



## MEDIENINFORMATION

Rheinberg, 22. Juni 2023

### Telekom startet Glasfaserausbau in Rheinberg

- Rund 2.050 Haushalte und Unternehmen können angeschlossen werden
- Gigabit Geschwindigkeit möglich
- Kostenfreien Hausanschluss bis 31.12.2023 sichern: [www.telekom.de/glasfaser-rheinberg](http://www.telekom.de/glasfaser-rheinberg)

---

Der Glasfaserausbau in Rheinberg hat begonnen. In Kürze schon können rund 2.050 Haushalte und Unternehmen das Glasfasernetz der Telekom nutzen. Die Telekom rund 25 Kilometer Glasfaser verlegen. Die ersten Anschlüsse werden schon in wenigen Wochen bereitstehen. Ein Glasfaseranschluss bietet viele Vorteile: Das neue Netz ermöglicht hohe Bandbreiten bis 1 Gbit/s (Gigabit pro Sekunde). Damit haben Kund\*innen einen superschnellen Anschluss für digitales Lernen und Arbeiten, Streaming und Gaming, alles gleichzeitig. Glasfaser ermöglicht die zuverlässigste und schnellste Verbindung im Vergleich zu anderen Übertragungswegen. Glasfaser steigert den Wert der Immobilie. Außerdem ist Glasfaser gut fürs Klima, weil weniger Energie verbraucht wird als im bestehenden Kupfernetz.

Bürgermeister Dietmar Heyde zeigt sich sehr erfreut über den Baustart: „Schnelles Internet ist schon heute wichtig für die Freizeitgestaltung, Arbeit und Schule im eigenen Zuhause und die Glasfaser-Technik hat dabei sogar einen geringeren Stromverbrauch als die alten Kupferleitungen!“.

„Hohe Geschwindigkeiten am eigenen Anschluss sind wichtig. Schließlich soll im WLAN zuhause und im Betrieb alles stabil laufen“, sagt Yasin Ece, Regionalmanager der Telekom. „Wer einen kostenfreien Hausanschluss zum Glasfasernetz haben möchte, muss jetzt handeln und mit der Telekom Kontakt aufnehmen. Nur so erspart man sich und den Nachbar\*innen, dass später noch einmal die Straße aufgemacht werden muss. Außerdem werden dann 799,95 € Anschlussgebühr fällig.“



Beim Ausbau arbeiten die Stadt Rheinberg und die Telekom eng zusammen. Transparenz und professionelles Baustellenmanagement sind dabei oberstes Gebot. Um die Beeinträchtigungen für die Anwohnerinnen und Anwohner so gering wie möglich zu halten, wird in einzelnen Bauabschnitten vorgegangen.

### **Was jetzt wichtig ist**

Der Glasfaseranschluss kommt nicht von allein ins Haus. Immobilienbesitzer\*innen müssen ihre Zustimmung geben. Dann wird das Haus kostenfrei angeschlossen. Kosten entstehen erst, wenn der Anschluss genutzt wird. Dafür muss ein entsprechender Glasfaser-Tarif gebucht werden. Wer zur Miete wohnt, muss lediglich einen Glasfaser-Tarif buchen: [www.telekom.de/glasfaser-rheinberg](http://www.telekom.de/glasfaser-rheinberg). Die Telekom kümmert sich um die Absprache mit dem Immobilienbesitzer\*innen.

### **Glasfaserinfomobil**

Die Deutsche Telekom informiert alle interessierten Bürger\*innen und Unternehmer\*innen zum Glasfasernetz in Rheinberg. Das Service-Team berät zum Glasfaseranschluss und Tarifoptionen und steht für alle Fragen rund um das Thema Glasfaser zur Verfügung.

An folgenden Terminen ist das Glasfaserinfomobil vor Ort:

vom 27. Juni bis 1. Juli 2023

jeweils in der Zeit von 10:00 bis 18:00 Uhr

in der Annastraße 48 in 47495 Rheinberg.

Mehr Informationen zur Verfügbarkeit und den Tarifen der Telekom:

- Telekom Partner T.S.P.R. Telekommunikation Service Point, Großer Markt 4, 47495 Rheinberg
- [www.telekom.de/glasfaser-rheinberg](http://www.telekom.de/glasfaser-rheinberg)
- Hotline 0800 22 66 100 (kostenfrei)

### **Für Unternehmen aus Rheinberg**

- Hotline 0800 330 6709 (kostenfrei)
- E-Mail: [vollglas@telekom.de](mailto:vollglas@telekom.de)
- [www.telekom.de/jetzt-vollglas](http://www.telekom.de/jetzt-vollglas)



Foto 1: Deutsche Telekom. Von links nach rechts. Chris Demmer (Smart City Manager Rheinberg), Dennis Stern (Bauleiter Siebers Tiefbau), Stefan Schönell (Leiter Rollout Deutsche Telekom Technik), Yasin Ece (Regionalmanager Telekom), Dietmar Heyde (Bürgermeister von Rheinberg), Edhem Tunali (Deutsche Telekom Technik) und Julian Pauli (Deutsche Telekom Technik).

Foto 2: Deutsche Telekom. Rheinbergs Bürgermeister Dietmar Heyde beim spleißen der Glasfaserkabel.

**Deutsche Telekom AG**  
Corporate Communications  
Maik Exner, Pressesprecher

**Tel.:** 0228 181 – 49494

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

Weitere Informationen für Medienvertreter\*innen:

[www.telekom.com/medien](http://www.telekom.com/medien)

[www.telekom.com/fotos](http://www.telekom.com/fotos)

[www.twitter.com/deutschetelekom](https://www.twitter.com/deutschetelekom)

[www.facebook.com/deutschetelekom](https://www.facebook.com/deutschetelekom)

[www.telekom.com/blog](http://www.telekom.com/blog)

[www.youtube.com/deutschetelekom](https://www.youtube.com/deutschetelekom)

[www.instagram.com/deutschetelekom](https://www.instagram.com/deutschetelekom)

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