



Technische Spezifikation

Inhalt

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Allgemeines..... | 3 |
| 2 | Überblick Messkonzept..... | 4 |
| 3 | Technische Umsetzung Messkonzept..... | 6 |
| | Messclient..... | 8 |
| | Messclient – Implementierung Desktop-App..... | 9 |
| | Messclient – Implementierung Mobile-App..... | 14 |
| | Messclient – Implementierung Web..... | 17 |
| | Messclient – Authentifizierung..... | 19 |
| | Daten-Referenz-System..... | 19 |
| | Messserver..... | 20 |
| | Messverfahren..... | 21 |
| | Messablauf..... | 22 |
| 4 | Messparameter..... | 25 |
| | Messung der Datenübertragungsrate – Download..... | 25 |
| | Messung der Datenübertragungsrate – Upload..... | 27 |
| | Messung der Laufzeit (Desktop-App Einzelmessung, Mobile-App)..... | 28 |
| | Messung der Laufzeit (Web)..... | 29 |
| | Ermittlung des Routings zwischen Messclient und Messserver.... | 30 |
| 5 | Open Source..... | 30 |
| 6 | Glossar..... | 32 |
| 7 | Abkürzungsverzeichnis..... | 37 |
| 8 | Impressum..... | 41 |

1 Allgemeines

In der vorliegenden technischen Spezifikation werden neben dem angewandten Messkonzept auch die Messparameter der Breitbandmessung der Bundesnetzagentur vorgestellt.

Die Breitbandmessung ermöglicht dem Endkunden (Nutzer) anbieter- und technologieunabhängig, die Leistungsfähigkeit seines breitbandigen Internetzugangsdienstes im Festnetz oder Mobilfunk zu erfassen und zu bewerten.

Dafür wurde ein Messkonzept erstellt, das für den Endkunden leicht nutzbar ist und sowohl für ihn als auch für den Breitbandanbieter verlässliche Ergebnisse liefert.

Bei der Entwicklung wurden die Dokumente zu Messmethoden des Gremiums Europäischer Regulierungsstellen für elektronische Kommunikation (BEREC) berücksichtigt und umgesetzt.

2 Überblick Messkonzept

Die Messung stationärer breitbandiger Internetzugangsdienste erfolgt durch eine installierbare Software (Messclient Desktop-App Einzelmessung), die für unterschiedliche Betriebssysteme bereitgestellt wird. Zudem können Endkunden eine Browsermessung durchführen, um die Datenübertragungsrate bei der Browsernutzung zu ermitteln (Messclient Web).

Die Feststellung einer „erheblichen, kontinuierlichen oder regelmäßig wiederkehrenden Abweichung“ nach § 57 Abs. 4 Satz 1 Nr. 1 Telekommunikationsgesetz erfolgt für breitbandige Internetzugangsdienste im Festnetz ebenfalls über die genannte installierbare Software (Messclient Desktop-App Nachweisverfahren).

Ein weiterer Messclient (Messclient Mobile-App) erlaubt die Messung mobiler breitbandiger Internetzugangsdienste mittels Smartphones oder Tablets, wobei Android und iOS unterstützt werden.

Bei der eigentlichen Messung (Messverfahren) ist der technische Ablauf in allen vier Fällen (Desktop-App Einzelmessung, Desktop-App Nachweisverfahren, Mobile-App und Web) identisch.

Die Gegenstelle für die Messungen bilden Messserver (Daten-Referenz-System). Eine zentrale Ablaufsteuerung stellt einen kontrollierten Ablauf des Messverfahrens sicher.

Sämtliche Messdaten des Messkonzepts werden in zentralen Datenbank-Systemen gespeichert und verarbeitet. Dort werden die Daten zum einen für eine zeitnahe, aggregierte Darstellung validiert und aufbereitet. Zum anderen erfolgt hier eine ausführliche Auswertung für den jährlichen Bericht.

Die aggregierten Daten (Desktop-App Einzelmessung, Mobile-App) werden in einem Online-Portal zur Verfügung gestellt und können dort unter verschiedenen Gesichtspunkten abgefragt und grafisch dargestellt werden. Dies umfasst auch eine regionale grafische Vergleichsdarstellung in der Umgebung des Messortes.

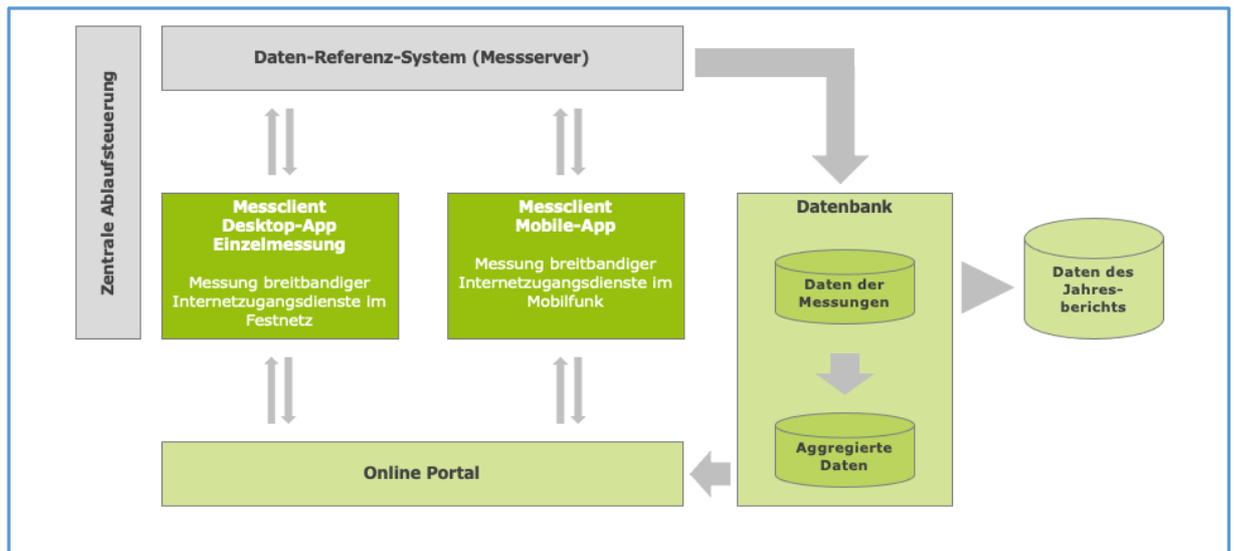


Abbildung 1: Übersicht Messkonzept an den Beispielen Desktop-App Einzelmessung und Mobile-App

Zusätzlich besteht für den einzelnen Nutzer die Möglichkeit, seine Messergebnisse auf Wunsch lokal abzuspeichern, um z.B. eigene Messreihen über die Qualität seines Internetzugangsdienstes zu erstellen.

Bei der Nutzung des Desktop-App Nachweisverfahrens wird nach erfolgreicher Durchführung einer Messkampagne, die aus einer Mindestzahl von Messungen besteht, ein Messprotokoll erstellt.

Die in Deutschland entwickelte Software und das nationale Daten-Referenz-System erfüllt die Vorgaben des Gremiums Europäischer Regulierungsstellen für elektronische Kommunikation (BEREC)¹.

¹ BEREC Guidelines on the Implementation by National Regulators of European Net Neutrality Rules (BoR (16) 127); BEREC Net Neutrality Regulatory Assessment Methodology (BoR (22) 72).

3 Technische Umsetzung Messkonzept

Das Messkonzept besteht aus Messsystem und Messverfahren. Dabei bezeichnet das Messsystem die Kombination aus Messstelle (Messclient) und Gegenmessstelle (Daten-Referenz-System) und das Messverfahren den technischen Messprozess. Die Funktionsweise wird in den Abbildungen 3 bis 5 dargestellt.

Daten-Referenz-System und Messclient kommunizieren miteinander und bilden das Messkonzept für die Laufzeit-, Download- und Upload-Messungen.

