



MEDIENINFORMATION

Ebelsbach, 17. Januar 2022

Schnelles Internet für Breitbrunn, Ebelsbach, Kirchlauter und Stettfeld

- Telekom erhält Zuschlag für Netzausbau
 - Mehr Tempo: Mit bis zu 1 Gbit/s surfen
 - Über 1.000 Haushalte können nach dem Ausbau schnellere Anschlüsse nutzen
-

Die Telekom hat die öffentliche Ausschreibung für den Internet-Ausbau in Breitbrunn, Ebelsbach, Kirchlauter und Stettfeld gewonnen. Nach der Fertigstellung können über 1.000 Haushalte Anschlüsse mit einem Tempo von bis zu 1 Gbit/s (Gigabit pro Sekunde) nutzen. Die Gemeinden Breitbrunn, Ebelsbach, Kirchlauter und Stettfeld und die Telekom haben dazu jetzt einen Vertrag unterschrieben. Die Telekom wird rund 175 Kilometer Glasfaser verlegen und 39 Verteiler aufstellen. Das neue Netz ist so leistungsstark, dass Arbeiten und Lernen zuhause, Video-Konferenzen, Surfen und Streamen gleichzeitig möglich sind.

„Die Ansprüche der Bürger*innen an ihren Internet-Anschluss steigen ständig. Bandbreite ist heute so wichtig wie Gas, Wasser und Strom“, sind sich die Breitbrunns Bürgermeisterin Ruth Frank, Ebelsbachs Bürgermeister Martin Horn, Kirchlauters Bürgermeister Karl-Heinz Kandler und Stettfelds Bürgermeister Alfons Hartlieb einig. „Wir haben mit der Telekom einen starken Partner an unserer Seite. So sichern sich unsere Gemeinden einen digitalen Standortvorteil und werden als Wohn- und Arbeitsplatz noch attraktiver.“

„Wir danken den Gemeinden Breitbrunn, Ebelsbach, Kirchlauter und Stettfeld für das Vertrauen und setzen das Projekt zügig um“, sagt Thomas Hofmann von der Deutschen Telekom Technik. „Das Bauen und Betreiben von Netzen ist die Kernkompetenz der Telekom.“



So läuft der Ausbau

Die Telekom steigt nun in die Feinplanung für den Ausbau ein. Als Erstes wird eine Tiefbau-Firma ausgewählt und Material bestellt. Parallel dazu werden Baugenehmigungen eingeholt. Sobald alle Leitungen verlegt und alle Verteiler aufgestellt sind, erfolgt die Anbindung ans Netz der Telekom. Anschließend können die Kund*innen die neuen Anschlüsse buchen.

Das Netz der Telekom in Zahlen

Das Glasfasernetz der Telekom ist über 650.000 Kilometer lang. Zum Vergleich: Das deutsche Autobahnnetz misst rund 13.000 Kilometer. Die Telekom plant, in diesem Jahr bis zu 70.000 Kilometer Glasfaser zu bauen. Einen Kilometer Glasfaser zu verlegen kostet im Schnitt über 80.000 Euro.

Deutsche Telekom AG

Corporate Communications
Dr. Markus Jodl, Pressesprecher

Tel.: 0228 181 – 49494

E-Mail: medien@telekom.de

Weitere Informationen für Medienvertreter*innen:

www.telekom.com/medien

www.telekom.com/fotos

www.twitter.com/deutschetelekom

www.twitter.com/telekomnetz

www.facebook.com/deutschetelekom

www.telekom.com/blog

www.youtube.com/deutschetelekom

www.instagram.com/deutschetelekom

Über die Deutsche Telekom: <https://www.telekom.com/konzernprofil>