

# IN VIER SCHRITTEN ZUR GLASFASER.

Wir planen in Ihrem Ort ein komplett neues Glasfaser-Netz bis in Ihre Wohnung – FTTH (Fiber To The Home). Haben Sie sich schon entschieden, die Vorteile des Netzes der Zukunft – schnelles Internet und flexibles Fernsehen – zu nutzen?

Vielleicht sind ja noch einige Fragen hinsichtlich des Ausbaus an Ihrem Haus bzw. Ihrer Wohnung offen? Hier erfahren Sie, welche vier Schritte nötig sind, damit Sie die unendlichen Möglichkeiten beim Surfen, Telefonieren und Fernsehen im Netz der Zukunft erleben können.

- Wir binden Ihren Ort an.
- Wir verlegen Glasfaser bis ins Haus.
- Wir verbinden Ihr Zuhause mit dem lichtschnellen Netz.
- Sie starten mit Ihren Endgeräten ins Netz der Zukunft.

Willkommen beim Testsieger.



# SICHERN SIE SICH IHREN ANSCHLUSS AN DIE ZUKUNFT.



Besuchen Sie uns online:  
**deutsche-glasfaser.de**



Rufen Sie uns an:  
**02861 890 60 900**



Besuchen Sie uns vor Ort:  
**shops.deutsche-glasfaser.de**



Aktuelle Informationen zu Ihrem Projekt finden Sie auch auf unserer Webseite:  
**deutsche-glasfaser.de/netzausbau**

<sup>1</sup> DG basic 300, DG classic 400, DG premium 600, DG giga 1.000: Internet-Glasfaser-Anschluss mit bis zu 300 Mbit/s im Download und bis zu 150 Mbit/s im Upload, bzw. bis zu 400 Mbit/s im Download und bis zu 200 Mbit/s im Upload, bis zu 600 Mbit/s im Download und bis zu 300 Mbit/s im Upload, bis zu 1.000 Mbit/s im Download und bis zu 500 Mbit/s im Upload inkl. Internet-Flatrate, Telefonanschluss mit einer Telefonleitung und einer Rufnummer. Für DG basic 300, DG classic 400, DG premium 600 und DG giga 1000 in den ersten 12 Monaten 24,99 €, ab dem 13. Monat für DG basic 300 44,99 €, DG classic 400 49,99 €, DG premium 600 79,99 € und DG giga 1000 89,99 € pro Monat. Die reduzierte monatliche Grundgebühr der ersten 12 Monate gilt nur für Neukunden. Als Neukunde gilt ein Kunde, der in den letzten 3 Monaten vor Vertragsabschluss kein Kunde der Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser war. Die Mindestvertragslaufzeit beträgt 24 Monate und ist nach den jeweils gesetzlich gültigen Fristen kündbar. Nach der anfänglichen Mindestlaufzeit verlängert sich der Vertrag auf unbestimmte Zeit und ist dann jederzeit mit einer Frist von einem Monat Tag genau kündbar. In der Zeit zwischen Aktivierung des Anschlusses bis zur Rufnummernübernahme entfällt die monatliche Grundgebühr, längstens jedoch für 12 Monate. Bereitstellungsentsgelt: einmalig 69,99 €. Festnetz Flatrate National ist bei DG classic 400, DG premium 600 und DG giga 1.000 inklusive. Bei DG premium 600 und DG giga 1.000 ist Mobilfunk Flatrate National inklusive. Bei DG basic 300 sind Festnetz-Gespräche zwischen Kunden der Deutsche Glasfaser Wholesale GmbH im eigenen Ortsnetz: 0 €/Min., Gespräche in das deutsche Festnetz: 0,029 €/Min. Bei DG basic 300 und DG classic 400 kosten Gespräche in das deutsche Mobilfunknetz: 0,190 €/Min., Tarife in das Ausland und zu Sonderrufnummern: siehe gesonderte Preisliste. Taktung: minuten-genau (60/60). Call-by-Call und Preselection nicht möglich. Der Hausanschluss ist bei Auftragserteilung während der Nachfrage-bündelung kostenlos, danach einmalig ab 750 €. Die genauen Vertragsbedingungen finden Sie unter [deutsche-glasfaser.de](http://deutsche-glasfaser.de).