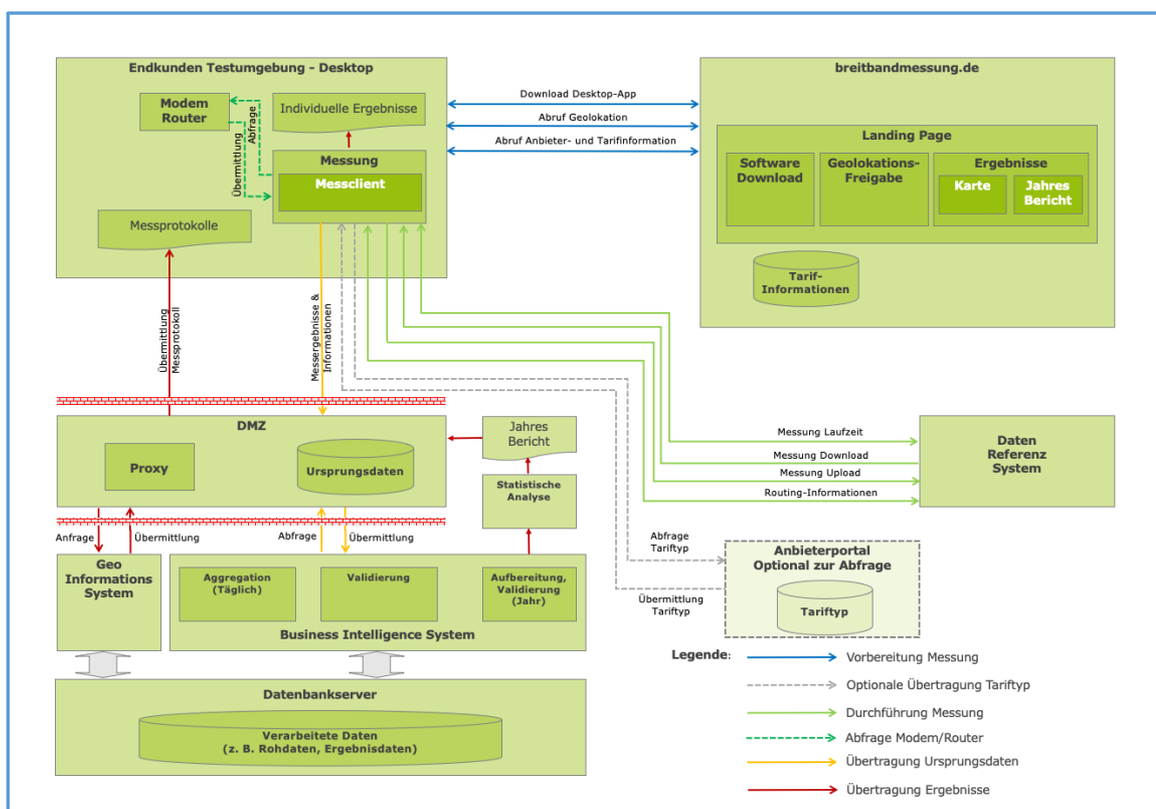


Abbildung 2: Darstellung der Funktionsweise Desktop-App am Beispiel Einzelmessung²

² Der grundlegende Ablauf beim Nachweisverfahren ist identisch.

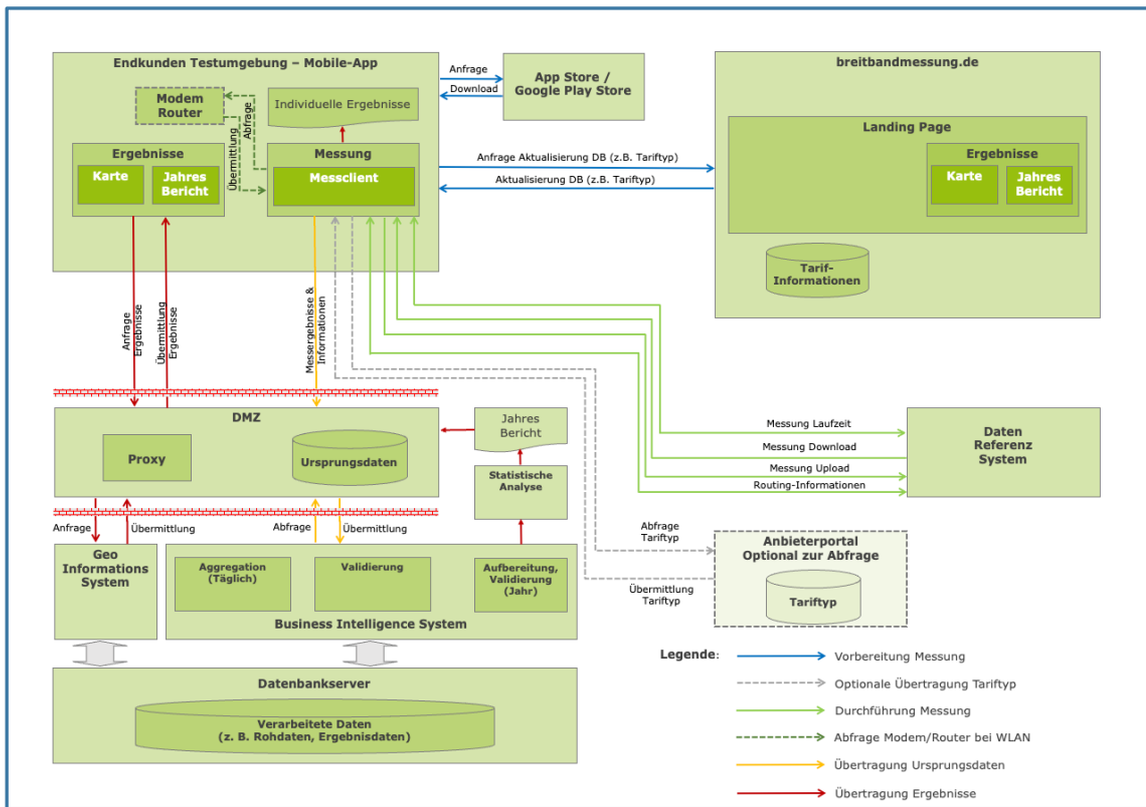


Abbildung 3: Darstellung der Funktionsweise Mobile-App

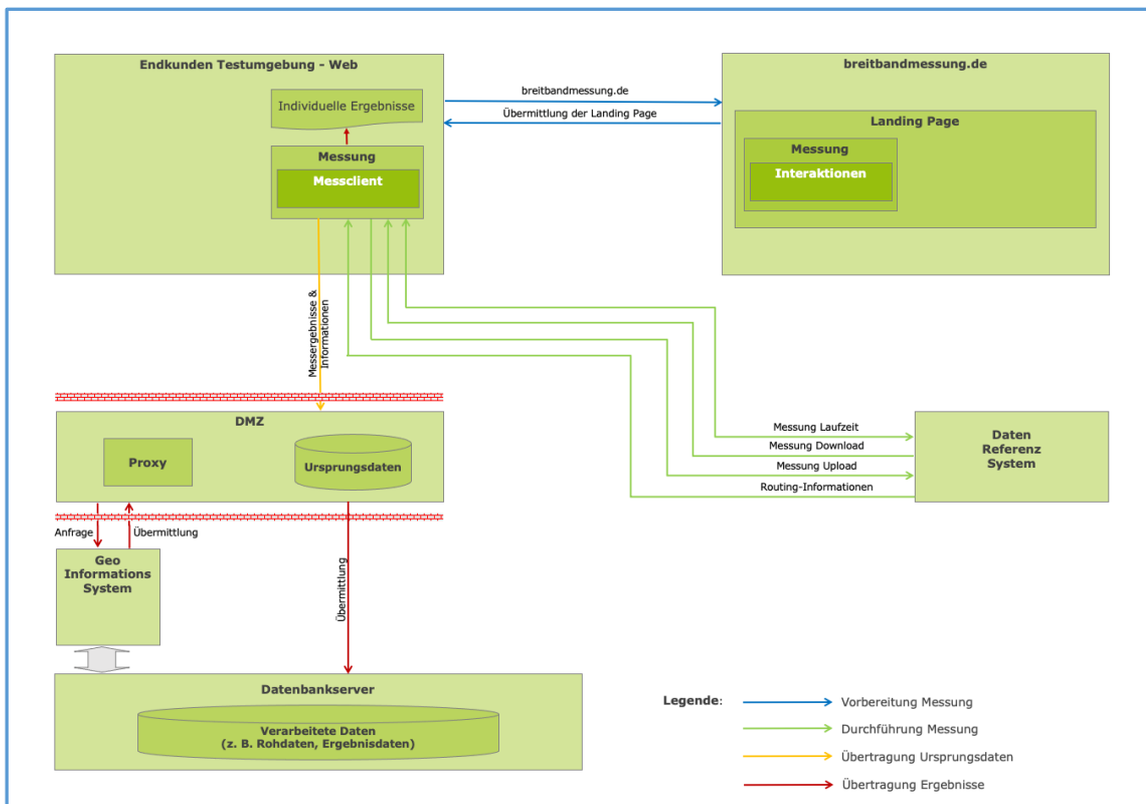


Abbildung 4: Darstellung der Funktionsweise Web

Messclient

Der Messclient kommuniziert mit dem Daten-Referenz-System zur Abfrage freier Ressourcen, zur Authentifizierung des Messclients gegenüber dem Daten-Referenz-System und anschließender Initiierung der Messungen.

Bei allen Messclient-Varianten (Desktop-App Einzelmessung, Desktop-App Nachweisverfahren, Mobile-App, Web) wird das gleiche Messverfahren angewandt. Je nach Messclient werden allerdings abweichende Messschritte durchgeführt. So wird z.B. bei dem Messclient Desktop-App im Nachweisverfahren keine Laufzeitmessung durchgeführt. In der Einzelmessung sowie im Nachweisverfahren erfolgt allerdings eine Ermittlung des genutzten Kommunikationsweges (traceroute) zwischen Messclient und Messserver. Neben den eigentlichen Parametern der Messung werden je nach Messclient zusätzliche Angaben, wie Informationen über Ort und Zeitpunkt der Messung, Breitbandanbieter des Nutzers, Anschlusstechnologie, Produktbezeichnung und vertraglich vereinbarte Leistungen erfasst, die zum Teil auch vom Nutzer angegeben werden.

Einige dieser Werte können mittels automatischer Abfragen aus den Modems/Routern, Smartphones/Tablets und/oder den Systemen der Breitbandanbieter ermittelt werden. Die Möglichkeit des automatischen Abfragens führt wiederum zu einer Verbesserung der Transparenz. Die dazu notwendigen Verfahren und Schnittstellen beruhen auf offenen Protokollen (u.a. TR-064, OpenID), so dass die Breitbandanbieter und Endgerätehersteller in der Lage sind, ihre Produkte mit entsprechenden Schnittstellen und Funktionen zu versehen.

