihren Anbieter. Hilfestellung leistet Ihnen darüber hinaus der Verbraucherservice der Bundesnetzagentur.



Ergebnis der Messkampagne im Einzelnen

Die in dieser Messkampagne durchgeführten Messungen zeigen hinsichtlich der Kriterien für den Nachweis einer erheblichen, kontinuierlichen oder regelmäßig wiederkehrenden Abweichung der Geschwindigkeit von Festnetz-Breitbandanschlüssen im Download nachfolgende Ergebnisse:



Die vertraglich vereinbarte maximale Geschwindigkeit wird an beiden Messtagen jeweils mindestens einmal zu 90 Prozent erreicht.

- Kriterium wurde erreicht.



Die normalerweise zur Verfügung stehende Geschwindigkeit wird in mindestens 90% der Messungen im Messzeitraum erreicht.

- Kriterium wurde nicht erreicht.



Die vertraglich vereinbarte minimale Geschwindigkeit wurde nicht an beiden Messtagen unterschritten.

- Kriterium wurde nicht erreicht.

Eine erhebliche, kontinuierliche oder regelmäßig wiederkehrende Abweichung der Datenübertragungsrate wurde **festgestellt**.

Für die Annahme einer erheblichen, kontinuierlichen oder regelmäßig wiederkehrenden Abweichung der Download-Geschwindigkeit ist es ausreichend, wenn ein Kriterium nicht erreicht wurde.

Hinweise zur Messdurchführung

Der Nutzer hat vor jeder Messung die nachfolgend dargestellten technischen Hinweise und Empfehlungen beachtet und dies bestätigt.



WLAN deaktivieren



Ausreichende Leistung der Netzwerkkarte



Laptop an Stromversorgung anschließen



Direkte LAN-Verbindung mit Router



Keine parallelen Anwendungen und Datenverkehre



Ausreichend inkludiertes Datenvolumen



Aktuelle Router-Firmware



Energiesparmodus deaktivieren



Überblick der Messungen

Version Desktop-App: 2.0.0 x64-Bit

Betriebssystem: Mac OS - 10.15.7

Nr.	Datum	Uhrzeit	gemessene DÜR	Minimal	Normalerweise	90% Maximal
1	10.02.2021	07:50	933,86 Mbit/s	⋄	•	⋄
2	10.02.2021	08:59	906,88 Mbit/s	⋄	•	⋄
3	10.02.2021	11:08	931,96 Mbit/s	⋄	•	⋄
4	10.02.2021	13:47	909,47 Mbit/s	⋄	•	⋄
5	10.02.2021	15:01	826,93 Mbit/s	⋄	•	×
6	10.02.2021	16:01	831,96 Mbit/s	✓	•	×
7	10.02.2021	20:03	837,71 Mbit/s	⋄	•	×
8	10.02.2021	20:21	408,86 Mbit/s	×	×	×
9	10.02.2021	20:39	24,66 Mbit/s	×	×	×
10	10.02.2021	21:02	18,52 Mbit/s	×	×	×
11	11.02.2021	07:49	931,03 Mbit/s	⋄	•	⋄
12	11.02.2021	09:09	913,67 Mbit/s	⋄	•	⋄
13	11.02.2021	10:28	932,50 Mbit/s	⋄	•	⋄
14	11.02.2021	11:26	932,98 Mbit/s	⋄	•	⋄
15	11.02.2021	12:32	933,23 Mbit/s	⋄	•	⋄
16	11.02.2021	13:20	933,17 Mbit/s	✓	•	⋄
17	11.02.2021	17:31	932,46 Mbit/s	✓	•	⋄
18	11.02.2021	19:46	105,99 Mbit/s	×	×	×
19	11.02.2021	20:30	35,39 Mbit/s	×	×	×
20	11.02.2021	20:36	9,41 Mbit/s	×	×	×
Kriterium insgesamt				nicht erreicht	nicht erreicht	erreicht



Details Einzelmessungen

Nr.:

Datum: 10.02.2021 Uhrzeit: 07:50 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 933,86 Mbit/s

Mess-ID: 49dfb2657fc3ae34386e29f689bec61f9f2d7ab9dc6a300e5bdeb946dcbdec85

- Minimale Datenübertragungsrate wurde erreicht.
- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse: 1 2a01:4a0:f::1

2 2a01:4a0:1338:63::2 3 2a00::150:0:10

4 2a00::5fff:0:c01:c01:6



Datum: 10.02.2021 Uhrzeit: 08:59 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 906,88 Mbit/s

Mess-ID: dfad9cb4b505588b02c07515ceadf79987283f3fc9aea0f09d160640e2e1c4bf

Minimale Datenübertragungsrate wurde erreicht.

- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse: 2a01:4a0:f::1

2 -

3 2a00::150:0:10

4 2a00::5fff:1000:c02:c01:2



Datum: 10.02.2021 Uhrzeit: 11:08 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 931,96 Mbit/s

Mess-ID: 8fd0e72779b4333e3c01be54174bde021f04dafc645a53cdc3da32c814f2cc73

Minimale Datenübertragungsrate wurde erreicht.

- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse: 2a01:4a0:f::1

2 -

3 2a00::150:0:10

4 2a00::5fff:0:c01:c01:6



Datum: 10.02.2021 Uhrzeit: 13:47 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 909,47 Mbit/s

Mess-ID: 24700ee904246005f5a21c376bb55873835230bd9da299646e9b6f9abf543e97

Minimale Datenübertragungsrate wurde erreicht.

- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse: 2a01:4a0:f::1

2 -

3 2a00::150:0:2d

4 2a00::5fff:1000:c02:c01:2



Datum: 10.02.2021 Uhrzeit: 15:01 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 826,93 Mbit/s

Mess-ID: b3eebdaa12b3f5517bdc897b1990394a8ee5b595ca5e4300b5271b71e3a6c440

- Minimale Datenübertragungsrate wurde erreicht.
- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse:

1 2a01:4a0:f::1

2 -

3 -

4 2a00::5fff:0:c01:c01:6



Datum: 10.02.2021 Uhrzeit: 16:01 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 831,96 Mbit/s

Mess-ID: 1e920e556efa71135481e3266c910f31ead5673eba35707aef9ff0b2f9f1a2c5

Minimale Datenübertragungsrate wurde erreicht.

- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse:

1 2a01:4a0:f::1

2 -

3 2a00::150:0:10

4 2a00::5fff:1000:c02:c01:2



Datum: 10.02.2021 Uhrzeit: 20:03 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 837,71 Mbit/s

Mess-ID: 936670d2a9d53cf2da628511f5689d07ebc24c06d35f31e8cd7b5f222d2b66a7

- Minimale Datenübertragungsrate wurde erreicht.
- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse: 2a01:4a0:f::1

2 -

3 2a00::150:0:2d

4 2a00::5fff:1000:c02:c01:2



Datum: 10.02.2021 Uhrzeit: 20:21 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 408,86 Mbit/s

Mess-ID: 5e1d7b2d592ad0a2606eacf737ad6d27d1d7f1e0c9dc672169e8242bce170410

- Minimale Datenübertragungsrate wurde nicht erreicht.
- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde nicht erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse:

1 2a01:4a0:f::1

2 -

3 -

4 2a00::5fff:0:c01:c01:6



Datum: 10.02.2021 Uhrzeit: 20:39 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 24,66 Mbit/s

Mess-ID: 052cf29ec195bacab0cbb62c60b59922954b57472be058f999170e825e9c8979

- Minimale Datenübertragungsrate wurde nicht erreicht.
- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde nicht erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse:

- 1 2a01:4a0:f::1
- 2 -
- 3 -
- 4 2a00::5fff:0:c01:c01:6
- 5 ..
- 6 ...



Datum: 10.02.2021 Uhrzeit: 21:02 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 18,52 Mbit/s

Mess-ID: 32caf7bd51c9fd8d5f4003dd4a128a86d870c78a87df14e6a323af5171591efa

Minimale Datenübertragungsrate wurde nicht erreicht.

- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde nicht erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse:

1 2a01:4a0:f::1

2 -

3 2a00::150:0:10

4 2a00::5fff:0:c01:c01:6



Datum: 11.02.2021 Uhrzeit: 07:49 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 931,03 Mbit/s

Mess-ID: 0f7da375c80d2550f6d0d7bb4b56328836e9646fbf0fc50922b491afec3808b6

Minimale Datenübertragungsrate wurde erreicht.

- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse: 2a01:4a0:f::1

2 -

3 2a00::150:0:2d

4 2a00::5fff:1000:c02:c01:2



11.02.2021 Datum: Uhrzeit: 09:09 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 913,67 Mbit/s

Mess-ID: e2d6e1df03abd0b63f578e5d4931e3e45e9b1ca3cde8fa4252a64d7ed12a675a

Minimale Datenübertragungsrate wurde erreicht.

- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Server: Protokoll-Informationen Client:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

IP-Adresse: 2a01:4a0:f::1

1

2

3 2a00::150:0:2d

2a00::5fff:0:c01:c01:6 4

5 6 ...



Datum: 11.02.2021 Uhrzeit: 10:28 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 932,50 Mbit/s

Mess-ID: 081807ba24bf0e75cd97e3231ce2fa669864cda3afd4ebeb678506ca31d45998

Minimale Datenübertragungsrate wurde erreicht.

- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse:

1 2a01:4a0:f::1

2 -

3 2a00::150:0:2d

4 2a00::5fff:0:c01:c01:6



Datum: 11.02.2021 Uhrzeit: 11:26 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 932,98 Mbit/s

Mess-ID: a65d017a82b6c828e9f2d87d02d83ba645f1847fadb221856f99086f21991510

Minimale Datenübertragungsrate wurde erreicht.

- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse: 2a01:4a0:f::1

2 -

3 2a00::150:0:10

4 2a00::5fff:0:c01:c01:6



Datum: 11.02.2021 Uhrzeit: 12:32 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 933,23 Mbit/s

Mess-ID: 8c7f94800325593780de3177b99636e20736c9773e3c524d14a0b612b7ca7c3b

Minimale Datenübertragungsrate wurde erreicht.

- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse: 2a01:4a0:f::1

2 -

3 2a00::150:0:2d

4 2a00::5fff:0:c01:c01:6



Datum: 11.02.2021 Uhrzeit: 13:20 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 933,17 Mbit/s

Mess-ID: c2bca26b679e00952e06e4f4f89727eee2c5632c5b02d0312cf600160e8553de

Minimale Datenübertragungsrate wurde erreicht.

- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse: 2a01:4a0:f::1

2 -

3 2a00::150:0:10

4 2a00::5fff:1000:c02:c01:2



Datum: 11.02.2021 Uhrzeit: 17:31 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 932,46 Mbit/s

Mess-ID: 0b7619a051bca74c7ad3ddb36e0d40dc07c082a8e60d35a595bb73a0888ed0ec

Minimale Datenübertragungsrate wurde erreicht.

- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse: 2a01:4a0:f::1

2 -

3 2a00::150:0:2d

4 2a00::5fff:1000:c02:c01:2



11.02.2021 Datum: Uhrzeit: 19:46 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 105,99 Mbit/s

Mess-ID: b284c76850d8d65e5ae96c04602897d81ad7ccabe25effffeb6b2179bc1b99b3

Minimale Datenübertragungsrate wurde nicht erreicht.

- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde nicht erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Server: Protokoll-Informationen Client:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

IP-Adresse:

2a01:4a0:f::1 1

2

3 2a00::150:0:2d

2a00::5fff:1000:c02:c01:2 4

5 6

...



Datum: 11.02.2021 Uhrzeit: 20:30 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 35,39 Mbit/s

Mess-ID: ace607ab4165c82e8516b38b0c801b0098b1b0d4382b140491d4dc65ada5f21f

- Minimale Datenübertragungsrate wurde nicht erreicht.
- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde nicht erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse: 2a01:4a0:f::1

2 -

3 2a00::150:0:2d

4 2a00::5fff:0:c01:c01:6



Datum: 11.02.2021 Uhrzeit: 20:36 Uhr

Gemessene

DÜR Download: 9,41 Mbit/s

Mess-ID: 342b88d01bd1881e09018f408ffa9bf76e43a129f622b3812ed7fc39c9c827c1

Minimale Datenübertragungsrate wurde nicht erreicht.

- Normalerweise zur Verfügung stehende Datenübertragungsrate wurde nicht erreicht.

Router-Informationen:

Modell: FRITZ!Box 6591 Cable (kdg)

Firmware: 161.07.13

Leistung der Netzwerkkarte: 0 Mbit/s

Protokoll-Informationen Client: Protokoll-Informationen Server:

MSS: 1440 Byte MSS: 1440 Byte MTU: 0 Byte MTU: 1500 Byte

Routing-Informationen Client-Server (gekürzt):

- Keine Routing-Informationen vorhanden.

Routing-Informationen Server-Client (gekürzt):

ID: IP-Adresse:

1 2a01:4a0:f::1

2 -

3 -

4 2a00::5fff:0:c01:c01:6

5 ..

6 ...