Wenn Sie wissen möchten, wie Sie Ihre Rechte ausüben können, finden Sie weitere Details in unseren Datenschutzhinweisen unter [deutsche-glasfaser.de/datenschutz](http://deutsche-glasfaser.de/datenschutz)

Ein Angebot von Deutsche Glasfaser Wholesale GmbH

Deutsche Glasfaser Wholesale GmbH  
Kontakt: Am Kuhm 31 · 46325 Borken · [deutsche-glasfaser.de](http://deutsche-glasfaser.de)  
info@deutsche-glasfaser.de · Service-Nr. 02861 890 600  
Geschäftsführer: Andreas Pfisterer · Pascal Koster ·  
Christian Liversidge Duer · Ruben Queimano · Roman Schachtsiek  
Sitz der Gesellschaft: Gronau · Amtsgericht: Coesfeld · HRB 14325  
UST-IdNr.: DE 287261064



# WIE GLASFASER ZU IHNEN INS HAUS KOMMT.

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



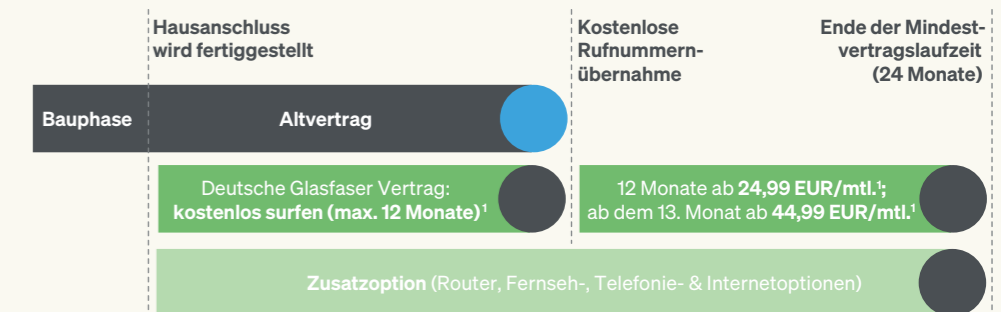
# EINFACH WECHSELN:

## Kein Risiko, keine Unterbrechung.

- ✓ Auf Wunsch kündigen wir Ihren bestehenden Telefonvertrag beim Altanbieter.
- ✓ Eine Rufnummernübernahme ist möglich.
- ✓ Nach dem Hausanschluss surfen Sie bis zu 12 Monate kostenlos<sup>1</sup> im schnellsten Glasfaser-Netz, sofern Ihr bestehender Telefonvertrag noch läuft.

# ABLAUF VERTRAGSWECHSEL.

Bis zu 12 Monate kostenfrei surfen<sup>1</sup> und alle Vorteile des reinen Glasfaser-Netzes nutzen, auch wenn der bestehende Telefonvertrag noch läuft.



<sup>1</sup> Bitte beachten Sie die Informationen auf der Rückseite

# 1. WIR BINDEN IHREN ORT AN.

## Wir schaffen die Infrastruktur für Ihr Anschlussgebiet:

### Der Hauptverteiler (PoP)

Ausgangspunkt des neuen Netzes ist der Point of Presence. Dieses garagenähnliche Gebäude dient als Hauptverteiler.

