



MEDIENINFORMATION

Gerlingen, 2. April 2020

Mit Glasfaser bis ins Haus auf die Datenautobahn

- Telekom macht Gerlingen schnell
- Mehr als 3300 Haushalte können profitieren
- Vorvermarktung gestartet – 500 Vorverträge sind nötig

In Gerlingen möchte die Deutsche Telekom Glasfaser bis in die Häuser verlegen (Fiber To The Home, FTTH). Die Vorvermarktung für die schnellen Anschlüsse ist am 1. April gestartet. Übertragungsraten von bis zu 1.000 Mbit pro Sekunde sind für mehr als 3300 Haushalte möglich.

Ab dem 1. April können sich die Bürgerinnen und Bürger von Gerlingen für einen Glasfaseranschluss bei der Telekom registrieren. Das Ziel der Telekom ist, bis zum 30. Juni Aufträge von 500 Haushalten im Ausbaubereich zu erhalten. Dann wird gebaut. Wo genau das geschieht und ob die eigene Adresse im Ausbaubereich ist, erfahren Interessierte im Internet. Auf der Seite www.telekom.de/jetzt-glasfaser kann jeder über die Eingabe seiner Adresse die Verfügbarkeit der schnellen Anschlüsse prüfen.

Gerlingens Bürgermeister Dirk Oestringer äußerte sich sehr erfreut über die Ausbaupläne. „Die Zukunft der Datenübertragung liegt im Ausbau von Glasfaser – ich freue mich daher, dass die Telekom mit Unterstützung der Stadt Gerlingen im nördlichen Stadtgebiet schnelles Internet weiter vorantreibt.“ Das geplante Netz mit Übertragungsraten von bis zu 1.000 Mbit pro Sekunde ist für Dirk Oestringer „das Fundament der Digitalisierung in Gerlingen“. Es liege nun an den



Gebäudeeigentümern, dass der Glasfaserausbau in die Tat umgesetzt werden kann, indem die 500 Vorverträge abgeschlossen werden. Eine Anschlussgebühr wird in der Vorvermarktungsphase nicht erhoben.

„Derzeit wird vielen Menschen besonders bewusst, dass die Breitbandversorgung elementarer Bestandteil der Daseinsvorsorge für Privathaushalte und Unternehmen ist. Ich freue mich sehr, dass die Bürger in Gerlingen jetzt die Chance erhalten, in den Genuss von gigabitfähigen Glasfaseranschlüssen zu kommen“, kommentiert Viktor Kostic, der Geschäftsführer für den Zweckverband Kreis Breitband Ludwigsburg, den Beginn der Vorvermarktung.

„Wenn die Bürger es wollen, wird Gerlingen als Ort zum Wohnen, Arbeiten und Einkaufen noch attraktiver. Besonders für Eigentümer ist das interessant, denn ein Glasfaseranschluss steigert den Wert der Immobilie beträchtlich“, erklärt der Breitbandbeauftragte der Region und Geschäftsführer der Gigabit Region Stuttgart GmbH (GRS) Hans-Jürgen Bahde.

„Wenn wir unser Vermarktungsziel erreichen, werden wir unverzüglich mit den Planungen beginnen“, sagt Frank Bothe, Projektleiter Gigabit Region Stuttgart von der Telekom. „Der Glasfaser-Anschluss bietet alle Möglichkeiten für digitale Anwendungen: Wie zum Beispiel Arbeiten von zu Hause oder Video-Streaming. Er eignet sich auch für Telemedizin und Smart Home.“

Wer sich bis zum 30. Juni für ein Glasfaser-Produkt von der Telekom entscheidet, bekommt den Hausanschluss kostenfrei und spart somit 799,95€. Bestellungen sind online über www.telekom.de/jetzt-glasfaser möglich.

Vier Schritte bis zum Glasfaseranschluss

Schritt 1: Sie entscheiden sich für einen passenden Tarif und schaffen damit die Voraussetzung für die Installation des kostenlosen Glasfaser-Hausanschlusses.

Schritt 2: Falls bis zum 30.06.2020 die erforderliche Mindestanzahl an



Bestellungen eingegangen ist, baut die Telekom im geplanten Glasfaser-Gebiet aus. Schritt 3: Die Telekom bereitet die Baumaßnahmen konkret vor und plant alle einzelnen Hausanschlüsse. Schritt 4: Das neue Glasfasernetz wird schnellstmöglich gebaut. Sobald die Baumaßnahmen abgeschlossen sind, vereinbart ein Telekom-Techniker einen Termin. Er richtet dann den Glasfaseranschluss kostenlos ein.

Ausbau mit allen technischen Möglichkeiten

Die Telekom wird alles tun, um den Ausbau mit allen technischen Möglichkeiten gut und schnell zu bewältigen und dabei die Beeinträchtigungen für die Bürger wie den Verkehr so gering wie möglich zu halten. Dort, wo es technisch und baurechtlich möglich ist, will die Telekom beispielsweise das sogenannte Trenching einsetzen. Diese Verlegemethode für Glasfaserkabel ist um ein Mehrfaches schneller und um bis zu 30 Prozent günstiger als das herkömmliche Tiefbau-Verfahren. Denn dabei müssen keine Gräben ausgebaggert werden. Stattdessen werden schmale Schlitze in den Bodenbelag gefräst.

Kooperation von Deutscher Telekom und der Gigabit Region Stuttgart

Der Ausbau in Gerlingen ist Ergebnis einer Kooperation der Gigabit Region Stuttgart GmbH mit der Deutschen Telekom. Im Fokus des Gigabitprojekts steht der partnerschaftliche Ausbau des ultraschnellen Glasfasernetzes. Bei der Landeshauptstadt Stuttgart koordiniert die Abteilung Wirtschaftsförderung den Breitbandausbau. In den Landkreisen unterstützen Zweckverbände ihre Mitgliedskommunen. Seit Beginn der Kooperation haben weitere 22.000 Haushalte und Gewerbetreibende Zugang zu einem Glasfaseranschluss.

Bis 2025 sollen zudem 99 Prozent der Bevölkerung Mobilfunk (4G/LTE) nutzen können. Außerdem ist geplant, ein leistungsstarkes 5G-Netz zügig aufzubauen. Die Kooperation ist in dieser Dimension deutschlandweit einmalig. Weitere Unternehmen sollen die nun entstehende digitale Infrastruktur zu fairen und marktüblichen Konditionen nutzen können.



Das Ausbauggebiet umfasst derzeit 175 Kommunen in der Landeshauptstadt Stuttgart sowie in den fünf benachbarten Landkreisen Böblingen, Esslingen, Göppingen, Ludwigsburg und Rems-Murr. In dem Ballungsraum leben rund 2,8 Millionen Menschen. Etwa 140.000 Unternehmen sind dort angesiedelt.

Weitere Informationen

- Hotline 0800 22 66 100 (kostenfrei)
- www.telekom.de/jetzt-glasfaser

Deutsche Telekom

Corporate Communications
Lena Raschke

Tel.: 0228 181 – 49494

E-Mail: medien@telekom.de

Region Stuttgart

Gigabit Region Stuttgart GmbH
Helmuth Haag

Tel.: 0711 400 917-13

E-Mail: helmuth.haag@gigabit-region-stuttgart.de

Weitere Informationen für Medienvertreter:

www.telekom.com/medien

www.telekom.com/fotos

www.twitter.com/deutschetelekom

www.facebook.com/deutschetelekom

www.telekom.com/blog

www.youtube.com/telekomnetz

www.instagram.com/deutschetelekom

Über die Deutsche Telekom: [Deutsche Telekom Konzernprofil](#)