



MEDIENINFORMATION

Esslingen, den 14. Dezember 2021

Telekom verdoppelt in 2021 verfügbare Glasfaseranschlüsse im Landkreis Esslingen

- Rund 12.500 Anschlüsse im Landkreis neu gebaut, Gesamtzahl jetzt bei deutlich über 31.000 Anschlüssen
- Ab 2022 Ausbauprojekte in 19 Kommunen
- 121 Standorte im Landkreis bereits mit 5G ausgestattet

Walter Goldenits, Technikchef der Telekom Deutschland, hatte es in seiner Rede vor der Regionalversammlung bereits angekündigt: Die Telekom hat das Jahresziel erreicht, mindestens 80.000 Haushalten in der Gigabit Region Stuttgart die Möglichkeit zu geben, einen Glasfaseranschluss zu beauftragen. Die Bilanz seit Projektstart ist beeindruckend: Bis Jahresende ermöglicht die Telekom in der Region Stuttgart über 200.000 Haushalten direkte Glasfaseranschlüsse (Fiber to the home = FTTH). Und in diesem Ausbautempo soll es in den kommenden beiden Jahren weitergehen: Ab 2022 will die Telekom das Ausbautempo in der Metropolregion noch einmal um 20.000 auf dann neue 100.000 Glasfaseranschlüsse pro Jahr steigern.

Glasfaserausbau im Landkreis Esslingen kommt gut voran

Davon profitiert auch der Landkreis Esslingen. Im Jahr 2021 sind hier mehr als 12.500 neue Glasfaseranschlüsse hinzugekommen. Dafür hat die Telekom über 93 Kilometer Glasfaser verlegt. Damit steigt die Zahl der verfügbaren Glasfaseranschlüsse im Landkreis auf insgesamt deutlich über 31.000. „Allein in 2021 haben wir die verfügbaren Glasfaseranschlüsse in den Kommunen im



Landkreis Esslingen verdoppelt“, sagt Michael Löttner, Leiter der Technik-Niederlassung Südwest und Projektpate für den Glasfaserausbau in der Gigabitregion. „Bei unserem Netzausbau in der ganzen Region Süd-West hat der Rahmenvertrag mit der Gigabit Region Stuttgart einen hohen Stellenwert. Dabei setzen wir auch auf Partnerschaften wie die erfolgreiche Kooperation mit den Filderstadtwerken – die erste in der Region Stuttgart dieser Art. Nirgendwo arbeiten wir parallel in so vielen Ausbaubereichen wie in der Metropolregion.“

Ausbau in mehreren Stufen macht Fortschritt in vielen Kommunen spürbar

Damit möglichst viele Kommunen möglichst frühzeitig bei dem Ausbauprogramm zum Zuge kommen, wurde im Rahmenvertrag mit der Gigabit Region Stuttgart vereinbart, in einem rollierenden Verfahren die Kommunen in mehreren Bauabschnitten mit Glasfaser zu versorgen. Lichtenwald, Bempflingen und Wolfschlugen sind Kommunen, in denen die Telekom bereits nahezu das gesamte Ortsgebiet mit Glasfaserkabeln ausgebaut hat.

Privathaushalte und Unternehmen profitieren vom Glasfaserausbau

Gebaut wurde von Beginn der Kooperation bis jetzt in der Innenstadt von Esslingen sowie den Kommunen Bempflingen, Lichtenwald, Ostfildern, Plochingen, Wendlingen am Neckar und Wolfschlugen. Zudem können Gewerbetreibende in 29 Gewerbegebieten verteilt über 16 Kommunen jetzt ihre Unternehmen mit Glasfaser für die Zukunft fit machen. „Der Breitbandausbau entwickelt sich dieses Jahr im Landkreis Esslingen rasant. Wir konnten unsere Ausbaquote dieses Jahr verdoppeln und im Vergleich zu 2019 nahezu verdreifachen. Bis zum Jahresende können 7,4 Prozent der Einwohnerinnen und Einwohner einen Glasfaseranschluss nutzen“, sagt Landrat Heinz Einger als Vorsitzender des Zweckverbands Breitbandversorgung im Landkreis Esslingen. „Und mit dem fokussierten Ausbau bis 2025 in den Gewerbegebieten machen wir



Unternehmen im Landkreis zukunftsfähig für die Digitalisierung“, kommentiert Eining die Ausbauarbeiten in den Gewerbegebieten.

Das Ausbautempo bleibt hoch

Auch im kommenden Jahr hält die Telekom das Ausbautempo hoch. Ab 2022 sind Ausbauprojekte mit 19 Kommunen geplant. In der Stadt Esslingen folgt der nächste Bauabschnitt. Zudem kommen neue Ausbaugebiete hinzu in: Bissingen an der Teck, Kirchheim unter Teck, Denkendorf, Köngen, Leinfelden-Echterdingen, Aichwald, Altdorf, Altenriet, Baltmannsweiler, Erkenbrechtsweiler, Frickenhausen, Neckartenzlingen, Neuhausen auf den Fildern, Ostfildern, Plochingen, Reichenbach an der Fils, Wendlingen am Neckar und Wernau.

„Die lange Liste zeigt, dass die Städte und Gemeinden im Landkreis Esslingen stark vom erhöhten Ausbautempo im nächsten Jahr profitieren“, sagt der Breitbandbeauftragte der Region und Geschäftsführer der Gigabit Region Stuttgart GmbH (GRS) Hans-Jürgen Bahde. „Auch die Stadtwerke Filderstadt haben bereits mit dem Ausbau im Rahmen der Kooperation begonnen und leisten damit einen wichtigen Beitrag zum Erreichen unserer zeitlichen Ziele im Landkreis Esslingen und in der Region“, so Bahde weiter.

Mobilfunknetz im Landkreis Esslingen weiter ausgebaut

Parallel zum Festnetz hat die Telekom auch den Mobilfunkausbau vorangetrieben. Über 99 Prozent der Haushalte im Landkreis Esslingen sind mit LTE versorgt. Die Anzahl der Mobilfunkstandorte hat sich in 2021 um 2 auf 173 insgesamt erhöht. Davon sind 121 Standorte bereits mit 5G-Technik ausgestattet. In den kommenden beiden Jahren will die Telekom ihr Mobilfunknetz um 48 weitere Standorte im Landkreis ergänzen.



In der Metropolregion versorgt das Mobilfunknetz der Telekom rund 99 Prozent der Bevölkerung mit LTE. Dafür betreibt das Unternehmen insgesamt 917 Mobilfunkstandorte. Über 60 Prozent davon sind bereits mit 5G-Technik ausgestattet.

Kooperation von Deutscher Telekom und der Gigabit Region Stuttgart

Im Fokus des Gigabitprojekts steht der partnerschaftliche Ausbau des ultraschnellen Glasfasernetzes. Bis zum Jahr 2025 sollen nicht nur 50 Prozent der Haushalte und alle Unternehmen, sondern auch die Schulen in der Region schnell ins Internet kommen, bis 2030 sollen 90 Prozent aller Haushalte Zugang zu einem Glasfaseranschluss haben. Über 99 Prozent der Bevölkerung können Mobilfunk über 4G/LTE nutzen. Aktuell baut die Telekom ein leistungsstarkes 5G Netz auf.

Deutsche Telekom

Corporate Communications
Katja Werz

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](#)