Dem Nutzer wird größtmögliche Transparenz über die Abläufe und Funktionen des Messverfahrens geboten.

Messclient – Implementierung Desktop-App

Um eine möglichst hohe Anzahl von Installationen im Festnetz zu erreichen, muss die Implementierungstechnologie folgenden Anforderungen gerecht werden:

- Plattformspezifische Umsetzung für Windows, MacOS und Linux (im speziellen Ubuntu), um die maximale Performance und vollständige Ausnutzung der Hardware zu gewährleisten und messtechnisch erfassbare Systemeinstellungen hinsichtlich der Erfüllung der technischen Hinweise und Empfehlungen bestmöglich zu berücksichtigen.
- Hoher Verbreitungsgrad und Robustheit.

Das Messverfahren ist mittels NodeJS realisiert. Dabei werden folgende Aspekte berücksichtigt:

- Die Messung wird durch einen Messclient in Form einer installierten Applikation auf dem Gerät des Nutzers durchgeführt.
- Um die Authentizität der Quelle sicherzustellen, wird die Messsoftware für Windows und MacOS per Code-Signing signiert und über die Webseite der Breitbandmessung bereitgestellt. Über diesen Weg werden für alle Versionen auch die Hash Werte der Binärdatei bekanntgegeben, um eine Möglichkeit für den Nutzer zur zusätzlichen Validierung der ausführbaren Datei zu gewährleisten.
- Die Messung wird über eine TLS-Verbindung durchgeführt, um mögliche Störeinflüsse von Proxys und/oder Firewalls zu minimieren.

Abfrage zusätzlicher Werte aus Endgeräten vor einer Messung

Vor einer Messung werden Systeminformationen über das Betriebssystem abgerufen:

- WLAN deaktivieren

Vor einer Messung wird der Verbindungstyp auf dem Endgerät erfasst und geprüft, ob es sich um eine WLAN-Verbindung handelt.

Im Rahmen der Einzelmessung können Messungen auch mittels WLAN durchgeführt werden, allerdings werden diese bei der weiteren Auswertung (u.a. Jahresberichte) nicht berücksichtigt. Zudem werden diese Messungen bei der Ergebnisübersicht als WLAN-Messungen ausgewiesen.

Beim Nachweisverfahren können Messungen ausschließlich über kabelgebundene Verbindungen (LAN) durchgeführt werden. Der Status der WLAN-Verbindung wird im Vorfeld der Messung automatisiert erfasst und eine Messung ggf. unterbunden, falls das WLAN nicht deaktiviert ist.

- Ausreichende Leistung der Netzwerkkarte

Die Verbindungsgeschwindigkeit der Netzwerkkarte wird über das Betriebssystem abgefragt.

Die Netzwerkkarte muss eine höhere Datenübertragungsrate als der zu messende Anschluss oder zumindest die gleiche Datenübertragungsrate besitzen.

Die Datenübertragungsrate einer Netzwerkkarte wird für das Ethernet-Protokoll angegeben. Die Messung erfolgt auf Basis der TCP-Nutzdaten. Daher kann eine geringere Datenübertragungsrate des Anschlusses als die angegebene Datenübertragungsrate erreicht werden.

Bei einer Einzelmessung können Messungen auch mit einer Netzwerkkarte mit einer nicht ausreichenden Leistung durchgeführt werden, allerdings werden diese bei der weiteren Auswertung (u.a. Jahresberichte) nicht berücksichtigt. Zudem werden diese Messungen bei der Ergebnisübersicht entsprechend ausgewiesen.

Im Rahmen des Nachweisverfahrens sind nur Messungen bei einer ausreichenden Leistung der Netzwerkkarte möglich. Die Leistung wird im Vorfeld der Messung automatisiert erfasst und eine Messung ggf. unterbunden, falls die Leistung nicht ausreichend ist.

- Laptop an Stromversorgung anschließen

Der Status der Stromversorgung wird über das Betriebssystem abgefragt.

Bei Messungen, die über einen Laptop durchgeführt werden, muss dieses an die Stromversorgung angeschlossen werden, um eventuelle Auswirkungen von Energiespareinstellungen des Gerätes auszuschließen.

Bei einer Einzelmessung werden Messungen, bei denen der Laptop nicht an die Stromversorgung angeschlossen war, bei der Ergebnisübersicht entsprechend ausgewiesen.

Im Rahmen des Nachweisverfahrens sind nur Messungen mittels Laptop bei einem Anschluss an die Stromversorgung möglich. Dies wird im Vorfeld der Messung automatisiert erfasst und eine Messung ggf. unterbunden.

Abfrage zusätzlicher Werte aus Routern

Für bestimmte Teilmengen von Routern (AVM FRITZ!Box, Telekom Speedport, Vodafone EasyBox u.a.) können je nach Modell unterschiedliche, zusätzliche Werte abgefragt werden:

- Modell-Informationen

Einige der genannten Router unterstützen den Abruf der Modellbezeichnung, Firmware-Version und ID. Es wird empfohlen immer die aktuellste Firmware-Version zu nutzen, da dies unter Umständen Einfluss auf die Leistung des Anschlusses haben kann. Bei einem Router, der durch einen Breitbandanbieter bereitgestellt wurde, erfolgt die Aktualisierung häufig ausschließlich durch diesen Breitbandanbieter.

- Synchronisierte Datenrate der Leitung

Mit der synchronisierten Datenrate wird die Datenrate bezeichnet, mit der sich das Modem mit dem Anschlussnetz des Breitbandanbieters verbindet, d.h. diese stellt die Datenübertragungsrate der Anschlussleitung dar. Sie kann dabei je nach der Produktgestaltung des Breitbandanbieters unter der Datenrate liegen, die die Teilnehmeranschlussleitung entsprechend ihrer Qualität und – in Abhängigkeit von der Anslusstechologie – entsprechend ihrer Länge maximal zulässt. Die synchronisierte Datenrate kann abweichend davon auch die vom Breitbandanbieter provisionierte Datenrate darstellen. Darüber hinaus ist z.B. zu berücksichtigen, dass bei einigen Technologien bereits im Anschlussnetz dessen Ressourcen durch mehrere Nutzer gemeinsam verwendet werden (z.B. bei Kabelanschlüssen). Zudem erfasst die synchronisierte Datenrate nicht die – technologieunabhängige – gemeinsame Nutzung von Ressourcen im Konzentrationsnetz.

Im Rahmen des Messverfahrens werden bei jeder Messung alle oder Teile der folgende Ursprungsdaten erhoben und gespeichert, die teilweise personenbezogen sind:

- Name des Breitbandanbieters des Nutzers (Nutzerangabe)
- Vertraglich vereinbarte Datenübertragungsraten (Nutzerangabe)
- Tarif-Typ (Nutzerangabe)
- Angaben zur Drosselung (Nutzerangabe)
- Postleitzahl (Nutzerangabe)
- Standort des Anschlusses
- Kundenzufriedenheit (Nutzerangabe)
- Gemessene Laufzeit zwischen Messclient und Messserver
- Gemessene Datenübertragungsrate im Download
- Gemessene Datenübertragungsrate im Upload
- Gemessene Laufzeit zwischen Messclient und Router
- Anzahl Hops zwischen Messclient und Messserver
- Öffentliche IP-Adresse (Router)³
- DNS-Name
- Routing zwischen Messclient und Messserver⁴ (öffentliche IP-Adressen ohne Personenbezug)
- Messgegenstelle (Messserver)
- Protokoll-Informationen (MTU / MSS)
- Datum und Uhrzeit
- Installations-ID

³ Die öffentliche IP-Adresse wird als SHA256 Hash gespeichert, der mit einem geheimen, aus 64 per Zufall generierten alphanumerischen Zeichen bestehenden und alle 4 Wochen verworfenen Salt generiert wird.

⁴ Siehe Kapitel 4.4 „Ermittlung des Routings zwischen Messclient und Messserver“ (Messclient Desktop-App)“

- Kampagnen-ID
- Test-ID
- Messclient-Version
- Betriebssystem
- CPU (Typ)
- RAM (Größe)
- Netzwerkverbindung (WLAN / LAN)
- Geschwindigkeit der LAN-Anbindung
- Aktive Stromversorgung
- Wenn möglich: Router-Informationen (Modell / Firmware / Name / ID⁵ / Synchronisierte Datenrate / LAN- und WAN-Interface-Typ)

Messclient – Implementierung Mobile-App

Um eine möglichst hohe Anzahl von Nutzern im Mobilfunkbereich zu erreichen, muss die Implementierungstechnologie folgenden Anforderungen gerecht werden:

- Plattformspezifische Umsetzung für iOS oder Android, um die maximale Performance und vollständige Ausnutzung der Hardware zu gewährleisten.
- Verfügbarkeit der Messclients Mobile-App in den gängigen App Stores (Google Play Store, Apple App Store).
- Hoher Verbreitungsgrad und Robustheit.

Das Messverfahren ist mittels Java (Android) bzw. Objective-C (iOS) umgesetzt. Dabei werden folgende Aspekte berücksichtigt:

- Die Messung wird durch einen Messclient in Form einer App auf dem Gerät des Nutzers durchgeführt.

