



## Digitalstandort Oberkirch: Deutsche Glasfaser und Vodafone starten gemeinsam mit Glasfaserausbau in 2 Gewerbegebieten

- Spatenstich zum Netzausbau mit Oberbürgermeister Matthias Braun
- 104 Unternehmen der Stadt erhalten zukunftssichere Glasfaserinfrastruktur

**Düsseldorf, 25.07.2019 – Internet mit Lichtgeschwindigkeit für Unternehmen in Oberkirch: Oberbürgermeister Matthias Braun, Stefan Klieser von Deutsche Glasfaser und Nils Reif von Vodafone Deutschland gaben heute gemeinsam den Startschuss für den Ausbau eines Glasfasernetzes. Bis Ende 2019 sollen die Bauarbeiten in Teilen des Gewerbegebietes Stadtmatt und in Teilen des Gewerbegebietes Westliche Gewerbefläche planmäßig abgeschlossen und rund 104 Unternehmen mit zukunftssicheren Internetanschlüssen bis zu einem Gigabit pro Sekunde versorgt sein.**

„Der heutige Termin ist ein positives Zeichen an unsere Gewerbetreibenden“, betonte **Oberbürgermeister Matthias Braun** im Gespräch vor Ort. „In den beiden Gewerbeflächen werden dank des Engagements von Vodafone und Deutsche Glasfaser rund 104 Unternehmen künftig die Möglichkeit haben, Internetanschlüsse mit bis zu einem Gigabit pro Sekunde nutzen zu können.“ Eine zeitgemäße IT-Infrastruktur gehöre längst zum kommunalen Pflichtenheft und ist für Handwerker und Unternehmer eine feste Größe bei der Auswahl eines Standortes. Daher freue er sich, dass mit dem symbolischen ersten Spatenstich der Startschuss für den Ausbau eines Glasfasernetzes in den Bereichen Stadtmatt und Westliche Gewerbeflächen vorgenommen wurde.

**Stefan Klieser, Abteilungsleiter Wholesale bei Deutsche Glasfaser:** „Das digitale Zeitalter startet nicht morgen, sondern hat heute schon begonnen. Um auch im internationalen Vergleich wettbewerbsfähig zu bleiben, brauchen wir schnellstmöglich die notwendigen Glasfasernetze in Deutschland. Die starke Kooperation von Deutsche Glasfaser und Vodafone realisiert nun diese Netzanschlüsse für Oberkirchs Unternehmen. Planmäßig werden die ersten von ihnen bereits Ende des Jahres für den Bandbreitenbedarf gerüstet sein und können gelassen in die Zukunft gehen.“

„Die Vorvermarktung der letzten Wochen hat deutlich gezeigt – das Interesse an Glasfaser ist bei den Unternehmen in Oberkirch sehr groß. Jetzt beginnen wir mit dem Ausbau und bringen in den kommenden Monaten viele Kunden ins digitale Gigabit-Zeitalter“, so **Nils Reif, Bereichsleiter Vertrieb Glasfaser bei Vodafone Deutschland.**

Mit dem Spatenstich des heutigen Tages starten die Bauarbeiten in den Gewerbegebieten in Oberkirch. Zunächst werden Leerrohre für die eigentlichen Glasfaserleitungen verlegt. Parallel finden Gebäudebegehungen statt, bei denen Deutsche Glasfaser/Vodafone gemeinsam mit den Kunden besprechen, wo der Hausübergabepunkt installiert werden soll. Der Ausbau wird mittels innovativer und modernster Verlegetechnik durchgeführt und garantiert einen schnellen Internetzugang. Bis Ende Oktober 2019 sollen die Tiefbauarbeiten in den Gewerbegebieten abgeschlossen sein. Danach starten die Aktivierungen der einzelnen Anschlüsse.

### Maßgeschneiderte Angebote für alle Unternehmensgrößen

#### Medienkontakt

Vodafone Kommunikation  
+49 211 533-5500  
medien@vodafone.com

#### Weitere Informationen

vodafone.de/presse  
vodafone.de/featured  
twitter.com/vodafone\_medien



Vodafone bietet in Oberkirch für jeden Bedarf den passenden Glasfaser-Anschluss: Für Kleinstbetriebe und mittelständische Unternehmen wahlweise mit 500 oder 1.000 Megabit pro Sekunde und für Großunternehmen Gigabit-Anschlüsse mit symmetrischer Bandbreite. Solche Hochleistungs-Anschlüsse sind auch notwendig. Denn in den kommenden fünf Jahren werden sich die im Festnetz transportierten Datenmengen versiebenfachen. DSL reicht dafür nicht mehr aus.

Geschäftskunden, die Interesse an Glasfaser haben, können sich über ihren Vodafone Vertriebsbeauftragten, online unter [www.vodafone.de/oberkirch](http://www.vodafone.de/oberkirch) oder unter der Servicenummer 0800 505 45 10 informieren.

