

## MEDIENINFORMATION

Ostfildern, 13. Februar 2020

### Mit Glasfaser bis ins Haus auf die Datenautobahn

- Telekom macht Ostfildern schnell
  - Mehr als 8.600 Haushalte können profitieren
  - Vorvermarktung gestartet – 1.600 Vorverträge sind nötig
- 

In Ostfildern möchte die Deutsche Telekom Glasfaser bis in die Häuser verlegen (Fiber To The Home, FTTH). Die Vorvermarktung für die schnellen Anschlüsse ist gestartet. Übertragungsraten von bis zu 1.000 Mbit pro Sekunde sind für mehr als 8.600 Haushalte möglich.

Ab sofort können sich die Bürgerinnen und Bürger in Ruit, der Parksiedlung und im Scharnhäuser Park für einen Glasfaseranschluss bei der Telekom registrieren. Das Ziel des Unternehmens ist, bis Ende April Aufträge von 1600 Haushalten im Ausbaubereich zu erhalten. Der Ausbau in Ostfildern soll zum Ende des Jahres abgeschlossen sein.

Oberbürgermeister Christof Bolay freut sich, dass die deutsche Telekom plant, fast die Hälfte des Stadtgebiets von Ostfildern auszubauen. Viele Bürger Ostfilderns klagen über die derzeitige Versorgung mit schnellem Internet, oftmals reicht es für den Bedarf nicht aus. „Jetzt können die Bürgerinnen und Bürger in den Stadtteilen Ruit, Scharnhäuser Park und in großen Teilen der Parksiedlung dazu beitragen, dass dieser Bedarf künftig gedeckt werden kann. Der Abschluss eines Vorvertrags ist auch eine Investition in die Zukunft“, meint Bolay, „denn nur Glasfaser kann die prognostizierten großen Datenmengen transportieren.“

„Mit dem Glasfaserausbau in Ostfildern treten wir in die nächste Stufe des Projektes ein. Erstmals können im städtischen Verdichtungsraum über 8.000 Haushalte einen gigabitfähigen Glasfaseranschluss erhalten. Diese stellt alle Projektpartner vor besondere Herausforderungen. Je größer eine Kommune ist, desto wichtiger ist das enge Zusammenspiel von städtischen Planern, der Telekom und den beteiligten Tiefbauunternehmen“, kommentiert Landrat Heinz Eininger den Startschuss.

„Große Teile von Ostfildern werden im Rahmen des Kooperationsprojekts mit der Telekom mit schnellem Internet versorgt, wenn die Bürger das wollen. Besonders für Eigentümer ist das interessant, denn ein Glasfaseranschluss steigert den Wert der Immobilie beträchtlich“, erklärt der Breitbandbeauftragte der Region und Geschäftsführer der Gigabit Region Stuttgart GmbH (GRS) Hans-Jürgen Bahde.

„Wenn wir unser Vermarktungsziel erreichen, werden wir unverzüglich mit den Planungen beginnen“, sagt Frank Bothe, Projektleiter Gigabit Region Stuttgart von der Telekom. „Wir hoffen, dass sich der immer wieder in den Medien geäußerte Hunger nach Bandbreite auch in der Vorvermarktung widerspiegelt. Der Glasfaser-Anschluss bietet jedenfalls alle Möglichkeiten für digitale Anwendungen: Wie zum Beispiel Arbeiten von zu Hause oder Video-Streaming. Er eignet sich auch für Telemedizin und Smart Home.“

Wer sich bis zum 5. Mai für ein Glasfaser-Produkt von der Telekom entscheidet, bekommt den Hausanschluss kostenfrei und spart somit 799,95€. Bestellungen sind online über [www.telekom.de/jetzt-glasfaser](http://www.telekom.de/jetzt-glasfaser) möglich.