⁵ Die Router-ID wird als SHA256 Hash gespeichert, der mit einem geheimen, aus 64 per Zufall generierten alphanumerischen Zeichen bestehenden und alle 4 Wochen verworfenen Salt generiert wird.

- Um die Authentizität der Quelle sicherzustellen, wird die Messsoftware ausschließlich in den Stores der Betriebssystem-Anbieter (Google Android und Apple iOS) angeboten.
- Die Messung wird über eine TLS-Verbindung durchgeführt, um mögliche Störeinflüsse von Proxys und/oder Firewalls zu minimieren.

Abfrage zusätzlicher Werte aus Endgeräten

Für die beiden mobilen Betriebssysteme iOS oder Android können jeweils zusätzliche Werte abgefragt werden:

- Technologie (WLAN/Mobilfunk)

Der Messclient Mobile-App bietet die Möglichkeit der Datenübertragungsratenmessung unabhängig von dem verfügbaren Netzzugang. So können Nutzer auch über einen verfügbaren WLAN Zugang, z.B. am heimischen DSL-Anschluss oder an einem öffentlichen HotSpot (Bahnhof, Flughafen, Hotel, Restaurant, etc.), die augenblickliche Performance der Verbindung von ihrem Smartphone bis zum Messserver messen.

Die Wahl des Netzzugangs wird durch den Messclient Mobile-App nicht gesteuert, um den Nutzern die Wahl der Technologie zu ermöglichen. Dem Nutzer wird während des Tests innerhalb des Messclients Mobile-App signalisiert, über welche Technologie die Messung abläuft. Auch nach der Messung wird dies in der Ergebnishistorie dargestellt.

- Mobilfunkstandards

Aktuell werden in deutschen Mobilfunknetzen vier parallel betriebene Mobilfunkstandards angeboten (2G, 3G, 4G und 5G). Jede Generation von Mobilfunkstandard bietet ihrerseits eine Anzahl von weiteren Gruppen, die unterschiedliche Übertragungsraten im Up- und Download ermöglichen.

Im Rahmen des Messverfahrens werden bei jeder Messung alle oder Teile der folgende Ursprungsdaten erhoben und gespeichert, die teilweise personenbezogen sind:

- Name des Breitbandanbieters des Nutzers (Nutzerangabe)
- Vertraglich vereinbarte geschätzte maximale Datenübertragungsrate (Nutzerangabe)
- Tarif-Typ (Nutzerangabe)
- Angaben zur Drosselung (Nutzerangabe)
- Kundenzufriedenheit (Nutzerangabe)
- Name des Netzbetreibers des Nutzers
- IDs des Netzbetreibers des Nutzers (Mobile Country Code, Mobile Network Code)
- Standort und Standortgenauigkeit des Endgerätes
- Standortart: In Bewegung oder Stationär
- Technologie: 2G, 3G, 4G, 5G, WLAN
- Telefonie-Status (aktiv / inaktiv)
- Tethering-Status (aktiv / inaktiv)
- Roaming-Status (aktiv / inaktiv)
- Signalstärke
- Funkzellen-ID
- Anzahl der aktiven SIM-Karten
- Gemessene Laufzeit zwischen Messclient und Messserver
- Gemessene Datenübertragungsrate im Download
- Gemessene Datenübertragungsrate im Upload
- Anzahl Hops zwischen Messclient und Messserver

- Öffentliche IP-Adresse⁶
- DNS-Name
- Routing zwischen Messclient und Messserver⁷ (öffentliche IP-Adressen ohne Personenbezug)
- Messgegenstelle (Messserver)
- Protokoll-Informationen (MTU / MSS)
- Datum und Uhrzeit
- Installations-ID
- Test-ID
- Messclient-Version
- Betriebssystem
- Technische Daten des Smartphones: Hersteller und Modellbezeichnung
- Wenn möglich: Router-Informationen (Modell / Firmware / Name / ID⁸ / Synchronisierte Datenrate / LAN- und WAN-Interface-Typ)

Messclient – Implementierung Web

Um eine möglichst einfache Messung im Festnetzbereich zu ermöglichen, muss die Implementierung mehreren Anforderungen entsprechen:

- Keine spezifische Installation innerhalb der Nutzerinfrastruktur, um eine Teilnahme für Nutzer nicht zu erschweren.
- Hoher Verbreitungsgrad und Robustheit.

⁶ Die öffentliche IP-Adresse wird als SHA256 Hash gespeichert, der mit einem geheimen, aus 64 per Zufall generierten alphanumerischen Zeichen bestehenden Salt generiert wird.

⁷ Siehe Kapitel 4.4 „Ermittlung des Routings zwischen Messclient und Messserver“

⁸ Die Router-ID wird als SHA256 Hash gespeichert, der mit einem geheimen, aus 64 per Zufall generierten alphanumerischen Zeichen bestehenden und alle 4 Wochen verworfenen Salt generiert wird.

Das Messverfahren ist mittels JavaScript realisiert. Dabei werden folgende Aspekte berücksichtigt:

- Die Messung wird durch einen Messclient im Browser des PCs des Nutzers durchgeführt.
- Durch die weite Verbreitung von HTML5 und JavaScript ist es Nutzern regelmäßig möglich, den Messclient ohne zusätzlichen Installationsaufwand auf ihren Rechnern zu nutzen.
- Um die Authentizität der Quelle sicherzustellen, wird der Messclient über eine TLS-Verbindung heruntergeladen.
- Die Messung wird über eine TLS-Verbindung durchgeführt, um mögliche Störeinflüsse von Proxys und/oder Firewalls zu minimieren.

Im Rahmen des Messverfahrens werden bei jeder Messung alle oder Teile der folgende Ursprungsdaten erhoben und gespeichert, die teilweise personenbezogen sind:

- Standort des Anschlusses
- Gemessene Laufzeit zwischen Messclient und Messserver
- Gemessene Datenübertragungsrate im Download
- Gemessene Datenübertragungsrate im Upload
- Öffentliche IP-Adresse (Router)
- Messgegenstelle (Messserver)
- Protokoll-Informationen (MTU / MSS)
- Datum und Uhrzeit
- Cookies
- Test-ID
- Messclient-Version
- Betriebssystem
- Webbrowser

Messclient – Authentifizierung

Bei der Authentifizierung zwischen dem Daten-Referenz-System und dem Messclient wird ein Token verwendet.

Dazu ruft der Messclient bei der initialen Authentifizierung einen zeitbegrenzten, einzigartigen Token vom Daten-Referenz-System ab, welcher anschließend bei jedem folgenden Request vom Messclient zum Daten-Referenz-System übermittelt werden muss.

Daten-Referenz-System

Für Messungen mit den unterschiedlichen Messclients stehen in Rechenzentren in Frankfurt a.M. bis zu 12 dedizierte Messgegenstellen mit einer Anbindung von jeweils 10 Gbit/s zur Verfügung. Diese Messgegenstellen werden in einem eigenen autonomen System (AS211319 - breitbandmessung) betrieben.

Das AS ist direkt und redundant mit der Apollo-Plattform des DE-CIX mit 2 x 100 Gbit/s in Frankfurt a.M. und via Global Peer remote in Hamburg, Düsseldorf und München mit je 10 Gbit/s verbunden. Direkte Zusammenschaltungen (Peerings) mit Telekommunikationsnetzen werden angestrebt.

Liegt keine direkte Verbindung des Telekommunikationsnetzes zu den Messgegenstellen vor, werden alternative Pfade (IP-Transit) verwendet. Dies erfolgt über eine redundante IP-Upstream-Anbindung mit 2 x 100 Gbit/s.

Das Daten-Referenz-System besteht aus Messservern und Load Balancer. Dieses System gewährleistet eine ausreichende Performance über die gesamte Messdauer.

Der Load Balancer des Daten-Referenz-Systems besteht aus einer Systemüberwachung, die CPU, Speicher, Systembelastung (Load) und die aktuelle Datenrate auf der Netzwerkschnittstelle analysiert.

Durch die Systemüberwachung ist gewährleistet, dass durch eine dynamische Zuweisung des durch den Messclient zu nutzenden Messservers eine Überlast des Daten-Referenz-Systems während der Messung ausgeschlossen ist und jeder Messclient genügend Ressourcen für die Messung bereitgestellt bekommt. D.h. eine monitoring-basierte Laststeuerung stellt sicher, dass jederzeit ein Messserver mit freien Ressourcen als Gegenstelle einer Messung eingesetzt wird.

Sollte bei einer Anfrage der Messserver die Anforderungen nicht erfüllen, wird die Anfrage nach kurzer Wartezeit auf einem anderen Messserver wiederholt. Sollten bei der dritten Anfrage die Anforderungen ebenfalls nicht erfüllt werden, wird die Messung abgewiesen und der Nutzer darauf hingewiesen.

Messserver

Für die Messserver des Daten-Referenz-Systems kommen dedizierte State of the Art-Server mit aktuellem Linux Betriebssystem und Long Term Support zum Einsatz. Weiterhin werden die TCP/IP-Standardinstellungen des Betriebssystems verwendet.

In Verbindung mit der in C++ entwickelten Mess-Serveranwendung ist eine Abstimmung mit der verwendeten Prozessor- und Speicherauslastung gewährleistet. Die Netzwerkanbindung liegt jeweils bei 10 Gbit/s.

Diese Messserver-Applikation regelt die Ressourcen für die Messungen auf den Messservern.

