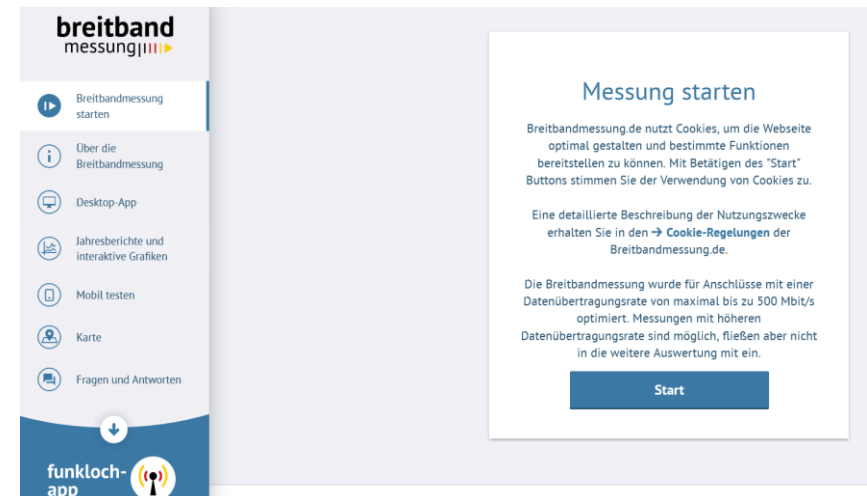
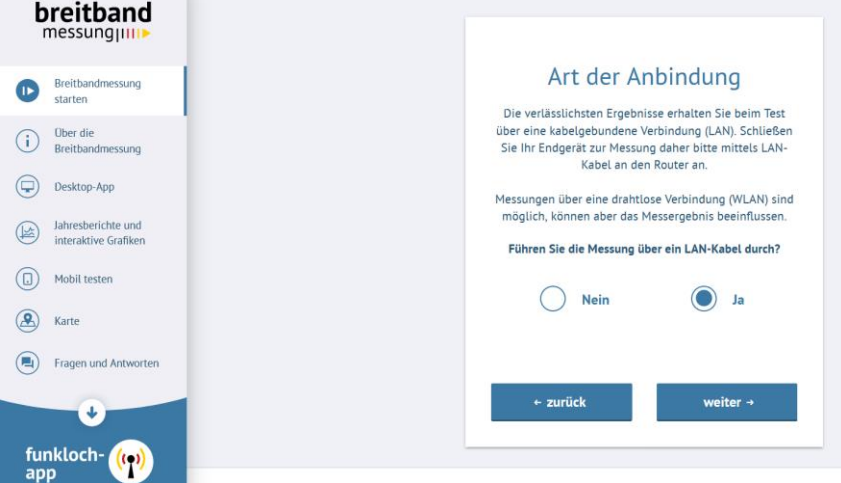


- 1 Internetseite <https://breitbandmessung.de/test> aufrufen



- 2 Bitte beachten Sie folgendes:
 - Die Messung ist über das LAN-Kabel durchzuführen. Schließen Sie dieses an Ihren PC oder Ihr Notebook an.
 - Führen Sie den Test an unterschiedlichen Tagen und zu unterschiedlichen Zeiten durch.
 - Drucken/Dokumentieren Sie Ihre Testergebnisse.
 - Reichen Sie Ihre Ergebnisse bei Ihrem Landkreis zur Prüfung der zukünftigen Förderfähigkeit ein.

3



breitband messung

- Breitbandmessung starten
- Über die Breitbandmessung
- Desktop-App
- Jahresberichte und interaktive Grafiken
- Mobil testen
- Karte
- Fragen und Antworten

Art der Anbindung

Die verlässlichsten Ergebnisse erhalten Sie beim Test über eine kabelgebundene Verbindung (LAN). Schließen Sie Ihr Endgerät zur Messung daher bitte mittels LAN-Kabel an den Router an.

Messungen über eine drahtlose Verbindung (WLAN) sind möglich, können aber das Messergebnis beeinflussen.

