



Plochingen
am Neckar



Zweckverband
Breitbandversorgung
Landkreis Esslingen



Gigabit
Region Stuttgart

MEDIENINFORMATION

Plochingen, 2. April 2020

Mit Glasfaser bis ins Haus auf die Datenautobahn

- Telekom macht Plochingen schnell
 - Mehr als 1700 Haushalte können profitieren
 - Vorvermarktung gestartet – 250 Vorverträge sind nötig
-

In Plochingen 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 1700 Haushalte möglich.

Ab dem 1. April können sich die Bürgerinnen und Bürger von Plochingen für einen Glasfaseranschluss bei der Telekom registrieren. Das Ziel der Telekom ist, bis zum 30. Juni Aufträge von 250 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.

Plochingens Bürgermeister Frank Buß äußerte sich hoch erfreut über das Telekom-Angebot. „Die aktuelle Situation zeigt, wie wichtig Glasfaser für jeden Haushalt ist: Homeoffice, E-Learning und Streamingdienste setzen eine leistungsfähige digitale Infrastruktur voraus. Deshalb baue ich darauf, dass die Vorvermarktungsquote erreicht wird und der Glasfaserausbau beginnen kann.“



Plochingen
am Neckar



Zweckverband
Breitbandversorgung
Landkreis Esslingen



Gigabit
Region Stuttgart

„Mit Plochingen startet in dieser Woche bereits die dritte Stadt im Landkreis Esslingen mit der Vorvermarktung zum Glasfaserausbau in 2020. Ein starkes Signal für die digitale Entwicklung“, kommentiert Landrat Heinz Eininger, der Vorsitzende des Zweckverbands Breitbandversorgung Landkreis Esslingen.

„Wenn die Bürger es wollen, wird Plochingen 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. Juni 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.



Plochingen
am Neckar



Zweckverband
Breitbandversorgung
Landkreis Esslingen



Gigabit
Region Stuttgart

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 Verlegungsmethode 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 Plochingen 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.



Plochingen
am Neckar



Zweckverband
Breitbandversorgung
Landkreis Esslingen



Gigabit
Region Stuttgart

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/deuschetelekom

www.facebook.com/deuschetelekom

www.telekom.com/blog

www.youtube.com/telekomnetz

www.instagram.com/deuschetelekom

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