Die Messserver stellen folgende Dienste als TCP/HTTPS-Verbindungen auf Port 443 zur Verfügung:

- Laufzeit (Web)
- Download
- Upload

Darüber hinaus stellen die Messserver folgende Dienste als UDP-Verbindungen auf Port 80 zur Verfügung:

- Laufzeit (Desktop-App Einzelmessung, Mobile-App)

Messverfahren

Das Messverfahren der Breitbandmessung stellt die Grundlage für das Net Neutrality (NN) Reference Measurement System⁹ des Gremiums Europäischer Regulierungsstellen für elektronische Kommunikation (BEREC) dar. Daher entspricht die Implementierung den Vorgaben der BEREC „Net Neutrality Regulatory Assessment Methodology“ (BoR (22) 72).

Zur Messung der verfügbaren Datenübertragungsrate wird über das Netz eine Datenübertragung (TCP/IP) zwischen den Messclients und jeweils einem der zugewiesenen Messserver mit einer Anbindung von jeweils 10 Gbit/s durchgeführt.

Während einer Messung kommuniziert der Messclient ausschließlich mit einem zugewiesenen Messserver.

Um zu verhindern, dass eine Beeinflussung der Messung durch Überlastung der Messserver und deren Anbindung erfolgt, ist eine monitoring-basierte Laststeuerung implementiert, die sicherstellt, dass jederzeit ein Messserver mit freien Ressourcen als Gegenstelle einer Messung eingesetzt wird (Load Balancer). Sollte bei einer Anfrage der Messserver die Anforderungen nicht erfüllen, wird die Anfrage nach kurzer Wartezeit auf einem anderen Messserver wiederholt.

Sollten bei der dritten Anfrage die Anforderungen ebenfalls nicht erfüllt werden, wird die Messung abgewiesen und der Nutzer darauf hingewiesen.

Durch die Laststeuerung kann sichergestellt werden, dass die Messserver bei jeder Messung über ausreichende Übertragungskapazitäten verfügen. Dabei wird durchgängig eine Sicherheitsreserve von 20% eingehalten.

Um eine maximale Vergleichbarkeit zu realen Nutzerszenarien zu erreichen, werden Up- und Download-Messungen über kontrollierte TCP/HTTPS-Verbindungen¹⁰ durchgeführt. Die Geschwindigkeit wird anhand der übermittelten TCP-Nutzdaten bestimmt.

⁹ <https://net-neutrality.tools>

¹⁰ Siehe Kapitel 3.1.1 „BEREC Net Neutrality Regulatory Assessment Methodology“ (BoR (22) 72)

Zwischen dem Messclient und Server werden 4¹¹ persistente TCP-Verbindungen aufgebaut. Die eigentliche Messung des Datendurchsatzes wird erst nach einer 3-sekündigen Start-Phase mit Datenlast durchgeführt. Durch diese Phase werden die TCP-typischen Starteigenschaften (TCP Slow Start) berücksichtigt. Dies hat eine Maximierung des Durchsatzes während der Messperiode zum Ziel und fördert eine bestmögliche Durchsatzbestimmung.

Die Durchsatzmessung schließt sich unmittelbar nach der Start-Phase mit einer 10-sekündigen Messung an. Sowohl in der Start- als auch in der Mess-Phase werden zufällige Nutzdaten übermittelt.

Die Messanwendung wird sowohl auf Seiten der Messserver als auch der Messclient-Anwendung parallel für IPv4 und IPv6 angeboten (Dual Stack). Ausschlaggebend für die Wahl der genutzten Protokollversion ist die Verfügbarkeit einer oder beider IP-Versionen durch den Anbieter und die Konfiguration des Routers und des Betriebssystems des Messclients. Sollten beide IP-Versionen zur Verfügung stehen, so wählt das Betriebssystem die bevorzugte Variante.

Die Messergebnisse werden individuell hinsichtlich der durch die Breitbandanbieter gemeldeten vertraglich inkludierten Datenübertragungsraten im Up- und Download gegenübergestellt. Diese Angaben beinhalten die minimale, normalerweise zur Verfügung stehende und maximale Datenübertragungsrate für Festnetzmessungen.

Bei Mobilfunkmessungen erfolgt eine Gegenüberstellung der gemessenen Datenübertragungsrate zur geschätzten maximalen Datenübertragungsrate.

Messablauf

Start der Messung

Nachdem die Messung im Browser auf dem Endgerät des Nutzers oder die App auf dem Smartphone bzw. Desktop gestartet wurde, werden zunächst alle Variablen (Angaben zur Messung) initiiert und in einem gemeinsamen Objekt abgelegt.

¹¹ Laut Kapitel 3.1.1 „BEREC Net Neutrality Regulatory Assessment Methodology“ (BoR (22) 72) werden mehrere parallele HTTP-Verbindungen empfohlen.

Prüfung der technischen Voraussetzungen

Vor einer Messung werden bei der Desktop-App technische Voraussetzungen überprüft. Bei Nutzung des Nachweisverfahrens kann unter Umständen eine Messdurchführung verhindert werden, da u.a. aktiv der Netzwerkstatus geprüft und Messungen über WLAN verhindert werden.

Abfrage von Informationen zum Gerät des Nutzers

Anschließend werden Daten (siehe Ursprungsdaten Messclient Desktop-App Einzelmessung, Desktop-App Nachweisverfahren, Mobile-App und Web) des Geräts des Nutzers abgefragt.

Abfrage der Modem-/Router-Schnittstellen

Aus einer Teilmenge von Modem/Routern können die Eigenschaften der beim Messvorgang verwendeten Schnittstellen des PC/Smartphone des Nutzers und des Modem/Router (LAN/WLAN) abgefragt werden.

Kommunikation mit Daten-Referenz-System

Das Daten-Referenz-System wird über den Fully Qualified Domain Name (FQDN) eines Messservers mit einer HTTPS Message angesprochen, um dessen freie Ressourcen zu ermitteln (Load Balancer). Bei Erfüllung der Anforderungen wird dem Messclient ein zeitbegrenzter, eindeutiger Token zur Authentifizierung übermittelt.

Generierung von Testdaten

Vor dem eigentlichen Start der Messungen und zur Vermeidung von Einflüssen der Testumgebung des Nutzers während der Messung, wird auf dem Messclient eine hinreichend große, nicht komprimierbare Datenmenge im Speicher generiert.

Durchführung der Laufzeit-Messung (Desktop-App Einzelmessung, Mobile-App)

Nach dem Funktionsaufruf der Laufzeit-Messung wird ein UDP-Paket mit 64-Byte-Nutzdaten vom Messclient an den Messserver gesendet. Der Messserver beantwortet diesen Request mit einer Response.

Durchführung der Laufzeit-Messung (Web)

Nach dem Funktionsaufruf der Laufzeit-Messung wird mit einer WebSocket Message der Messserver angewiesen, einen PING Control Frame mit 64-Byte-Nutzdaten an den Messclient nach RFC6455¹² zu senden.

Erst nach erfolgreicher Prüfung wird der PING Request gesendet, auf den der Browser standardmäßig mit einer PONG Response nach RFC6455 antwortet.

Durchführung der Download-Messung

Es werden vier Streams vom Messclient gestartet. Liefern alle vier Streams mindestens ein Datenpaket und bestätigen die Authentifizierung, gilt die Messung als bereit und synchron.

Die Effekte der TCP Congestion Control werden mit einer Slow-Start-Phase von 3 Sekunden berücksichtigt.

Nach diesen 3 Sekunden (Messzeitpunkt t_0) wird die eigentliche Messung begonnen und es werden die Datenpakete gezählt, bis die Messung die Messdauer von 10 Sekunden erreicht hat (Messzeitpunkt t_1). Die Ergebnisse der Messung werden berechnet und gespeichert (vgl. hierzu Kapitel 4 „Messparameter“).

Durchführung der Upload-Messung

Beim Upload wird die eigentliche Messung identisch zum Download ausgeführt. Die Daten werden jedoch nicht empfangen, sondern vom Messclient zum Messserver gesendet und serverseitig ausgewertet.

Ermittlung des Routings zwischen Messclient und Messserver

Der Messclient ermittelt die IP-Adressen der durchlaufenden Netzknoten (Hops) entlang des Pfades vom Server zum Client und gegebenenfalls für den Pfad der Gegenrichtung.

Aus Datenschutzgründen werden die IP-Adressen der ersten beiden clientseitigen Hops nicht gespeichert.

¹² IETF, The WebSocket Protocol, <https://tools.ietf.org/html/rfc6455>

Um den Datenschutz sicherzustellen, ist es erforderlich, dass der Nutzer bei einer Messung über eine direkte Verbindung vom Messclient über ein LAN-Kabel mit dem Router verbunden ist. Eine Messung über kaskadierte private Netze ist nicht zulässig.

Übertragung der Messergebnisse und Informationen

Nachdem alle Daten erfasst wurden, werden diese TLS-verschlüsselt an die Datenbankserver in der DMZ der Breitbandmessung gesendet. Der Messablauf ist an dieser Stelle beendet.

4 Messparameter

Messung der Datenübertragungsrate – Download

Um eine realitätsnahe Nutzungssituation abzubilden, wird das häufig angewandte Hypertext Transfer Protocol (HTTP)¹³ eingesetzt. Aufbauend auf diesem Protokoll werden die Nutzdaten zur Lastgenerierung innerhalb von TLS-Verbindungen übermittelt.

