

Gigabit  
Region Stuttgart



## MEDIENINFORMATION

Rudersberg, den 22. Februar 2023

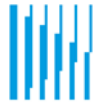
### Spatenstich für Glasfaser-Ausbau in Rudersberg

- Ausbaugebiet mit rund 2.000 Haushalten
- Mehr Tempo: Geschwindigkeiten bis 1.000 Mbit/s
- Hausanschluss noch bis Ausbauende kostenfrei

---

Die Telekom beginnt jetzt mit den Verlegearbeiten in Rudersberg. Das Ausbaugebiet umfasst rund 2.000 Haushalte im Kernort, die nun die Möglichkeit auf Gigabitanschlüsse erhalten. Dafür wird das Unternehmen in den kommenden Monaten insgesamt über 100 Kilometer Glasfaserkabel in die Erde bringen und 19 neue Verteiler aufstellen. „Wir stehen für klare Kommunikation. Wie angekündigt setzen wir jetzt unseren Ausbau im nächsten Bauabschnitt fort“, sagt Alexander Ostertag, Regio-Manager im Infrastrukturvertrieb der Telekom für den Glasfaserausbau im Rems-Murr-Kreis, anlässlich des Spatenstichs. „Dabei bauen wir im Open Access: Unser Netz steht auch für andere Inhalteanbieter offen, deshalb können auch Kundinnen und Kunden von der höheren Geschwindigkeit profitieren, die nicht bei der Telekom sind. Ob eine entsprechende Vereinbarung vorliegt, kann beim jeweiligen Anbieter abgefragt werden.“

Die Telekom baut und vermarktet das neue Glasfasernetz gleichzeitig. Sobald ein Straßenzug mit Glasfaser versorgt ist, werden die beauftragten Kundenanschlüsse freigeschaltet. Das Unternehmen stimmt die einzelnen Bauabschnitte eng mit der Gemeinde ab. Transparenz und klare Absprachen sind für alle Beteiligten oberstes Gebot. Bürgermeister Raimon Ahrens hebt die Bedeutung von schnellen und stabilen Internetverbindungen hervor: „Glasfaser ist die Technologie, die die zukünftig benötigten Datenmengen transportieren kann. Ein Glasfaseranschluss in der eigenen Wohnung oder im eigenen Haus ist genauso wichtig wie ein Anschluss an Strom, Wasser oder Gas. Ich freue mich, dass nun die Bürgerinnen und Bürger in unserer Gemeinde diese Möglichkeit erhalten.“ Das neue Netz ermöglicht Bandbreiten bis zu 1 Gigabit pro Sekunde (Gbit/s). Es ist so leistungsstark, dass Arbeiten und Lernen zuhause, Video-Konferenzen, Gaming und Streamen gleichzeitig möglich sind.



**Gigabit**  
Region Stuttgart



## **Ausbauprogramm findet Anerkennung**

„Eine leistungsfähige Breitbandversorgung ist heute als Standortfaktor nicht mehr wegzudenken, sowohl beim Gewerbe als auch in privaten Haushalten“, sagt Landrat Dr. Richard Sigel, Vorsitzender des Zweckverbands Breitbandausbau Rems-Murr. „Als Zweckverband setzen wir uns deshalb seit Jahren für einen flächendeckenden Breitbandausbau im Rems-Murr-Kreis ein. Wir kommen mit diesem Projekt dem Ziel, dass möglichst alle Haushalte und Unternehmen im Landkreis ans schnelle Netz kommen, wieder ein Stück näher. Die Kooperation zwischen der Telekom erweist sich einmal mehr als verlässlich und wertvoll für unsere ehrgeizigen Ziele“, so der Landrat weiter.

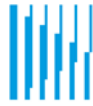
Auch Dezernent Gerd Holzwarth, technischer Koordinator des Zweckverbands, freut sich über den Glasfaserausbau in Rudersberg. „Es ist super, dass in Rudersberg die Bagger nun wieder rollen und der Startschuss für den Ausbau gefallen ist“.

„Wir begrüßen es sehr, dass der Ankerinvestor unseres Gigabitprogramms, die Deutsche Telekom, nach der Versorgung des Gewerbegebiets den Ausbau in den Privathaushalten in Rudersberg fortsetzt. Der Ausbau leistet einen Beitrag dazu, dass wir beim regionalen Gigabitprogramm im Zeitplan bleiben. Die Region Stuttgart ist die deutsche Wirtschaftsregion mit dem schnellsten Glasfaser-Wachstum“, sagt Helmuth Haag, Leiter Kommunikation der Gigabit Region Stuttgart GmbH (GRS).

## **Verschiedene Buchungs- Informationsmöglichkeiten**

Alexander Ostertag, Regio-Manager im Infrastrukturvertrieb der Telekom, koordiniert die Vermarktung der neuen Glasfaseranschlüsse: Die Anwohnerinnen und Anwohner im Ausbaubereich haben noch bis zum Ende der Ausbauphase die Chance auf einen kostenfreien Glasfaseranschluss, wenn sie sich für einen Telekom-Tarif entscheiden. Damit können sie auf die stetig wachsenden digitalen Anforderungen flexibel reagieren. In den **Telekom Shops** in **Waiblingen**, Marktgasse 8, und **Schorndorf**, Oberer Marktplatz 2, können Interessenten sich informieren und ihren Glasfaseranschluss beauftragen. Auch auf der **Website [www.telekom.de/glasfaser](http://www.telekom.de/glasfaser)** können sich Immobilienbesitzer informieren. Infos gibt es zudem über einen Anruf bei der kostenfreien **Hotline** unter 0800/ 22 66100.

## **Kooperation von Deutscher Telekom und der Gigabit Region Stuttgart**



**Gigabit**  
Region Stuttgart



Im Fokus des Gigabitprojekts steht der partnerschaftliche Ausbau des ultraschnellen Glasfasernetzes. An dem Ausbauprogramm beteiligen sich derzeit 175 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 bereits 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 Medienvertreter:**

##### **Deutsche Telekom AG**

Corporate Communications  
Katja Kunicke  
**Tel.:** 0228 181 – 49494  
**E-Mail:** [medien@telekom.de](mailto:medien@telekom.de)

##### **Region Stuttgart**

Helmuth Haag  
**Tel.:** 0711 400 917 – 13  
**E-Mail:** [helmuth.haag@gigabit-region-stuttgart.de](mailto:helmuth.haag@gigabit-region-stuttgart.de)

#### **Weitere Informationen für Medienvertreter:**

[www.telekom.com/medien](http://www.telekom.com/medien)  
[www.twitter.com/telekomnetz](https://www.twitter.com/telekomnetz)  
[www.facebook.com/deutschetelekom](https://www.facebook.com/deutschetelekom)  
[www.telekom.com/blog](http://www.telekom.com/blog)  
[www.youtube.com/telekomnetz](https://www.youtube.com/telekomnetz)  
[www.instagram.com/deutschetelekom](https://www.instagram.com/deutschetelekom)

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