

## Pressemitteilung

### ruhrfibre startet Vermarktung für Glasfaseranschlüsse

#### Ab sofort können Mülheimerinnen und Mülheimer einen kostenlosen Glasfaseranschluss beantragen

*Mülheim, 26. Juni 2024. Ein weiterer Meilenstein ist vollbracht: Nach Abschluss der Planungsarbeiten ist Mitte Mai die Vermarktungsphase für ruhrfibre angelaufen. Rund 70.000 Haushalte wird das Unternehmen bis 2027 mit hochleistungsfähiger, schneller Glasfaser versorgen. Der Glasfaseranschluss ist für alle Haus- und Wohnungseigentümer im Zuge der ersten Ausbauphase kostenlos. Ab sofort können Interessierte auf der Internetseite von ruhrfibre den für den Anschluss ihrer Immobilie benötigten Grundstücksnutzungsvertrag (GNV) herunterladen und unterzeichnen. Nach aktueller Planung erfolgt der erste Baustart in den Stadtteilen Styrum, Heißen, Altstadt I, Menden-Holthausen, Winkhausen und Speldorf noch im Sommer. Weitere Ausbaubereiche werden folgen.*

Ende November letzten Jahres gaben die Stadt Mülheim und ruhrfibre ihre Kooperation bekannt. Der gemeinsame Plan: Bis 2027 sollen rund 70.000 Haushalte im gesamten Stadtgebiet an das Hochgeschwindigkeitsnetz von ruhrfibre angeschlossen werden. Der Glasfaserhausanschluss mit Inhausverkabelung ist im Zuge der Vorvermarktung kostenlos. Interessierte können diesen online auf der Internetseite von ruhrfibre beantragen.

#### **Kostenlosen Glasfaseranschluss von ruhrfibre sichern: So geht's!**

Haus- und Wohnungseigentümer müssen lediglich einen sogenannten Grundstücks- und Gebäudenutzungsvertrag (GNV) abschließen. Mit diesem Vertrag erteilen sie ruhrfibre die Genehmigung, eine Glasfaserleitung bis ins Haus oder im Fall von Mehrfamilienhäusern bis in jede Wohnung legen zu dürfen. Die Registrierung und Erteilung dieser Genehmigung ist ab sofort unkompliziert online unter [ruhrfibre-muelheim.de](https://ruhrfibre-muelheim.de) möglich. Nach Erteilung prüft ruhrfibre die jeweilige Adresse. Wichtig zu wissen: Mieterinnen und Mieter können den Grundstücksnutzungsvertrag nicht selbst unterzeichnen und sollten sich bei Interesse an einem Glasfaseranschluss an den jeweiligen Vermieter, Eigentümer oder Hausverwalter wenden.

#### **Oberbürgermeister Buchholz begrüßt Vermarktungsstart**

„Wir wollen die Digitalisierung unserer Stadt mit ruhrfibre massiv vorantreiben. Schnelles Internet ist ein Plus an Lebensqualität für alle Mülheimerinnen und Mülheimer und ein wichtiger Standortfaktor für unsere Wirtschaft. Mir ist es wichtig, dass möglichst viele vom Ausbau profitieren und auch wirklich einen Anschluss erhalten“, sagt Mülheims Oberbürgermeister Marc Buchholz. Christopher Rautenberg, Geschäftsführer von ruhrfibre, ergänzt: „Es ist uns ein großes Anliegen, die Hürden für

die Eigentümer so niedrig wie möglich zu halten: Unser Glasfaseranschluss ist darum in der Vorvermarktungsphase kostenlos, die Registrierung ist einfach online möglich und eine Tarifbindung gibt es nicht.“

### **Hochleistungsfähige Glasfaseranschlüsse von ruhrfibre**

Die technische Basis von ruhrfibre sind modernste FTTH-Anschlüsse (Fibre to the Home) in einer zukunftsweisenden Punkt-zu-Punkt-Architektur mit Inhausverkabelung bis in die eigenen vier Wände – das Beste und Schnellste, was der Markt zu bieten hat. Dabei bekommt jeder Haushalt<sup>1</sup> ein eigenes Glasfaserpaar, das er mit niemandem teilen muss.