### **Glasfaseranschlüsse bieten garantierte Bandbreite, hohe Ausfall- und Zukunftssicherheit**

Beim Glasfaser-Ausbau in Mannheim setzen Vodafone und Deutsche Glasfaser auf das so genannte „Fiber to the Home“ (FTTH). Mit FTTH wird jedes Haus bzw. jedes Unternehmen mit einer eigenen Glasfaserleitung an die Verteilstationen angeschlossen. Der Vorteil: Die Bandbreite muss nicht mit anderen Unternehmen geteilt werden, so dass dem Kunden immer die volle Leistung zur Verfügung steht. Zudem bieten Glasfaseranschlüsse gegenüber herkömmlichen Kupferleitungen eine höhere Ausfallsicherheit, da sie weniger störanfällig sind. Ein weiterer Vorteil ist die Zukunftssicherheit der Technologie, da bei Bedarf die Übertragung auf mehrere Gigabit pro Sekunde erhöht werden kann. Damit rüsten sich Unternehmen bestens für die zunehmende Digitalisierung.

## **Informationen zu Vodafone**

Vodafone Deutschland ist eines der führenden integrierten Telekommunikationsunternehmen und zugleich der größte TV-Anbieter der Republik. Mit seinen 13.500 Mitarbeitern liefert der Konzern Internet, Mobilfunk, Festnetz und Fernsehen aus einer Hand. Als Gigabit Company treibt Vodafone den Infrastruktur-Ausbau in Deutschland federführend voran: Mit immer schnelleren Netzen ebnen die Düsseldorfer Deutschland den Weg in die Gigabit-Gesellschaft – ob im Festnetz oder im Mobilfunk. Geschäftskunden bieten die Düsseldorfer ein breites ICT-Portfolio: So vernetzt Vodafone Menschen und Maschinen, sichert Firmen-Netzwerke sowie Kommunikation und speichert Daten für Firmen in der deutschen Cloud. Rund 90 % aller DAX-Unternehmen und 15 von 16 Bundesländern haben sich bereits für Vodafone entschieden. Mit mehr als 47 Millionen Mobilfunk-Karten, 6,8 Millionen Festnetz-Breitband-Kunden sowie zahlreichen digitalen Lösungen erwirtschaftete Vodafone Deutschland im letzten Geschäftsjahr einen Serviceumsatz von über 10 Milliarden Euro. Vodafone Deutschland ist die größte Landesgesellschaft der Vodafone Gruppe, einem der größten Telekommunikationskonzerne der Welt. Der Konzern betreibt eigene Mobilfunk-Netze in 25 Ländern und unterhält Partnernetze in weiteren 42 Nationen. In 19 Ländern betreibt die Gruppe eigene Festnetz-Infrastrukturen. Vodafone hat weltweit rund 700 Millionen Mobilfunk- und 21 Millionen Festnetz-Kunden.

Weitere Informationen unter [www.vodafone-deutschland.de](http://www.vodafone-deutschland.de).

## **Informationen zu Deutsche Glasfaser**

Die Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser mit Hauptsitz in Borken (NRW) plant, baut und betreibt anbieteroffene Glasfaser-Direktanschlüsse für Privathaushalte und Unternehmen. Sie engagiert sich bundesweit privatwirtschaftlich für die Breitbandversorgung ländlicher Regionen. Mit innovativen Planungs- und Bauverfahren realisiert Deutsche Glasfaser in enger Kooperation mit den Kommunen FTTH-Netzanschlüsse schnell und kosteneffizient – auch im Rahmen bestehender Förderprogramme für den flächendeckenden Breitbandausbau. Ursprünglich von der Investmentgesellschaft Reggeborgh gegründet, agiert die Unternehmensgruppe seit Mitte 2015 unter mehrheitlicher Beteiligung des Investors KKR. Seit 2018 ist Deutsche Glasfaser als FTTH-Anbieter mit den meisten Vertragskunden

### **Medienkontakt**

Vodafone Kommunikation  
+49 211 533-5500  
[medien@vodafone.com](mailto:medien@vodafone.com)

### **Weitere Informationen**

[vodafone.de/presse](http://vodafone.de/presse)  
[vodafone.de/featured](http://vodafone.de/featured)  
[twitter.com/vodafone\\_medien](https://twitter.com/vodafone_medien)



marktführend in Deutschland. Für den aktuellen Ausbauplan von einer Million Anschlüssen stehen rund 1,5 Milliarden Euro Kapital bereit.

Weitere Informationen unter [www.deutsche-glasfaser.de](http://www.deutsche-glasfaser.de).

