



## MEDIENINFORMATION

Remseck, 27. Januar 2022

### **Wohngebiete in Remseck am Neckar erhalten Glasfaser**

- **Ausbau von über 3.900 Haushalten mit Baubeginn im ersten Quartal 2022 beschlossen, Start in Neckarrems und Hochberg**
- **Geschwindigkeiten bis 1 Gigabit pro Sekunde (GBit/s) möglich**
- **Zügiger Ausbau der vorbestellten Hausanschlüsse**

---

Die Telekom setzt den Glasfaser-Ausbau in Remseck am Neckar fort. Nachdem bereits drei Gewerbegebiete in Remseck Glasfaser erhalten haben, erfolgt nun die nächste Ausbaustufe mit über 3.900 Haushalten. Die Tiefbauarbeiten starten in Neckarrems und Hochberg. „Wir freuen uns, dass wir dank der konstruktiven Zusammenarbeit mit der Stadt im ersten Quartal loslegen können“, sagt Volker Ackermann, Regiomanager bei der Telekom. „Wir werden das neue Netz gleichzeitig bauen und vermarkten. Kunden können sich bereits jetzt für den kostenfreien Hausanschluss registrieren ohne vorherige Phase der Vorvermarktung.“ Das neue Netz ermöglicht Bandbreiten bis zu 1 Gigabit pro Sekunde (GBit/s). Es ist so leistungsstark, dass Arbeiten und Lernen zuhause, Video-Konferenzen, Surfen und Streamen gleichzeitig möglich sind.

Oberbürgermeister Dirk Schönberger führt aus: „Ein Glasfaseranschluss ist derzeit die einzige Technologie, die die zukünftig benötigten Datenmengen transportieren kann. Ein solcher Anschluss in der Wohnung oder im Haus ist damit für alle Remseckerinnen und Remsecker zukunftsweisend.“



Sobald ein Straßenzug mit Glasfaser versorgt ist, werden die beauftragten Kundenanschlüsse freigeschaltet. „Wir sind sehr glücklich, dass die Telekom die Stadt Remseck am Neckar in die Ausbauplanung genommen hat“, betont Viktor Kostic, Geschäftsführer im Zweckverband Ludwigsburg. „Wie zum Jahresbeginn angekündigt, geht es mit großen Schritten beim Glasfaserausbau weiter. Nun dürfen sich die Bürger in den Stadtteilen Neckarrems und Hochberg auf das Glasfaserzeitalter freuen und kostenlos Ihren Anschluss beantragen.“

Unter [www.telekom.de/glasfaser](http://www.telekom.de/glasfaser) können sich Interessenten ab sofort für einen Glasfaseranschluss registrieren, indem sie ihre Adresse in die Abfragemaske eintragen. Das Ausbaugbiet ist in der Datenbank hinterlegt. Am **31.03.2022** um 19:00 Uhr findet zudem eine **digitale Bürgerinformationsveranstaltung** statt. In einem **Live-Stream auf <https://magenta-iv.de>** stellen die Experten der Telekom das Ausbauprojekt vor und beantworten im Chat die Fragen der Teilnehmer.

Matthias Gauger, Leiter Technik bei der Gigabit Region Stuttgart GmbH, hebt die Bedeutung von schnellen und stabilen Internetverbindungen hervor: „Ein Glasfaseranschluss in der eigenen Wohnung oder im eigenen Haus steigert die Lebensqualität und erhöht den Wert der Immobilie. Ich freue mich, dass die Haushalte in Remseck am Neckar jetzt diese Möglichkeit erhalten.“

### **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. Der Ausbau des neuen 5G Netzes ist bereits weit fortgeschritten.

Das Ausbauggebiet umfasst derzeit 174 Kommunen inklusive der Stadt Stuttgart sowie in den fünf benachbarten Landkreisen Böblingen, Esslingen, Göppingen, Ludwigsburg und Rems-Murr. In dem Ballungsraum leben rund 2,8 Millionen Menschen.

### **Deutsche Telekom AG**

Corporate Communications  
Katja Werz, Pressesprecherin

**Tel.:** 0228 181 – 49494

**E-Mail:** [medien@telekom.de](mailto:medien@telekom.de)

### **Region Stuttgart**

Gigabit Region Stuttgart GmbH  
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>