

# Bedarfsumfrage (BU) für Breitbanddienste

der Stadt Arzberg

im Rahmen der Richtlinie "Förderung zur Unterstützung des Breitbandausbaus in der Bundesrepublik Deutschland" des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur.

Bitte antworten Sie bis zum

**18.02.2016**

an folgende Adresse:

Postanschrift: Stadt Arzberg  
Abt. Stadtkämmerei  
Friedrich-Ebert-Straße 6  
95659 Arzberg  
Fax: 09233 404 60  
E-Mail: martin.buchwald@arzberg.de

Die Bundesregierung fördert deutschlandweit den Ausbau leistungsfähiger Breitbandnetze in den Regionen, in denen ein privatwirtschaftlicher Ausbau bisher noch nicht gelungen ist. In der Digitalen Agenda für Deutschland hat die Bundesregierung die flächendeckende Verfügbarkeit breitbandiger Netze mit einer Geschwindigkeit von mindestens 50 MBit/s bis zum Jahr 2018 als Ziel definiert.

Die Stadt Arzberg hat die Ortsteile Garmersreuth, Rosenbühl und das Gewerbegebiet "Am Blätterrangen" als Erschließungsgebiete festgelegt, in dem Bedarf für den Ausbau eines NGA-Netzes bestehen könnte.

Die Angaben im Rahmen dieser Bedarfsermittlung sind für Sie freiwillig und sollen der Ermittlung von notwendigen Breitbandanschlüssen dienen. Zielsetzung ist eine flächendeckende Hochleistungsanbindung in den Erschließungsgebieten 3 und 4.

Name, Vorname, ggf. Firma
Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort
Lage/Ortsteil <input type="checkbox"/> Gewerbegebiet "Am Blätterrangen" <input type="checkbox"/> Rosenbühl <input type="checkbox"/> Garmersreuth
(nur bei gewerblicher Meldung) Unternehmensbereich / Branche
Mit welcher Technik greifen Sie aktuell auf das Internet zu? <input type="checkbox"/> analog, ISDN <input type="checkbox"/> DSL (Telefonkabel) <input type="checkbox"/> TV-Kabel <input type="checkbox"/> Mobilfunk (UMTS, LTE) <input type="checkbox"/> Richtfunk (WIMAX) <input type="checkbox"/> Satellit <input type="checkbox"/> Standleitung, Festverbindung <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____
Wie hoch ist ihre aktuelle Downstream und Upstreamgeschwindigkeit <sup>1)</sup> ? gemäß <b>Tarif</b> :      Downstream: _____ Mbit/s      Upstream: _____ Mbit/s gemäß <b>Test</b> :      Downstream: _____ Mbit/s      Upstream: _____ Mbit/s Geschwindigkeitstest: <a href="http://www.initiative-netzqualität.de/zum-test/">www.initiative-netzqualität.de/zum-test/</a>

Ich benötige schnelle Übertragungsraten für **Zuhause**.

Download mindestens 50 Mbit/s

Ich benötige schnelle Übertragungsraten für **Gewerbe bzw. Unternehmen**:

Download mindestens 50 Mbit/s und Upload mindestens 6 Mbit/s

Synchron mindestens 50 Mbit/s Gewerbe

Synchron mindestens 100 Mbit/s Gewerbe

Begründung:

diverse Onlineangebote; Streaming, Cloud, Webanwendungen, Heimarbeitsplatz u. a.

E-Commerce

Landwirtschaftliche Anwendungen

Onlinebackups

Versandt Umfangreicher Datenmengen

Vernetzung von Unternehmensstandorten

Webhosting

Sonstiges:

Welche einmaligen Kosten für einen Hausanschluss sind Sie bereit zu zahlen?

bis \_\_\_\_\_ EURO

bis 500,00 EURO

bis 1.000,00 EURO

bis 2.500,00 EURO

über 2.500,00 EURO

Wie hoch dürfen die monatlichen Kosten für einen **Business**-Internetanschluss sein?

bis \_\_\_\_\_ EURO

Datenschutz / Einwilligung: Ich willige ein, dass die Stadt Arzberg meine Angaben ausschließlich zum Nachweis des Breitbandbedarfs verwendet und auch in anonymisierter Form in einer Karte dargestellt sowie auf der Gemeindehomepage veröffentlicht.

Ort, Datum

Unterschrift

## Erläuterungen

### 1) Downstream- bzw. Upstream-Geschwindigkeit:

- Downstream/Download: Geschwindigkeit aus dem Internet zum Teilnehmer
- Upstream/Upload: Geschwindigkeit vom Teilnehmer ins Internet

Aktuelle Downstream- und Upstream-Geschwindigkeit gemäß Test

Bitte geben Sie die tatsächlich verfügbare Bandbreite an, die oftmals die im Vertrag zugesicherte Bandbreite unterschreitet. Die aktuelle Übertragungsgeschwindigkeit kann über die Internetseite

[www.initiative-netzqualität.de/startseite](http://www.initiative-netzqualität.de/startseite)

gemessen werden.

An die  
Stadt Arzberg  
Abt. Stadtkämmerei  
Friedrich-Ebert-Straße 6  
95659 Arzberg