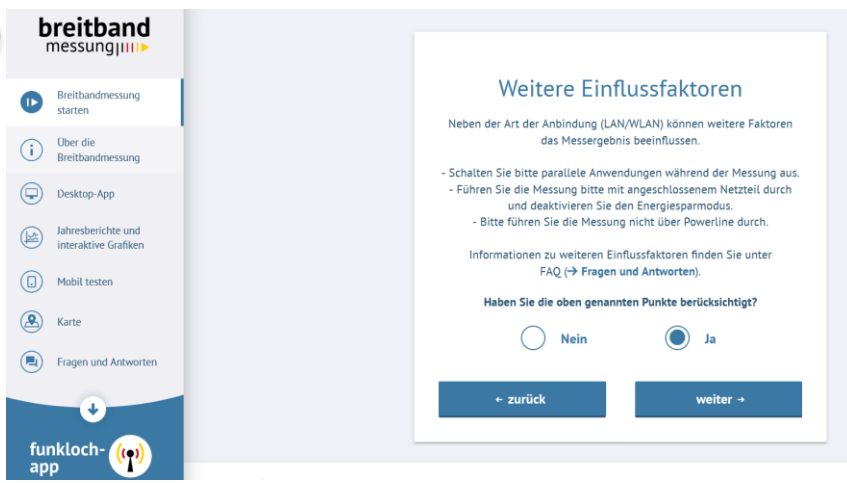
Führen Sie die Messung über ein LAN-Kabel durch?

Nein Ja

← zurück weiter →

funkloch-app

4



breitband messung

- Breitbandmessung starten
- Über die Breitbandmessung
- Desktop-App
- Jahresberichte und interaktive Grafiken
- Mobil testen
- Karte
- Fragen und Antworten

Weitere Einflussfaktoren

Neben der Art der Anbindung (LAN/WLAN) können weitere Faktoren das Messergebnis beeinflussen.

- Schalten Sie bitte parallele Anwendungen während der Messung aus.
- Führen Sie die Messung bitte mit angeschlossenem Netzteil durch und deaktivieren Sie den Energiesparmodus.
- Bitte führen Sie die Messung nicht über Powerline durch.

Informationen zu weiteren Einflussfaktoren finden Sie unter FAQ (→ Fragen und Antworten).

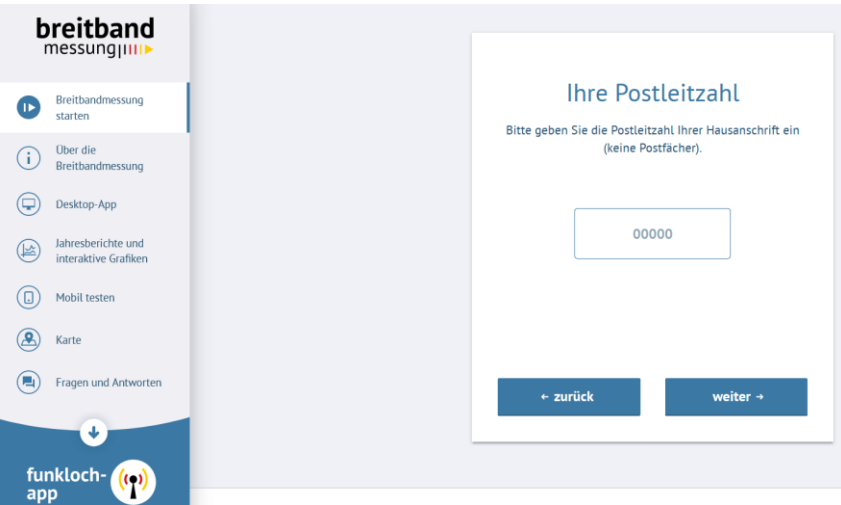
Haben Sie die oben genannten Punkte berücksichtigt?

Nein Ja

← zurück weiter →

funkloch-app

5



breitband messung

- Breitbandmessung starten
- Über die Breitbandmessung
- Desktop-App
- Jahresberichte und interaktive Grafiken
- Mobil testen
- Karte
- Fragen und Antworten

Ihre Postleitzahl

Bitte geben Sie die Postleitzahl Ihrer Hausanschrift ein (keine Postfächer).