### **Glasfaser hat viele Vorteile**

Ein Glasfaseranschluss hat viele Vorteile: Datenverkehr ist in Lichtgeschwindigkeit möglich – für Downloads wie zum Beispiel Streaming-Dienste, aber gleichzeitig auch für Uploads wie Daten-Backups oder Video-Konferenzen. Unternehmen und Privatleute profitieren neben der höheren Geschwindigkeit und größeren Bandbreite auch von der außergewöhnlichen Zuverlässigkeit.<sup>2</sup> Überlastungen und Ausfälle zu Spitzenzeiten, wie sie häufig in kupferbasierten Netzen vorkommen, gehören mit dem ruhrfibre-Glasfasernetz der Vergangenheit an. Glasfasernetze sind nicht zuletzt deutlich klimafreundlicher, da sie im Vergleich zu herkömmlichen Kupfernetzen viel weniger Strom für die Datenübertragung benötigen. Auch kann die Umrüstung auf einen Glasfaseranschluss den Wert einer Immobilie um ca. 5-8 Prozent<sup>3</sup> steigern.

### **Das ruhrfibre-Netz in Mülheim: offen für alle Telekommunikationsanbieter**

ruhrfibre bietet keine eigenen Produkte oder Tarife für Endkunden an, sondern baut die Datenautobahn und verlegt die Glasfaserleitungen bis in die Häuser oder Wohnungen. Telekommunikationsanbieter, sogenannte Internet Service Provider (ISPs), können das Netz von ruhrfibre mieten und ihren Kunden darüber Glasfasertarife anbieten (Open-Access-Netz). Das Prinzip kennen viele Bürgerinnen und Bürger aus anderen Infrastrukturbereichen, beispielsweise aus dem Strom- oder Mobilfunkbereich: Eine Infrastruktur, viele Tarife. Dieses Vorgehen soll auch dazu beitragen, sogenannten Überbau, also die doppelte Verlegung von Glasfaserinfrastrukturen, zu vermeiden. Bei den Bauarbeiten setzt ruhrfibre auf die Schnelligkeit von minimal-invasiven Eingriffen, um Bauzeiten zu verkürzen, und auf Partnerschaften mit regionalen Unternehmen. Anwohner müssen darum nicht mit Langzeit-Baustellen vor ihrer Haustür rechnen. Die Bauarbeiten sollen im Sommer starten.

---

<sup>1</sup> Ab drei Wohneinheiten

<sup>2</sup> PT-Wirtschaft Magazin, 2023

<sup>3</sup> Haus & Grund, 2018

## Über ruhrfibre

ruhrfibre basiert auf einer Partnerschaft zwischen dem führenden global aktiven Infrastrukturinvestor DIF Capital Partners und dem Projektentwickler metrofibre. Das gemeinsame Ziel ist der Ausbau von Glasfasernetzen im urbanen Raum. Kern des Konzepts ist ein Partnerschaftsmodell, über das Städte und Kommunen sich auf unterschiedliche Weise am Ausbau beteiligen. Aktiv ist ruhrfibre bereits in **Essen**. Dort ist die Stadt über ihre Tochtergesellschaft Essener Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH (EVV) am Projekt beteiligt. In den kommenden Jahren wird ruhrfibre dort rund 150.000 Essener Haushalte, Unternehmen, Krankenhäuser und öffentliche Einrichtungen mit Gigabit-Internet versorgen. Dabei betreibt das Unternehmen kein eigenes Endkundengeschäft, sondern errichtet eine passive Infrastruktur, die aktuell über die Glasfasertarife des Partners Vodafone nutzbar ist, der Dienste wie Telefonie und Internet anbietet. Perspektivisch sollen weitere Telekommunikationsanbieter für Tarifvielfalt sorgen. Die Bauarbeiten in Essen sind bereits in vollem Gange. **Mülheim an der Ruhr** ist die zweite Stadt, in der ruhrfibre ein Glasfasernetz verlegen wird. Geplant sind dort 70.000 Anschlüsse, deren Nutzung perspektivisch verschiedenen Tarifanbietern offensteht. Der Baustart ist für 2024 geplant. Basis für das ruhrfibre Glasfasernetz sind hochmoderne FTTH-Anschlüsse sowie eine zukunftssichere P2P-Architektur. ruhrfibre ist rein privatwirtschaftlich finanziert.

Mehr Informationen unter [ruhrfibre.de](https://www.ruhrfibre.de)

### Pressekontakt:

Pressestelle ruhrfibre  
c/o zeron GmbH / Agentur für PR & Content  
Tel.: + 49 211 8892 150-31  
E-Mail: [presse@ruhrfibre.de](mailto:presse@ruhrfibre.de)