Hierzu werden entsprechend den Empfehlungen BoR (22) 72¹⁴ vier parallele HTTPS-Datenströme initiiert, die mit ausreichend Daten von dem Daten-Referenz-System auf den Messclient übertragen werden. Dazu wird während der Messung kontinuierlich eine zufällige und hinreichend große Datenmenge auf dem Daten-Referenz-System bereitgestellt. Hinreichend groß bedeutet, dass auch bei der maximal betrachteten Datenübertragungsrate (1 Gbit/s Mobile-App und 2,5 Gbit/s Desktop-App) sichergestellt wird, dass während des gesamten Messzeitraums ein Datentransfer stattfindet und die auf dieser Strecke maximal mögliche Datenübertragungsrate gemessen werden kann.

Die Datenübertragung aller Datenströme wird nach einer festgelegten Zeit von 10 Sekunden abgebrochen. Bei der Bestimmung des Zeitfensters werden die Effekte der TCP Congestion Control (Überlaststeuerung) berücksichtigt.

¹³ Siehe Kapitel 3.1.1 „BEREC Net Neutrality Regulatory Assessment Methodology“ (BoR (22) 72)

¹⁴ Bericht „BEREC Net Neutrality Regulatory Assessment Methodology“ (BoR (22) 72)

Die Download-Zeit ergibt sich als Zeit vom Startzeitpunkt der letzten HTTPS-Verbindung inklusive der Berücksichtigung der Effekte der TCP Congestion Control bis zum ersten Abbruchzeitpunkt der parallelen HTTPS-Verbindung der Datenübertragung.

Damit bezeichnet die Download-Zeit den Zeitraum, während dem alle parallelen HTTPS-Verbindungen Last erzeugen.

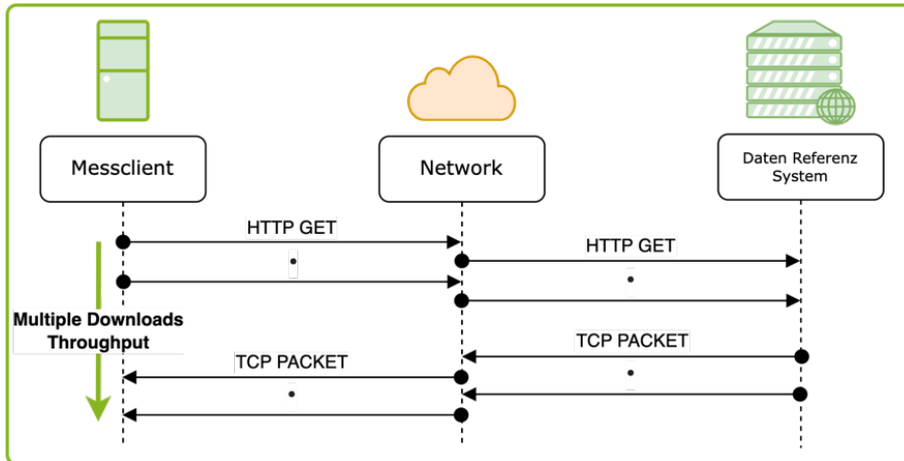


Abbildung 5: Messung der Datenübertragungsrate-Download

Die Datenmenge, die übertragen wird, berechnet sich aus der Summe der geladenen TCP-Nutzdaten der einzelnen HTTPS-Verbindungen während der Download-Zeit.

Der Mittelwert des Download-Durchsatzes und damit der Mittelwert der zur Verfügung stehenden Download-Datenübertragungsrate in Mbit/s berechnet sich aus der Datenmenge dividiert durch die Download-Zeit.

Messung der Datenübertragungsrate – Upload

Bei den Messungen erfolgt die Erfassung der Upload-Datenübertragungsrate mit Hilfe des HTTP-Protokolls. Aufbauend auf diesem Protokoll werden die Nutzdaten zur Lastgenerierung innerhalb von TLS-Verbindungen übermittelt.

Dazu werden vier parallele HTTPS-Datenströme initiiert, die mit ausreichend Daten vom Messclient auf das Daten-Referenz-System übertragen werden. Dazu wird vor der Messung eine hinreichend große Datenmenge auf dem Messclient generiert.

Die Upload-Zeit ergibt sich als Zeit vom Startzeitpunkt der letzten HTTPS-Verbindung inklusive der Berücksichtigung der Effekte der TCP Congestion Control bis zum ersten Abbruchzeitpunkt der parallelen HTTPS-Verbindung der Datenübertragung.

Damit bezeichnet die Upload-Zeit den Zeitraum, während dem alle parallelen HTTPS-Verbindungen Last erzeugen.

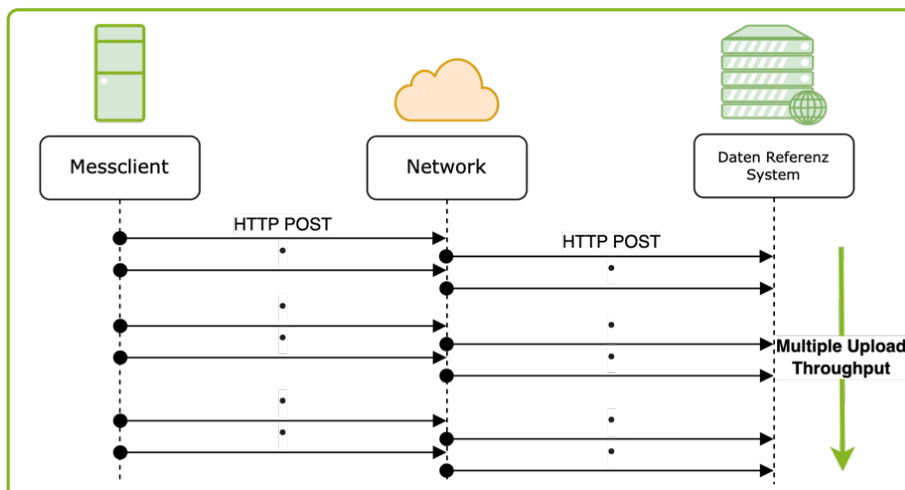


Abbildung 6: Messung der Datenübertragungsrate-Upload

Die Datenmenge, die übertragen wird, berechnet sich aus der Summe der geladenen TCP-Nutzdaten der einzelnen HTTPS-Verbindungen während der Upload-Zeit.

Der Mittelwert des Upload-Durchsatzes und damit der Mittelwert der zur Verfügung stehenden Upload-Datenübertragungsrate in Mbit/s berechnet sich aus der Datenmenge dividiert durch die Upload-Zeit.

Messung der Laufzeit (Desktop-App Einzelmessung, Mobile-App)

Das Prinzip der Laufzeitmessung basiert auf dem Versenden von UDP Paketen auf dem definierten Port 80 vom Messclient zum Messserver. Diese Anfrage wird von den auf der Übertragungsstrecke beteiligten Netzknoten weitergeleitet und vom angesprochenen System in umgekehrter Richtung beantwortet. Die Laufzeit entspricht der Zeit, die vom Absenden der Anfrage bis zum Erhalt der Antwort vergangen ist (Round Trip Time, RTT).

Eine Laufzeitmessung besteht aus 10 hintereinander im Abstand von jeweils einer Sekunde ausgeführten UDP Requests vom Messclient zu einem Messserver.

Der Messwert Laufzeit ist im Kontext dieses Dokumentes als die Zeit definiert, die vom Absenden des Requests bis zum Eintreffen der Response vergeht.

Mit dem Wert Laufzeit-Mittelwert wird die mittlere Antwortzeit aller einzelnen Laufzeiten einer Laufzeitmessung in Millisekunden dargestellt.

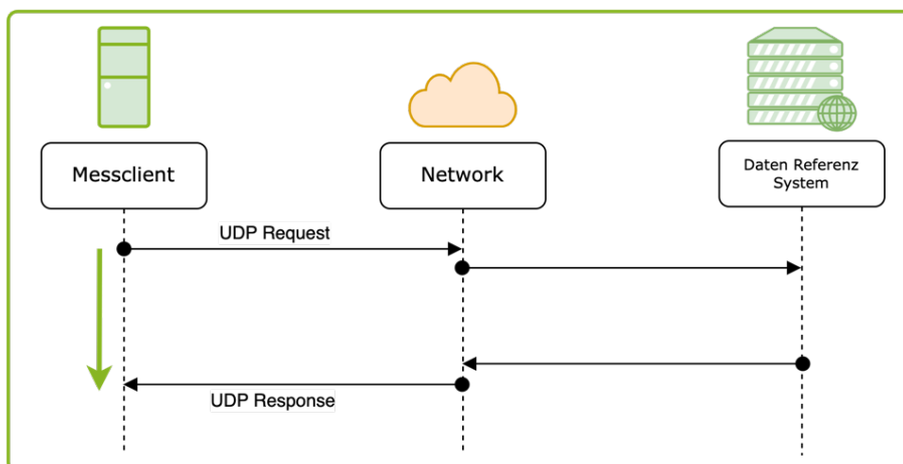


Abbildung 7 Messung der Laufzeit (Desktop-App Einzelmessung, Mobile-App)

Messung der Laufzeit (Web)

Das Prinzip der Laufzeitmessung basiert auf dem Versenden von WebSocket Control Frames auf dem definierten Port 443 vom Messserver zum Messclient. Diese Anfrage wird von den auf der Übertragungsstrecke beteiligten Netzknoten weitergeleitet und vom angesprochenen System in umgekehrter Richtung beantwortet. Die Laufzeit entspricht der Zeit, die vom Absenden der Anfrage bis zum Erhalt der Antwort vergangen ist (Round Trip Time, RTT).

