



## **Digitalstandort Schutterwald: Deutsche Glasfaser und Vodafone starten gemeinsam mit Glasfaserausbau im Gewerbegebiet**

- Spatenstich zum Netzausbau mit Bürgermeister Holschuh
- Knapp 40 Unternehmen in Schutterwald profitieren von Glasfaserausbau

**Düsseldorf, 27.05.2020 – Internet mit Lichtgeschwindigkeit für Unternehmen in Schutterwald: Bürgermeister Holschuh, Dolf Brancart von Deutsche Glasfaser und Dominik Tögel von Vodafone Deutschland gaben gestern gemeinsam den Startschuss für den Ausbau eines Glasfasernetzes. Bis Ende Juli sollen die Bauarbeiten in den Gewerbegebieten an der Schutterstraße/Burdastraße planmäßig abgeschlossen sein und zukünftig knapp 40 Unternehmen von zukunftssicheren Internetanschlüssen bis zu einem Gigabit pro Sekunde profitieren.**

**Martin Holschuh, Bürgermeister Schutterwald:** „Schnelles Internet ist für unsere Unternehmen und Gewerbetreibenden wichtig. Sie sind im Zuge der zunehmenden Digitalisierung auf hohe Bandbreiten angewiesen. Daher halte ich den flächendeckenden Ausbau der Glasfasertechnologie für unerlässlich, um für die Herausforderungen der Zukunft gewappnet zu sein. Ich freue mich über die Investitionen der Deutschen Glasfaser und Vodafone, die damit den Wirtschaftsstandort Schutterwald stärken.“

**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 Schutterwalds Unternehmen. Planmäßig werden die ersten von ihnen bereits im zweiten Halbjahr dieses Jahres für den Bandbreitenbedarf gerüstet sein und können gelassen in die Zukunft gehen.“

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

Mit dem Spatenstich des heutigen Tages starten die Bauarbeiten in den Gewerbegebieten in Schutterwald. 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 Juli sollen die Tiefbauarbeiten in den Gewerbegebieten abgeschlossen sein. Danach starten die Aktivierungen der einzelnen Anschlüsse.

### **Maßgeschneiderte Angebote für alle Unternehmensgrößen**

Vodafone bietet in Altdorf 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-

#### **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](https://www.vodafone.de/pflichtangaben)



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/schutterwald](http://www.vodafone.de/schutterwald) oder unter der Servicenummer 0800 505 45 10 informieren.

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

Beim Glasfaser-Ausbau in Schutterwald 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 stör anfällig 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.

## **Vodafone Deutschland | Wer wir sind**

Vodafone ist einer der führenden Kommunikationskonzerne Deutschlands. Jeder zweite Deutsche ist ein Vodafone-Kunde – ob er surft, telefoniert oder fernsieht; ob er Büro, Bauernhof oder Fabrik mit Vodafone-Technologie vernetzt.

Die Düsseldorfer liefern Internet, Mobilfunk, Festnetz und Fernsehen aus einer Hand. Als Digitalisierungspartner der deutschen Wirtschaft zählt Vodafone Start-ups, Mittelständler genau wie DAX-Konzerne zu seinen Kunden. Kein anderes Unternehmen in Deutschland vernetzt über sein Mobilfunknetz mehr Menschen und Maschinen als Vodafone. Kein anderes deutsches Unternehmen bietet im Festnetz mehr Gigabit-Anschlüsse an als die Düsseldorfer. Und kein anderer Konzern hat mehr Fernseh-Kunden im Land.

Mit über 52 Millionen Mobilfunk-Karten, fast 11 Millionen Breitband-, 14 Millionen Fernseh-Kunden und zahlreichen digitalen Lösungen erwirtschaftet Vodafone Deutschland mit seinen rund 16.000 Mitarbeitern einen Gesamtumsatz von etwa 12 Milliarden Euro.