### **Vier Schritte bis zum Glasfaseranschluss**

Schritt 1: Sie entscheiden sich für einen passenden Tarif und schaffen damit die Voraussetzung für die Installation des kostenlosen Glasfaser-Hausanschlusses.

Schritt 2: Falls bis zum 5. Mai die erforderliche Mindestanzahl an Bestellungen eingegangen ist, baut die Telekom im geplanten Glasfaser-Gebiet aus.

Schritt 3: Die Telekom bereitet die Baumaßnahmen konkret vor und plant alle einzelnen Hausanschlüsse.

Schritt 4: Das neue Glasfasernetz wird gebaut. Die schnellen Glasfaseranschlüsse sollen bis Ende des Jahres zur Verfügung stehen. Sobald die Baumaßnahmen abgeschlossen sind, vereinbart ein Telekom-Techniker einen Termin. Er richtet dann den Glasfaseranschluss kostenlos ein.

### **Ausbau mit allen technischen Möglichkeiten**

Die Telekom wird alles tun, um den Ausbau mit allen technischen Möglichkeiten gut und schnell zu bewältigen und dabei die Beeinträchtigungen für die Bürger wie den Verkehr so gering wie möglich zu halten. Trenching ist dafür ein gutes Beispiel. Diese Verlegemethode für Glasfaserkabel ist um ein Mehrfaches schneller und um bis zu 30 Prozent günstiger als das herkömmliche Tiefbau-Verfahren. Denn dabei müssen keine Gräben ausgebaggert werden. Stattdessen werden schmale Schlitzte in den Bodenbelag gefräst.

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

Der Ausbau in Ostfildern ist Ergebnis einer Kooperation der Gigabit Region Stuttgart GmbH mit der Deutschen Telekom. Im Fokus des Gigabitprojekts steht der partnerschaftliche Ausbau des ultraschnellen Glasfasernetzes. Bei der Landeshauptstadt Stuttgart koordiniert die Abteilung Wirtschaftsförderung den Breitbandausbau. In den Landkreisen unterstützen Zweckverbände ihre Mitgliedskommunen. Seit Beginn der Kooperation haben weitere 20.000 Haushalte und Gewerbetreibende Zugang zu einem Glasfaseranschluss.

Bis 2025 sollen zudem 99 Prozent der Bevölkerung Mobilfunk (4G/LTE) nutzen können. Außerdem ist geplant, ein leistungsstarkes 5G-Netz zügig aufzubauen. Die Kooperation ist in dieser Dimension deutschlandweit einmalig. Weitere Unternehmen sollen die nun entstehende digitale Infrastruktur zu fairen und marktüblichen Konditionen nutzen können.



Das Ausbauggebiet umfasst derzeit 175 Kommunen in den fünf Landkreisen Böblingen, Esslingen, Göppingen, Ludwigsburg und Rems-Murr sowie die Landeshauptstadt Stuttgart. In dem Ballungsraum leben rund 2,8 Millionen Menschen. Etwa 140.000 Unternehmen sind dort angesiedelt.

### **Weitere Informationen**

Details über den geplanten Netzausbau erfahren Interessierte hier:

- Telekom Shop Esslingen, Berliner Straße 2, 73728 Esslingen
- Telekom Shop Stuttgart, Berliner Straße 2, 70173 Stuttgart
- Telekom Shop Stuttgart, Königstraße 35, 70173 Stuttgart
- Telekom Shop Leinfelden-Echterdingen, Hauptstraße 63, 70771 Leinfelden-Echterdingen
- Hotline 0800 7733 888 (kostenfrei)
- [www.telekom.de/jetzt-glasfaser](http://www.telekom.de/jetzt-glasfaser)

### **Deutsche Telekom**

Corporate Communications

Lena Raschke

**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.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/telekomnetz](https://www.youtube.com/telekomnetz)

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

[www.telekom.com/25-jahre-ag](http://www.telekom.com/25-jahre-ag)

### **Über die Deutsche Telekom: Deutsche Telekom Konzernprofil**