Eine Laufzeitmessung besteht aus 10 hintereinander im Abstand von jeweils einer Sekunde ausgeführten WebSocket PING Requests vom Messserver zu einem Messclient.

Der Messwert Laufzeit ist im Kontext dieses Dokumentes als die Zeit definiert, die vom Absenden des PING Requests bis zum Eintreffen der PONG Response vergeht.

Mit dem Wert Laufzeit-Mittelwert wird die mittlere Antwortzeit aller einzelnen Laufzeiten einer Laufzeitmessung in Millisekunden dargestellt.

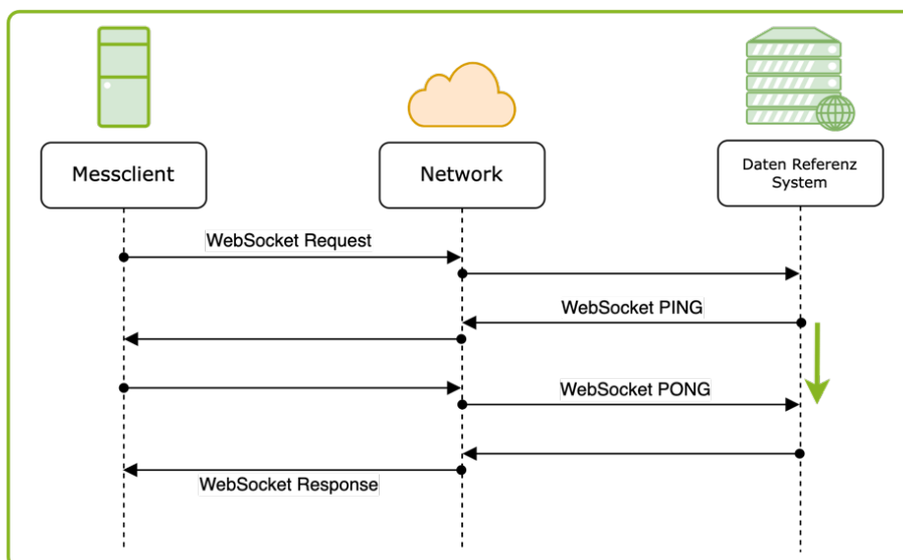


Abbildung 8: Messung der Laufzeit (Web)

Ermittlung des Routings zwischen Messclient und Messserver

Die Ermittlung des Routings erfolgt von Messserver zu Messclient und gegebenenfalls in umgekehrter Richtung. Bei der Ermittlung des Weges werden nacheinander UDP-Pakete von Port 33434 und aufsteigend mit einer Time To Live (TTL) Angabe im IP-Header von 1 und aufsteigend gesendet. Es wird eine maximale TTL von 15 verwendet. Verbindungen mit mehr als 15 Netzelementen (Hops) werden nicht berücksichtigt.

Bei Erreichen einer TTL von 0 antwortet das entsprechende Netzelement unter Nutzung von IPv4 mit einer ICMP Response Nachricht vom Typ 11 (Time Exceeded), unter Nutzung von IPv6 mit einer ICMP Response Nachricht vom Typ 3 (Time Exceeded), und die zugehörige Netzelement IP-Adresse wird gespeichert.

Bei jeder Anfrage wird eine maximale Reaktionszeit von 500 ms vom Senden der Anfrage bis zur Beantwortung gewartet. Antworten, die diese Zeit überschreiten, werden nicht berücksichtigt.

5 Open Source

Das Messverfahren der Breitbandmessung sowie eine beispielhafte Implementierungen für verschiedene Betriebssysteme stehen unter <https://github.com/breitbandmessung> zur Verfügung. Folgende Komponenten sind unter der AGPLv3¹⁵ Open-Source-Lizenz abrufbar:

- Client-Module - Messimplementierung sowie Demo-Applikation für
 - Android
 - iOS
 - Windows
 - MacOS
 - Linux
 - Webbrowser

¹⁵ <https://www.gnu.org/licenses/agpl-3.0.txt>

- Server-Modul - Messimplementierung der Messgegenstelle

Unter Nutzung des Server-Moduls können die Client-Module Messungen der Laufzeit, der Download-Geschwindigkeit, sowie der Upload-Geschwindigkeit durchführen. Darüber hinaus werden Meta-Informationen wie die genutzte IP-Adresse oder die genutzte Netzwerkverbindung bereitgestellt.

6 Glossar

Breitbandanbieter

Partei, mit der der Nutzer einen Vertrag über die Bereitstellung eines Internetzugangs abgeschlossen hat.

Android

Android ist sowohl ein Betriebssystem als auch eine Software-Plattform für mobile Geräte wie Smartphones, Mobiltelefone, Mediaplayer, Netbooks, und Tablet-Computer, die von der Open Handset Alliance (gegründet von Google) entwickelt wird. Basis ist der Linux-Kernel.

Datenübertragungsrate

Geschwindigkeit, mit der Daten über eine (Breitband-) Verbindung übertragen werden, gemessen in Megabit pro Sekunde (Mbit/s). Die Beschreibung des eingesetzten Messverfahrens für die Datenübertragungsrate befindet sich in Kapitel 4.1 „Messung der Datenübertragungsrate – Download“ und Kapitel 4.2 „Messung der Datenübertragungsrate – Upload“.

DMZ

DeMilitarized Zone - Eine DeMilitarized Zone ist ein physikalisches oder logisches Subnetz zur Bereitstellung von extern erreichbaren Diensten für nicht vertrauenswürdige Netze (z.B. Internet).

DNS

Domain Name System - Hierarchischer Verzeichnisdienst im Internet zur Verwaltung des Namensraums, d.h. zur Beantwortung von Anfragen zur Namensauflösung in IP-Adressen.

Download/Downstream

Übertragungsrichtung vom Netz hin zur Einrichtung des Nutzers.

DSL

Digital Subscriber Line (DSL, xDSL) - Digitale Breitband-Verbindungen für Teilnehmeranschlüsse über einfache Kupferleitungen des herkömmlichen Telefonnetzes. Ausprägungen von xDSL sind ADSL (asymmetric digital subscriber line), HDSL (high data rate digital subscriber line) und VDSL (very high data rate digital subscriber line).

Endgerät

Technisches Gerät, das der Nutzer für seinen Internetzugang verwendet. Es kann unmittelbar an die Schnittstelle des Nutzers (Dienstzugang) angeschlossen sein oder aber über eine Infrastruktur des Nutzers mit dieser verbunden sein.

Endkunde (Nutzer)

Partei, die einen Vertrag mit einem Breitbandanbieter über die Bereitstellung des Internetzugangs abgeschlossen hat. Im Sinne dieses Dokuments gelten Telekommunikationsdienstanbieter, die ihrerseits Telekommunikationsdienstleistungen von anderen Dienstleistern beziehen, nicht als Endkunden.

FQDN

Fully Qualified Domain Name - Der vollständige Name einer Domain bestehend aus Top-Level-Domain und weiteren Subdomains.

Gbit/s

Gigabit pro Sekunde: Einheit zur Messung der Datenübertragungsrate. 1 Gbit/s entspricht SI-konform 1000 Mbit/s bzw. 1000000000 bit/s.

Hop

Als Hop wird der Weg, bzw. das Teilstück zwischen zwei Netzknoten bezeichnet. Die Anzahl der Hops entspricht der Anzahl von Netzknoten auf einem Weg zwischen einem Start- und einem Zielpunkt.

HTTP

Hypertext Transfer Protocol - Protokoll der ISO/OSI-Anwendungsschicht zur Übertragung von Daten über IP-Netze (wird hauptsächlich verwendet, um Webseiten aus dem World Wide Web - www - zu laden).

iOS

iOS ist ein von Apple entwickeltes mobiles Betriebssystem, u.a. für das iPhone, das iPad und den Apple TV ab der 2. Generation.

Im Gegensatz zu Apples Konkurrenten, die ihr eigenes mobiles Betriebssystem oft auch an andere Hardware-Hersteller lizenzieren, wird iOS nur auf eigener Hardware von Apple eingesetzt. iOS basiert auf dem „OS X“-Kern bzw. Darwin-Betriebssystem.

IP

Internet Protocol - Protokoll der ISO/OSI-Vermittlungsschicht zum Austausch von Daten über Rechnernetze.

Kabel

Technologie zur Realisierung von Breitbandanschlüssen über Breitband TV Kabel (Kupfer Koaxial).

LAN

Local Area Network - Ein in seiner Ausdehnung begrenztes und somit lokales Rechnernetz.

Laufzeit (Round Trip Time, RTT)

Zeitdauer, die für den Transport eines Datenpakets in Hin- und Rückrichtung benötigt wird, angegeben in Millisekunden. Die Beschreibung des eingesetzten Messverfahrens befindet sich in Kapitel 4.3 „Messung der Laufzeit“.

Mbit/s

Megabit pro Sekunde: Einheit zur Messung der Datenübertragungsrate. 1 Mbit/s entspricht SI-konform 1000 kbit/s bzw. 1000000 bit/s.

