



Stadt Baumholder, Hauptstraße 10, 55774 Baumholder

An alle
Bürgerinnen und Bürger
in Baumholder

55774 Baumholder

Hauptstraße 10
55774 Baumholder

Baumholder, Oktober 2021

Schnelles Internet in Baumholder Informationsveranstaltung (FTTH) Glasfasernetz am 04.11.2021

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Bürgerinnen und Bürger,

kaum eine Entwicklung der letzten Jahre hat so große Auswirkungen auf alle unsere Lebensbereiche genommen wie das Internet und die damit verbundenen Dienste und Möglichkeiten. Man denke nur an die rasante Entwicklung von Smartphones, Tablets oder Smart-TV. Dabei werden immer schnellere und leistungsfähigere Internetverbindungen benötigt, um die stetig steigenden Datenmengen noch verarbeiten zu können.

Telekommunikation ist heute eine Daseinsvorsorge; sie ist so wichtig wie die Strom- und Gasversorgung und ein funktionierendes Wasserleitungsnetz. Viele sind auf diese Technik oft beruflich angewiesen oder können ohne diese Technik keine chancengleiche Bildung genießen. Die Corona-Krise hat uns dies noch einmal sehr deutlich gemacht.

Die momentane Internetanbindung in unserer Gemeinde Baumholder wird meist über das herkömmliche Kupfernetz durchgeführt. Die Strecken zum Hauptverteiler sind oft zu lang und nicht zukunftsfähig. Ein leistungsfähiger Internetanschluss gehört immer mehr zur Grundversorgung, damit sich Bürgerinnen und Bürger in ihrer Gemeinde wohlfühlen, sich Unternehmen an ihrem Standort entwickeln und damit Arbeitsplätze schaffen bzw. sichern können. Hierfür bietet ein modernes Glasfasernetz — englisch „fibre to the home“ (FTTH) — optimale Voraussetzungen.

Mit der Deutschen Glaserfaser hat die Gemeinde Baumholder einen privatwirtschaftlichen Investor und Spezialisten für die Planung, den Bau und den passiven Netzbetrieb von FTTH-Glasfasernetzen gefunden, der auf modernste Ausbauverfahren setzt und dies bereits bei zahlreichen Projekten in der Bundesrepublik Deutschland und dem europäischen Ausland unter Beweis gestellt hat.

Jeder Haushalt in Baumholder hat nun die Möglichkeit, ein neues und leistungsfähiges Glasfasernetz für die Übertragung von Daten, Sprache und Fernsehsignalen zu erhalten.