Pressekontakt:

Dennis Slobodian

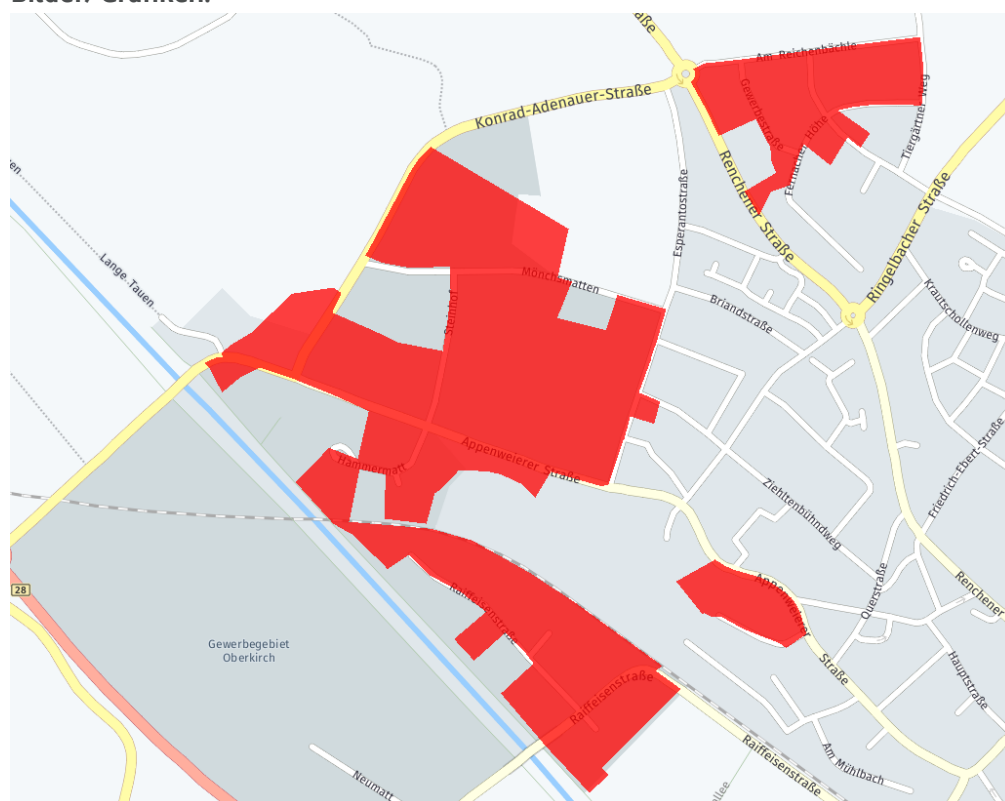
Referent Unternehmenskommunikation

+49 (2861) 890 60 726

d.slobodian@deutsche-glasfaser.de

[www.deutsche-glasfaser.de](http://www.deutsche-glasfaser.de)

#### Bilder/Grafiken:



Bildunterschrift:

In diesen Gewerbegebieten starten Deutsche Glasfaser und Vodafone mit dem Glasfaserausbau

#### Medienkontakt

Vodafone Kommunikation

+49 211 533-5500

medien@vodafone.com

#### Weitere Informationen

[vodafone.de/presse](http://vodafone.de/presse)

[vodafone.de/featured](http://vodafone.de/featured)

[twitter.com/vodafone\\_medien](https://twitter.com/vodafone_medien)

**Vodafone GmbH.** Die gesetzlichen Pflichtangaben finden Sie hier: [vodafone.de/pflichtangaben](http://vodafone.de/pflichtangaben)



## Business Internet Connect Glasfaser

	500 200	1.000 500	500 500	1.000 1.000
Download Mbit/s Upload Mbit/s				
Internet-Flat	✓	✓	✓	✓
Volle Bandbreiten- verfügbarkeit	✓	✓	✓	✓
Anzahl IP-Adressen	bis zu 8	bis zu 8	bis zu 256	bis zu 256
Garantierte Entstörung	12h	12h	8h	8h
Telefonie	Optional mit dem Vodafone Sprachportfolio kombinierbar			
<b>Aktionspreis (mtl.)</b> Standardpreis (mtl.)	<b>299€</b>	<b>499€</b>	<b>799€</b>	<b>1.299€</b>

Alle Preise zzgl. gesetzl. USt. Gilt nur für Unternehmen in definierten Gebieten. Innerhalb der Bauvermarktung erheben wir einen pauschalen Baukostenzuschuss i. H. v. 199€.

Bildunterschrift:

Vodafone bietet für jeden Bedarf den passenden Glasfaser-Anschluss – wahlweise mit 500 oder 1.000 Mbit/s



Bildunterschrift: v.l. Gunther Schwab (DG), Michael Feistel (VF), Nadine Klasen, Stefan Klieser (DG), Matthias Braun, Stefan Zipp (DG), Friedrich Arz (VF)

### Medienkontakt

Vodafone Kommunikation  
+49 211 533-5500  
medien@vodafone.com

### Weitere Informationen

vodafone.de/presse  
vodafone.de/featured  
twitter.com/vodafone\_medien

**Vodafone GmbH.** Die gesetzlichen Pflichtangaben finden Sie hier: [vodafone.de/pflichtangaben](http://vodafone.de/pflichtangaben)