Modem/Router

Funktionsgruppe, die die Nutzer-Schnittstelle für den Internetzugang bereitstellt. Je nach verwendeter Zugangstechnologie und Dienstangebot kann es sich hierbei um einen einfachen Netzabschlusspunkt oder aber auch um eine komplexe Hardware-Einheit handeln, die vom Breitbandanbieter bereitgestellt wird (z.B. eine Modem/Router-Einheit bei Double und Triple Play-Produkten).

MSS

Maximum Segment Size - Die MSS beschreibt die maximale Paketgröße pro TCP-Paket, welche von einem Kommunikationspartner ohne weitere Fragmentierung verarbeitet werden kann.

MTU

Maximum Transmission Unit - Die MTU beschreibt die maximale Paketgröße auf der Sicherungsschicht (Layer 2 OSI-Modell), welche von einem Kommunikationspartner ohne weitere Fragmentierung verarbeitet werden kann. Bei Ethernet ist die MTU typischerweise 1500 Byte.

Nutzerinfrastruktur

Gesamtheit der Systeme und Einrichtungen auf der Endkunden-/Nutzerseite, die zur Nutzung einer Telekommunikation über eine TK-Infrastruktur benutzt werden.

Synchronisierte Datenrate der Leitung

Datenrate, mit der sich das Modem mit dem Anschlussnetz des Breitbandanbieters verbindet, d.h. diese stellt die Datenübertragungsrate der Anschlussleitung dar. Sie kann dabei je nach der Produktgestaltung des Breitbandanbieters unter der Datenrate liegen, die die Teilnehmeranschlussleitung entsprechend ihrer Qualität und – in Abhängigkeit von der Anschlusstechnologie – entsprechend ihrer Länge maximal zulässt. Die synchronisierte Datenrate kann abweichend davon auch die vom Breitbandanbieter provisionierte Datenrate darstellen. Darüber hinaus ist z.B. zu berücksichtigen, dass bei einigen Technologien bereits im Anschlussnetz dessen Ressourcen durch mehrere Nutzer gemeinsam verwendet werden (z. B. bei Kabelanschlüssen).

TCP

Transmission Control Protocol – Verbindungsorientiertes, paketvermittelndes Kommunikationsprotokoll der ISO/OSI-Transportschicht zur Übertragung von Daten.

TLS

Transport Layer Security – Protokoll zur Verschlüsselung von Kommunikationsprotokollen.

TR-064

TR-064 ist ein vom DSL-Forum entwickelter Standard, um Modem/Router aus dem lokalen Netz zu konfigurieren und abzufragen. Er basiert auf dem UPnP-Standard (Universal Plug and Play), der allgemein zur herstellerübergreifenden Ansteuerung von Geräten in IP-basierten Netzwerken dient.

UDP

User Datagram Protocol – Verbindungsloses paketvermittelndes Kommunikationsprotokoll der ISO/OSI-Transportschicht zur Übertragung von Daten.

Upload/Upstream

Übertragungsrichtung von der Einrichtung des Nutzers hin ins Netz.

WebSocket

Das WebSocket-Protokoll (RFC 6455) ist ein auf TCP-basierendes Protokoll, das entworfen wurde, um eine bidirektionale Verbindung zwischen einer Webanwendung und einem WebSocket-Server bzw. einem Webserver (HTTP), der auch WebSockets unterstützt, herzustellen.

WebSocket PING

PING ist ein definiertes Control Frame nach RFC6455 um die Gegenstelle auf Verfügbarkeit zu testen.

WebSocket PONG

PONG ist ein definierte Control Frame nach RFC6455, welches nach einem PING Control Frame als Antwort versendet werden muss.

WAN

Wide Area Network - Ein sich über einen sehr großen geografischen Bereich ausdehnendes Rechnernetz. Der im Bericht verwendete Begriff

WLAN

Wireless Local Area Network - Ein in seiner Ausdehnung begrenztes und somit lokales Rechnernetz, auf das drahtlos zugegriffen wird.

7 Abkürzungsverzeichnis

2G

Zweite Mobilfunkgeneration auch unter GSM bekannt.

3G

Dritte Mobilfunkgeneration auch unter UMTS bekannt.

4G

Vierte Mobilfunkgeneration auch unter LTE bekannt.

5G

Fünfte Mobilfunkgeneration auch unter NR bekannt.

ADSL

Asymmetric Digital Subscriber Line, eine Form von DSL für asymmetrische Datenübertragung.

AGPLv3

GNU Affero General Public License Version 3, eine Open-Source-Lizenz, unter der Software veröffentlicht werden kann.

API

Application Programming Interface, Kommunikationsschnittstelle zwischen Anwendungen und Systemen über definierte Protokolle.

App

Application, Anwendung.

AS

Autonomous System, ein Netzwerk, das eine einheitliche Routing-Politik verfolgt und über eine eigene Nummer identifiziert wird.

BEREC

Gremium Europäischer Regulierungsstellen für elektronische Kommunikation.

BoR

Board of Regulators, Gremium zur Koordination der Regulierungsstellen (im Kontext von BEREC)

CPU

Central Processing Unit, Zentraleinheit eines Computers, die Befehle ausführt und Daten verarbeitet.

DE-CIX

Deutscher Commercial Internet Exchange, ein wichtiger Internetknoten in Deutschland und International.

DMZ

DeMilitarized Zone, ein Subnetz für externe Dienste.

DNS

Domain Name System, zur Namensauflösung im Internet.

DSL

Digital Subscriber Line, Technologie für Breitbandverbindungen über Kupferleitungen.

FQDN

Fully Qualified Domain Name, vollständiger Name einer Domain.

Gbit/s

Gigabit pro Sekunde, angabe einer übertragenen Datenmenge pro Zeiteinheit.

HTTP

Hypertext Transfer Protocol, für Datenübertragung im Internet.

HTTPS

Hypertext Transfer Protocol Secure, für verschlüsselte Datenübertragung im Internet.

ICMP

Internet Control Message Protocol, ein Protokoll zur Fehlermeldung und zur Diagnose von Netzwerkgeräten.

iOS

Betriebssystem von Apple, für mobile Geräte (z.B. iPhone)

IP

Internet Protocol

IPv4

Internet Protocol Version 4

IPv6

Internet Protocol Version 6

LAN

Local Area Network, ein lokales Rechnernetz.

Linux

Ein Open-Source-Betriebssystem, das auf vielen Servern und Geräten eingesetzt wird.

Mbit/s

Megabit pro Sekunde, angabe einer übertragenen Datenmenge pro Zeiteinheit.

MCC

Mobile Country Code identifiziert Länder im Mobilfunknetz.

MNC

Mobile Network Code identifiziert Mobilfunknetze.

MSS

Maximum Segment Size, maximale Paketgröße pro TCP-Paket.

MTU

Maximum Transmission Unit, maximale Paketgröße auf der Sicherungsschicht.

NN

Net Neutrality, Netzneutralität.

NodeJS

JavaScript-Plattform zur Entwicklung von Serveranwendungen.

OpenID

Authentifizierungsprotokoll für Benutzeridentitäten.

RAM

Random Access Memory, Computerspeichen für schnellen Datenzugriff.

RFC

Request for Comments, technische und organisatorische Dokumente zum Internet die i.a.R. zu Internetstandards führen.

RTT

Round Trip Time, Zeit für Hin- und Rückübertragung.

TCP

Transmission Control Protocol, verbindungsorientiertes Kommunikationsprotokoll.

TLS

Transport Layer Security, Protokoll zur sicheren Datenübertragung.

TR-064

Technische Spezifikation für die Kommunikation zwischen Modems und Computern

TTL

Time To Live, ein Wert, der die maximale Anzahl von Hops für ein Datenpaket angibt.

UDP

User Datagram Protocol, verbindungsloses Kommunikationsprotokoll.

UPnP

Universal Plug and Play, ein Standard zur herstellerübergreifenden Ansteuerung von Geräten in IP-basierten Netzwerken.

VDSL

Very High Data Rate Digital Subscriber Line, eine Form von DSL für hohe Datenraten.

WAN

Wide Area Network, ein großes Rechnernetz über einen weiten geografischen Bereich.

WebSocket

Protokoll zur bidirektionalen Kommunikation zwischen Webanwendungen und Servern.

WLAN

Wireless Local Area Network, ein drahtloses lokales Rechnernetz.

8 Impressum

Die Breitbandmessung wurde von der zafaco GmbH im Auftrag der Bundesnetzagentur entwickelt.

Ihre Fragen zu dieser Beschreibung, deren Inhalt, Struktur oder Geltungsbereich sowie Anregungen sind uns willkommen.

Ansprechpartner:

zafaco GmbH
Münchener Str. 101/39
85737 Ismaning, Deutschland
info@breitbandmessung.de

Ismaning, 07. Februar 2025
© zafaco GmbH

Vervielfältigung und Nachdruck – auch auszugsweise –
nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung.

Das dargestellte Wissen unterliegt dem geistigen Urheberrecht der zafaco GmbH. Der Wortlaut dieses Dokuments darf daher nicht in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie oder andere Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung reproduziert oder weiterverarbeitet werden.

Trotz größter Sorgfalt und vielfältiger Qualitätssicherungen können bei entsprechend komplexen Ausarbeitungen Fehler auftreten. Die zafaco GmbH übernimmt daher keine juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für eventuelle fehlerhafte Angaben und deren Folgen.