

Gigabit
Region Stuttgart



Zweckverband **KBL**
Kreisbreitband
Ludwigsburg

MEDIENINFORMATION

Ludwigsburg, 6. Dezember 2023

Telekom hält Tempo beim Glasfaserausbau im Landkreis Ludwigsburg hoch

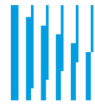
- Telekom bietet jetzt Glasfaser für über 66.000 Haushalte im Landkreis
- 2024 Eigenausbau in 12 Kommunen
- Ausbauziel von rund 17.000 Glasfaseranschlüssen für 2024
- Hohe Datenraten mit 5G an mehr als drei Viertel aller Mobilfunkstandorte im Landkreis

Die Telekom zieht zum Jahresende Bilanz zum Glasfaserausbau in der Gigabitregion Stuttgart: „Auch im Jahr 2023 hält die Telekom mit über 90 Prozent den Löwenanteil aller in der Region neu mit Glasfaser erschlossenen Haushalte, sagt Abdu Mudesir, Technikchef der Telekom Deutschland. „Obwohl die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen für die gesamte Branche deutlich komplexer geworden sind, setzen wir die zugesagten Ausbauvorhaben um. Mit unserem Dreiklang aus Kooperationen mit Stadtwerken, gefördertem und Eigenausbau halten wir das Ausbautempo in der Metropolregion hoch.“

Im Landkreis Ludwigsburg können bereits über 66.000 Haushalte einen Glasfaseranschluss der Telekom buchen.

Ausbauziele für 2024 fest im Blick

Dietmar Allgaier, Verbandsvorsitzender Zweckverband Kreisbreitband Ludwigsburg, sagt: „Die Telekom hat ein zügiges Ausbautempo angeschlagen, das unsere Ausbauziele im Landkreis Ludwigsburg maßgeblich sichert. Wir freuen uns, dass die Telekom, als unser wichtigster Partner beim Glasfaserausbau, ihr Tempo auch im nächsten Jahr hochhalten möchte.“



Gigabit
Region Stuttgart



Zweckverband **KBL**
Kreisbreitband
Ludwigsburg

Im kommenden Jahr will die Telekom im Landkreis Ludwigsburg weitere rund 17.000 Haushalte hauptsächlich im eigenen und im geförderten Ausbau mit Glasfaser erschließen. Die finalen Förderbescheide für den Ausbau von weißen Flecken, Gewerbegebieten und Schulen in insgesamt 22 Kommunen liegen größtenteils vor. Die Ausbaumaßnahmen werden 2024 fortgesetzt. Die Qualität im Telekom-Netz kommt auch den Kundinnen und Kunden anderer Kommunikationsanbieter zugute, die Verträge mit der Telekom geschlossen haben, um das Netz für deren Kunden zu nutzen. Durch homogene Ausbaugebiete eines Anbieters innerhalb von Kommunen werden Flickenteppiche bei der Wahl des Kommunikationsanbieters vermieden.

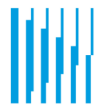
Weitere rund 6.000 Glasfaseranschlüsse sollen 2024 über die Kooperationen mit den Stadtwerken Ludwigsburg und Bietigheim-Bissingen erschlossen werden.

„Wegen der sehr stark gestiegenen Tiefbau- und Kapitalkosten tritt die Marktkonsolidierung früher ein als erwartet. Unter den veränderten Marktbedingungen können wir mit den Ausbaufortschritten im Landkreis Ludwigsburg und der Region Stuttgart im laufenden Jahr zufrieden sein. Wir haben ordentlich zugelegt. Mit der Telekom haben wir einen verlässlichen Ausbaupartner an unserer Seite, der das Erreichen unserer Ziele regionsweit nach Kräften unterstützt“, sagt Hans-Jürgen Bahde, Breitbandbeauftragter der Region und Geschäftsführer der Gigabit Region Stuttgart GmbH (GRS).

Mobilfunkversorgung weiter ausgebaut

Von den derzeit 155 Mobilfunkstandorten im Landkreis Ludwigsburg sind über drei Viertel bereits mit 5G-Technik ausgestattet. Damit können gemäß den Kriterien der Bundesnetzagentur knapp 95 Prozent der Haushalte superschnelle Mobilfunkverbindungen nutzen, um auch große Datenmengen mobil senden und empfangen zu können. Besonders erfreulich: Mit der Inbetriebnahme eines neuen Standortes in Ludwigsburg konnte ein aufgrund des Wegfalls eines Bestandsstandortes entstandenes Versorgungsdefizit im Ortsteil Oßweil geschlossen werden. Und mit der Inbetriebnahme eines Neubaus im Sommer dieses Jahres bietet die Telekom Mobilfunkdienste nach aktuellem Standard in Helligheim an.

Für die kommenden Jahre plant die Telekom für den Landkreis, rund 20 Standorte neu zu errichten und an weiteren Bestandsstandorten die neueste Antennentechnik zu ergänzen,



Gigabit
Region Stuttgart



Zweckverband **KBL**
Kreisbreitband
Ludwigsburg

um mit der wachsenden Nachfrage Schritt zu halten. Bei der Umsetzung ist die Telekom auf die Unterstützung durch Kommunen und Bürgerinnen und Bürger angewiesen. Auch in diesem Jahr liegt das Mobilfunknetz der Telekom in allen führenden Tests vorn und wurde zum besten Mobilfunknetz in Deutschland gekürt. So zeichnet der aktuelle Chip Mobilfunk-Netztest das Netz der Telekom zum vierzehnten Mal in Folge als bestes Netz aus. In der Metropole Stuttgart erhält das Mobilfunknetz der Telekom ebenfalls die Bestnote und belegt den ersten Platz.

Kooperation von Deutscher Telekom und der Gigabit Region Stuttgart

Im Fokus des Gigabitprojekts steht der partnerschaftliche Ausbau des ultraschnellen Glasfasernetzes. An dem Ausbauprogramm beteiligen sich derzeit 178 Kommunen inklusive der Stadt Stuttgart sowie den fünf benachbarten Landkreisen Böblingen, Esslingen, Göppingen, Ludwigsburg und Rems-Murr. 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.

Die Rahmenvereinbarung mit der Telekom sieht zudem vor, ein leistungsstarkes 5G-Netz zügig aufzubauen. In deren Mobilfunknetz können gemäß der Bewertungskriterien der Bundesnetzagentur aktuell knapp 95 Prozent aller Haushalte 5G nutzen und über 99 Prozent der Bevölkerung 4G/LTE. In dem Ballungsraum leben rund 2,8 Millionen Menschen. In der Region Stuttgart sind weitere Unternehmen im Glasfaserausbau aktiv.

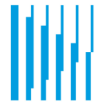
Kontakte für Medienschaffende:

Deutsche Telekom AG

Corporate Communications
Katja Kunicke
Tel.: 0228 181 – 49494
E-Mail: medien@telekom.de

Region Stuttgart

Helmuth Haag
Tel.: 0711 400 917 – 13
E-Mail: helmuth.haag@gigabit-region-stuttgart.de



Gigabit
Region Stuttgart



Zweckverband **KBL**
Kreis Breitband
Ludwigsburg

Weitere Informationen für Medienschaffende:

www.telekom.com/medien
www.twitter.com/telekomnetz
www.facebook.com/deutschetelekom
www.telekom.com/blog
www.youtube.com/telekomnetz
www.instagram.com/deutschetelekom

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

Über die Gigabit Region Stuttgart: <https://www.gigabit-region-stuttgart.de/>