Als Gigabit-Company treibt Vodafone den Infrastruktur-Ausbau in Deutschland voran: Heute erreicht Vodafone in seinem bundesweiten Kabel-Glasfasernetz fast 24 Millionen Haushalte, davon rund 18 Millionen mit Gigabit-Geschwindigkeit. Bis 2022 wird Vodafone zwei Drittel aller Deutschen mit Gigabit-Anschlüssen versorgen. Mit seinem 4G-Netz erreicht Vodafone mehr als 98% aller Haushalte in Deutschland. Vodalones Maschinennetz (Narrowband IoT) für Industrie und Wirtschaft funkt auf fast 97% der deutschen Fläche. Seit Mitte 2019 betreibt Vodafone auch das erste 5G-Netz in Deutschland und wird 2020 damit rund 10 Millionen Menschen erreichen. 2021 wird Vodafone 5G für 20 Millionen Menschen ausbauen.

Vodafone Deutschland ist mit einem Anteil von rund 30% am Gesamtumsatz die größte Landesgesellschaft der Vodafone Gruppe, einem der größten Telekommunikationskonzerne der Welt. Vodafone hat weltweit rund 362 Millionen Kunden: davon 115 Millionen Mobilfunk-, 25 Millionen Festnetz- und 22 Millionen TV-Kunden in Europa und 168 Millionen Mobilfunk-Kunden in Afrika.

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

## **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

### **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)

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



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 marktführend in Deutschland. Anfang 2020 haben EQT und OMERS angekündigt, als künftige Eigentümer und erfahrene Glasfaserinvestoren die Finanzkraft für weiteres Wachstum zu bieten – nach der noch ausstehenden Genehmigung der in Deutschland und Europa zuständigen Behörden. Mit einem verfügbaren Gesamtinvestitionsvolumen von 7 Mrd. Euro sollen mittelfristig 6 Mio. Glasfaseranschlüsse deutschlandweit

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:

#### 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			

Bildunterschrift:

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

#### Medienkontakt

Vodafone Kommunikation

+49 211 533-5500

medien@vodafone.com

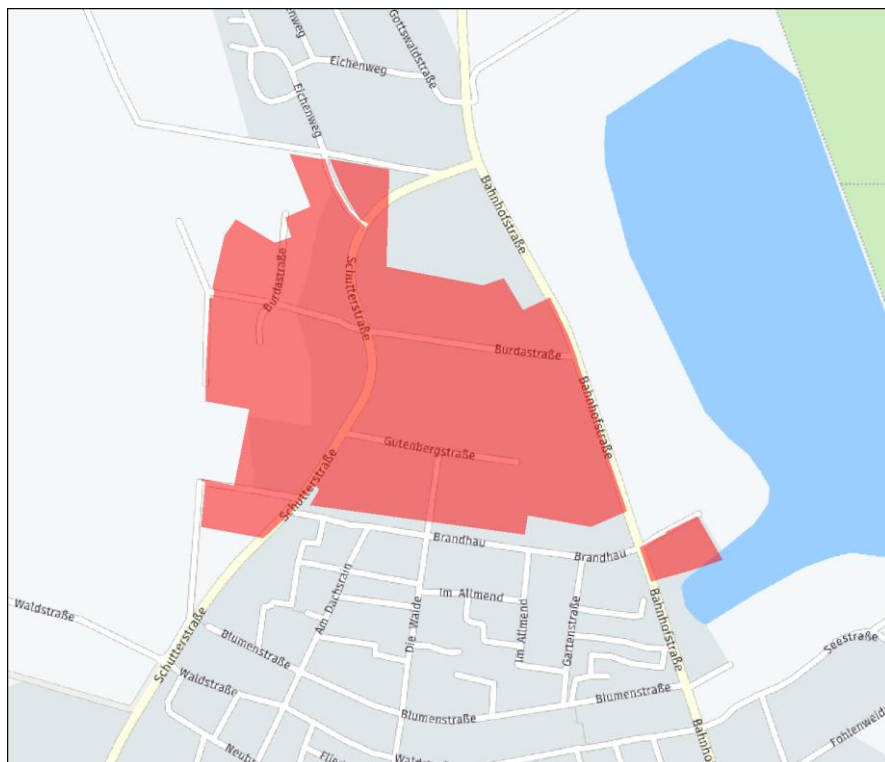
#### Weitere Informationen

[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)



Bildunterschrift:

In diesen Gewerbegebieten starten Deutsche Glasfaser und Vodafone mit dem Glasfaserausbau



Bildunterschrift: Pressefoto Spatenstich

#### 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](https://www.vodafone.de/pflichtangaben)