### Der Unterverteiler (DP)

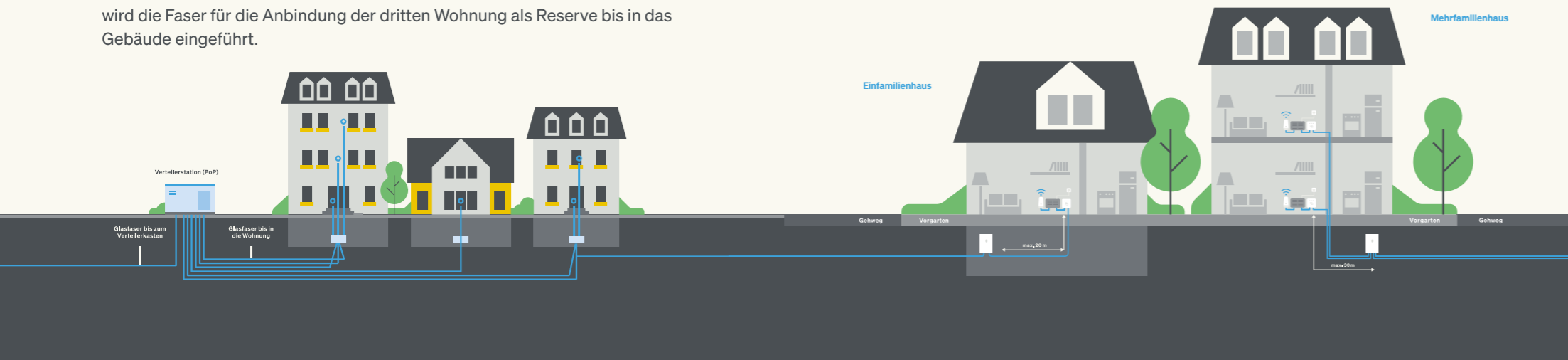
Von hier aus werden Glasfaser-Leitungen zu Unterverteilern (Distribution Points) und von dort aus bis in jede Straße verlegt.

### So kommt das Glasfaser-Netz zu Ihnen

Dank hochmoderner Verlegeverfahren erfolgt dies in kürzester Zeit. Gräben werden in der Regel am selben Tag geöffnet und wieder verschlossen. Wenn Leerrohre für die Glasfasern u. a. per Spül-Bohr-Verfahren unter dem Gehweg durchgezogen werden können, wird auf Tiefbauarbeiten gänzlich verzichtet.

### Ausbaureserve

Durch Faser-Reserven ist der nachträgliche Anschluss ganzer Häuser später noch möglich. Das Gleiche gilt beim Anschluss in Ihrem Haus. Beauftragen in einem Mehrfamilienhaus z. B. nur zwei von drei Haushalten einen Anschluss, wird die Faser für die Anbindung der dritten Wohnung als Reserve bis in das Gebäude eingeführt.



# 2. WIR VERLEGEN GLASFASER BIS INS HAUS.

### Eine Faser für jede Wohneinheit

Für jedes Haus, das angeschlossen werden soll, wird vor dem Haus eine Glasfaser vom Hauptstrang abgezweigt – für Mehrfamilienhäuser so viele, wie es Wohneinheiten im Haus gibt.

### Glasfaser ohne Großbaustelle

Die Zuleitung zum Haus erfolgt in der Regel durch eine Tiefbohrung unter dem Vorgarten oder der Einfahrt hindurch, sodass diese von Baumaßnahmen **nahezu unberührt** bleiben. Lediglich ein kleiner Aushub vor der Hauswand ist notwendig, um die Leitung in Empfang zu nehmen und in das Gebäude einzuführen.

### Minimaler Eingriff

Für die Einführung des Glasfaser-Kabels in das Gebäude ist ein Loch von **wenigen Millimetern Durchmesser** erforderlich. Dieses wird nach Durchführung des Kabels wieder **ordnungsgemäß luft- und wasserdicht verschlossen**.

# 3. WIR VERBINDEN IHR ZUHAUSE.

## Mit dem schnellsten Glasfaser-Netz.

Wenn das Glasfaser-Kabel in Ihr Haus verlegt wurde, wird der Hausanschluss in vier Schritten fertiggestellt.

### 1. Der Hausübergabepunkt (HÜP)

Der Hausübergabepunkt nimmt die Glasfaser im Gebäudeinneren auf. Der Installationsort des HÜP befindet sich im Umkreis von drei Metern zur Hauseinführung, die in der Regel im Keller oder im Hausanschlussraum realisiert wird.