00000

← zurück weiter →

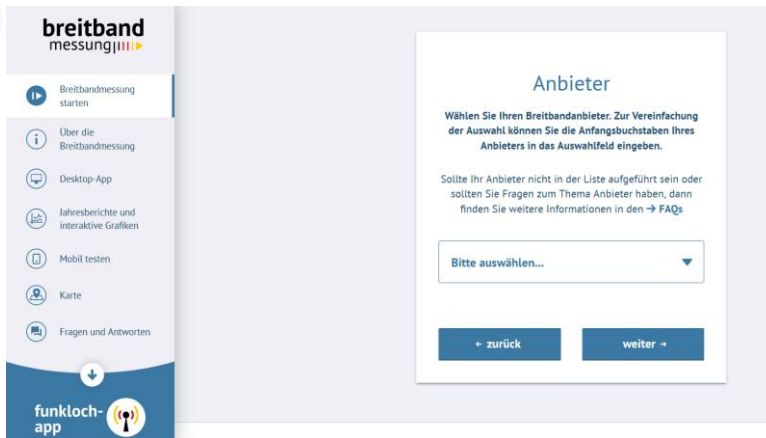
funkloch-app

3 Bestätigen Sie, dass die Messung über ein LAN-Kabel vorgenommen wird.

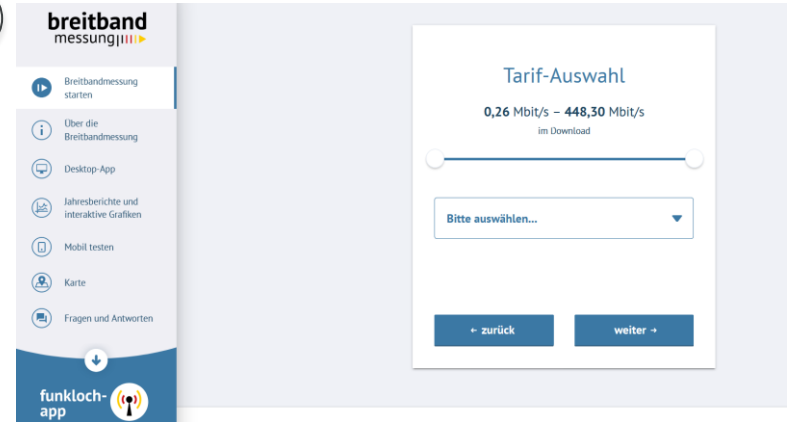
4 Haben Sie weitere Geräte von Ihrem Heimnetzwerk abgemeldet.

5 Geben Sie Ihre PLZ ein.

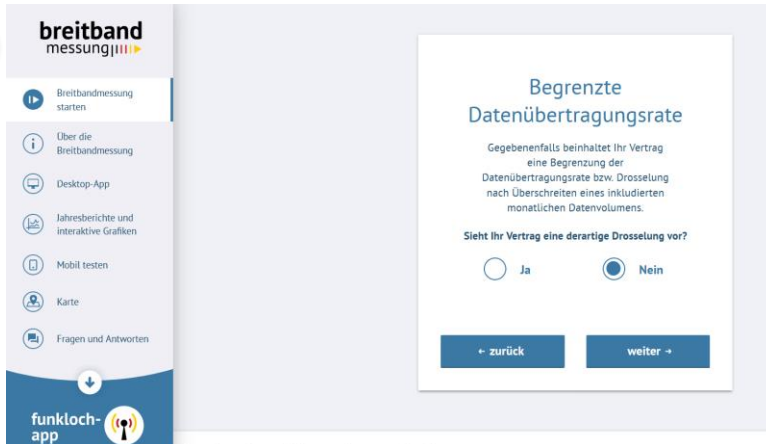
6



7



8



6

Wählen Sie aus der Liste Ihren aktuellen Anbieter.

