



MEDIENINFORMATION

Mülheim an der Ruhr, 21. Oktober 2022

Telekom startet Glasfaserausbau in Mülheim an der Ruhr-Mitte

- Über 12.200 Haushalte können an das neue Glasfasernetz angeschlossen werden
 - Oberbürgermeister Marc Buchholz besichtigt die Baustelle
 - Geschwindigkeiten bis 1 Gigabit pro Sekunde (Gbit/s) möglich
 - Kostenfreien Hausanschluss sichern: www.telekom.de/glasfaser-muelheim-an-der-ruhr
-

Der Glasfaserausbau in Mülheim an der Ruhr-Mitte hat begonnen. In Kürze schon können mehr als 12.200 Haushalte und Unternehmen das Glasfasernetz der Telekom nutzen. Die Telekom baut Glasfaser-Anschlüsse mit bis zu 1 Gigabit pro Sekunde. Damit haben Kund*innen einen superschnellen Anschluss für digitales Lernen und Arbeiten, Streaming und Gaming, alles gleichzeitig. Unternehmen können sogar Geschäftskundentarife bis 100 Gbit/s buchen, sie haben damit den besten Anschluss für digitale Anwendungen im Unternehmen.

Beim Ausbau arbeiten die Stadt Mülheim an der Ruhr und die Telekom eng zusammen. Sadik Önder wird als Projektleiter der Deutschen Telekom für Mülheim den Ausbau begleiten und den dauerhaften Austausch zwischen Telekom und der Stadt koordinieren. Um die Beeinträchtigungen für die Anwohnerinnen und Anwohner so gering wie möglich zu halten, wird in einzelnen Bauabschnitten vorgegangen. In den nächsten Jahren sollen weitere Ausbauplanungen für Mülheim an der Ruhr folgen.

Oberbürgermeister Marc Buchholz freut sich über den Beginn des Telekom-Breitbandausbaus in Mülheim an der Ruhr: „Ich freue mich sehr über das Engagement der Telekom. Der eigenständige Ausbau von Glasfaser durch die Netzbetreiber darf bei allem Fokus auf Förderungen und Anreize seitens des Bundes und des Landes nicht aus den Augen verloren werden. Nur durch eine Kombination aus Förderung und Wettbewerb werden wir die in Zukunft nötigen schnellen und flächendeckenden Glasfasernetze bekommen. Hier sind wir mit den ortsaktiven Telekommunikationsunternehmen auf einem sehr guten Weg.“



Wichtig zu wissen: So kommt das schnelle Netz ins Haus

Beim FTTH-Ausbau endet das Glasfaser-Kabel nicht mehr im Verteilerkasten am Straßenrand, sondern muss bis ins Gebäude gezogen werden. Die Anwohner*innen von Mülheim an der Ruhr Mitte haben jetzt im Aktionszeitraum die Chance auf einen Glasfaseranschluss und das kostenlos. Die Immobilie kann auch später noch angeschlossen werden. Ein späterer Hausanschluss muss aber aus der eigenen Tasche gezahlt werden und kostet dann 799,95 Euro. Ein ganz wichtiger Punkt dabei: „Der Glasfaser Hausanschluss kommt nicht von allein. Dafür brauchen wir das Einverständnis der Eigentümer*innen. Denn um den Glasfaseranschluss zu legen, müssen wir privaten Grund betreten“, sagt Sascha Koch, Leiter für den technischen Infrastrukturausbau im Ruhrgebiet bei der Telekom. „Die Beauftragung können Mieter*innen und Immobilienbesitzer*innen gleichermaßen auslösen, wenn Sie sich bei uns melden.“ Die Telekom wird dann mit dem Vermieter*innen Kontakt aufnehmen und klären, wie die Glasfaser ins Haus kommt und wie sie im Haus verläuft.

Eine Immobilie mit schnellem Internet ist für die Zukunft bestens gerüstet. Sie lässt sich einfacher vermieten oder verkaufen. Darüber hinaus bietet ein Glasfaser-Anschluss die Möglichkeit die aktuellen und zukünftigen digitalen Anwendungen sicher und stabil zu nutzen: Zum Beispiel Homeoffice-Anbindung, Smart Home, IP-TV, Streaming Dienste, Online Gaming oder auch Telemedizin.

Mehr Informationen zur Glasfaser Verfügbarkeit und den Tarifen der Telekom:

- Telekom Shop im Rhein-Ruhr Zentrum, Humboldttring 13, 45472 Mülheim an der Ruhr
- www.telekom.de/glasfaser-muelheim-an-der-ruhr
- www.telekom.de/telekom-shops
- kostenfreie Hotline unter 0800 2266100

Deutsche Telekom AG
Corporate Communications
George-Stephen McKinney, Pressesprecher

Tel.: 0228 181 – 49494

E-Mail: medien@telekom.de



Weitere Informationen für Medienvertreter*innen:

www.telekom.com/medien

www.telekom.com/fotos

www.twitter.com/deutschetelekom

www.facebook.com/deutschetelekom

www.telekom.com/blog

www.youtube.com/deutschetelekom

www.instagram.com/deutschetelekom

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