### 2. Das Glasfaser-Modem

Das Glasfaser-Modem wird am vereinbarten Ort in Ihrem Haus bzw. in Ihrer Wohnung installiert. Die Verbindung von HÜP zum Glasfasermodem nimmt der Generalunternehmer über einen ihm bereitgestellten Leitungsweg vor. Für den Betrieb des ist eine 230 V-Stromanbindung notwendig, die im Umkreis von 1,2 Metern vorzusehen ist.

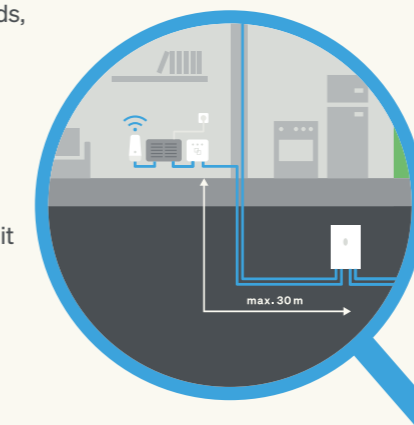
### 3. Der Router (R)

Wählen Sie unter unseren Routermodellen und profitieren Sie davon, dass alle wichtigen Einstellungen zum Start ins Netz der Zukunft bereits vorkonfiguriert sind.

**Unser Tipp:** der neue DG WLAN Plus, Deutschlands erster WLAN 6E Glasfaser-Router Deutschlands, der Reichweite und Leistung auf ein bislang unerreichtes Niveau hebt.

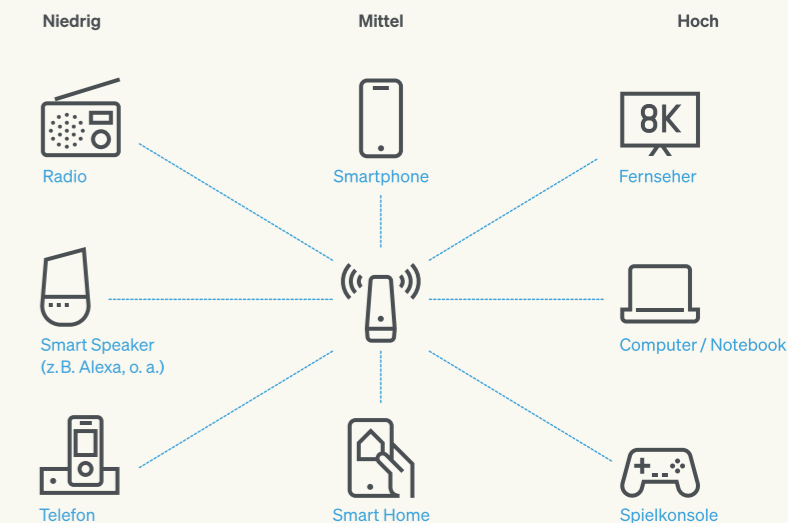
### 4. Glasfaser-Teilnehmeranschluss (GF-TA)

Der GF-TA wird durch den Generalunternehmer von Deutsche Glasfaser an einer von Ihnen bestimmten Position in Ihrer Wohneinheit installiert und dient zur Vorbereitung des Leitungsweges zwischen HÜP und Glasfasermodem.



# 4. SIE STARTEN MIT IHREN ENDGERÄTEN.

An den Router können Sie wie gewohnt Ihre Endgeräte anschließen. Hier sehen Sie die Anschluss-Möglichkeiten an einen Router:



### Internet

Desktop-PCs oder andere Geräte lassen sich mittels Ethernetkabel an den Router anbinden. Wenn Ihr Router über eine WLAN-Funktion verfügt, können Ihre WLAN-fähigen Endgeräte wie Tablets oder Smartphones darüber eine Internetverbindung herstellen.

### Telefon

Das Telefon wird direkt mit dem Router (RJ11-Stecker) verbunden.

### Fernsehen

Deutsche Glasfaser lässt Sie gemeinsam mit waipu.tv das Fernsehen der Zukunft genießen: Über 200 TV-Sender, bis zu 300 Stunden Aufnahmespeicher und Vieles mehr erwarten Sie auf den Endgeräten Ihrer Wahl, ob Smart-TV, Laptop, Tablet oder Smartphone.