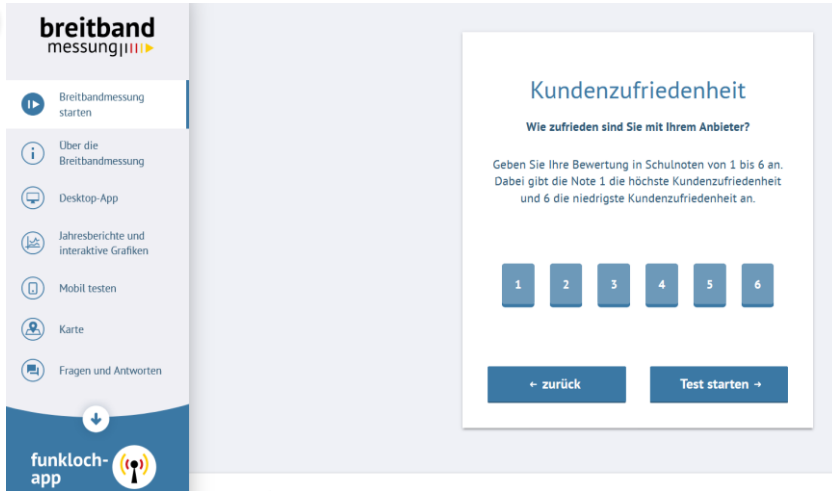
7

Wählen Sie Ihren aktuellen Tarif.

8

Beinhaltet Ihr Vertrag eine Drosselung bei Überschreitung des vertraglich vereinbarten Datenvolumens?

9



breitband messung

- Breitbandmessung starten
- Über die Breitbandmessung
- Desktop-App
- Jahresberichte und interaktive Grafiken
- Mobil testen
- Karte
- Fragen und Antworten

Kundenzufriedenheit

Wie zufrieden sind Sie mit Ihrem Anbieter?

Geben Sie Ihre Bewertung in Schulnoten von 1 bis 6 an. Dabei gibt die Note 1 die höchste Kundenzufriedenheit und 6 die niedrigste Kundenzufriedenheit an.

1 2 3 4 5 6

← zurück Test starten →

funkloch-app

10



breitband messung

- Breitbandmessung starten
- Über die Breitbandmessung
- Desktop-App
- Jahresberichte und interaktive Grafiken
- Mobil testen
- Karte
- Fragen und Antworten

Die Breitbandmessung läuft ..

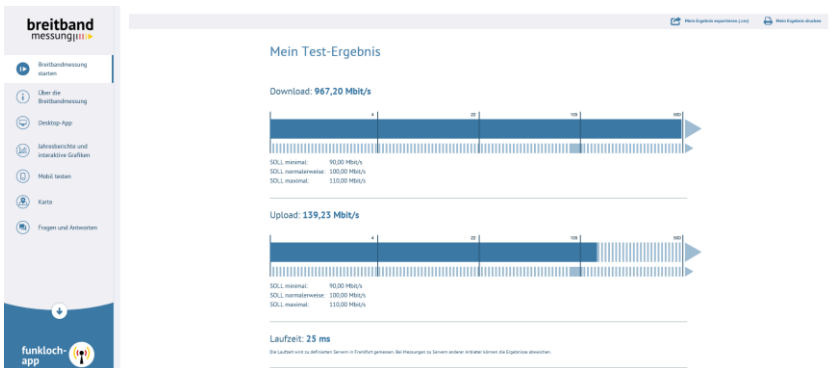
Die Laufzeit-Messung wird durchgeführt.

Laufzeit:
0
ms

* Die Laufzeit wird zu definierten Servern in Frankfurt gemessen. Bei Messungen zu Servern anderer Anbieter können die Ergebnisse abweichen.

funkloch-app

11



breitband messung

- Breitbandmessung starten
- Über die Breitbandmessung
- Desktop-App
- Jahresberichte und interaktive Grafiken
- Mobil testen
- Karte
- Fragen und Antworten

Mein Test-Ergebnis

Download: **947,20 Mbit/s**

Upload: **139,23 Mbit/s**

Laufzeit: **25 ms**

Die Laufzeit wird zu definierten Servern in Frankfurt gemessen. Bei Messungen zu Servern anderer Anbieter können die Ergebnisse abweichen.

funkloch-app

9

Bewerten Sie Ihre Kundenzufriedenheit.

10

Starten Sie die Breitbandmessung.

11

Ihr Messergebnis wird angezeigt. Sie können dieses exportieren und abspeichern.