

## **ZUSAMMEN IN DIE ZUKUNFT**

# MIT DEM OXG-GLASFASERANSCHLUSS

**Willkommen bei OXG** – dem starken Partner für Ihren kostenlosen Glasfaserausbau! Vielen Dank für Ihr Interesse an einem OXG-Glasfaseranschluss. Mit unserem FTTH-Netz (Fiber to the Home) bringen wir Glasfaser direkt und kostenlos bis in Ihr Zuhause! Wie wir Ihre Immobilie an unser Glasfasernetz anschließen, erfahren Sie auf den nächsten Seiten.

# Sie möchten dabei sein? So einfach geht's:

#### Sie sind Eigentümer\*in?

Dann können Sie jetzt noch eine Gestattung online abschließen. Prüfen Sie die Verfügbarkeit unter **www.oxg.de/mitmachen** und beauftragen Sie Ihren kostenlosen Anschluss!



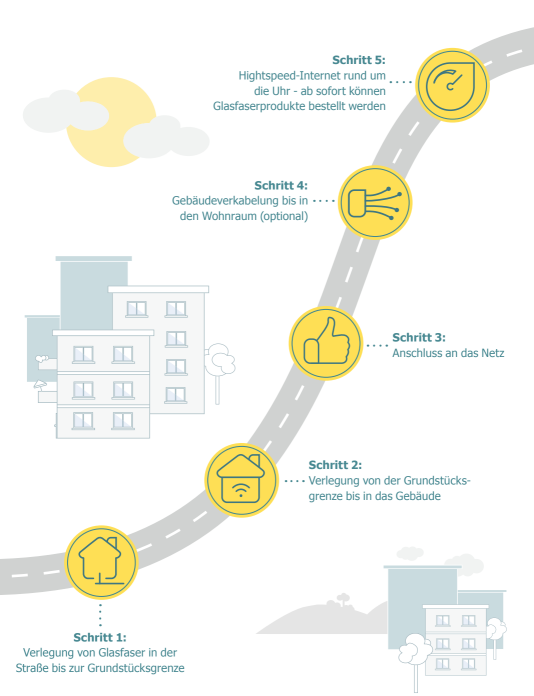
#### Sie sind Mieter\*in?

Geben Sie dafür die Kontaktdaten Ihrer Vermieter\*innen unter **www.oxg.de/miete** ein und mit Ihrem Einverständnis holen wir die Gestattung für den Glasfaseranschluss ein!



#### So läuft der Prozess ab:





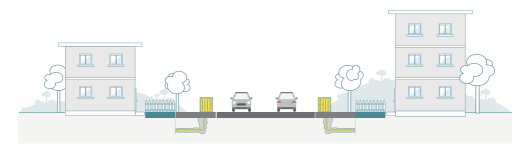
### **GLASFASER BIS IN**

## **IHR ZUHAUSE**

# **Schritt 1:** Verlegung von Glasfaser in der Straße bis zur Grundstücksgrenze

Nach der Planung und Baugenehmigung kann der Ausbau losgehen. Im ersten Schritt verlegen wir Rohrverbände in den Straßen (öffentlicher Grund) bis zu jeder Grundstücksgrenze.

Wichtig: Um Ihren Glasfaseranschluss bauen zu können, benötigen wir im Vorfeld Ihre Gestattung.



# Schritt 2: Verlegung von der Grundstücksgrenze bis in das Gebäude

Von der Grundstücksgrenze verlegen wir die Glasfaserleitung bis zu Ihrem Haus. Dazu werden in Abhängigkeit von örtlichen Gegebenheiten und in Absprache mit den Eigentümer\*innen einfache Baumaßnahmen durchgeführt. Meistens wird ein schmaler Graben in offener Bauweise genutzt.

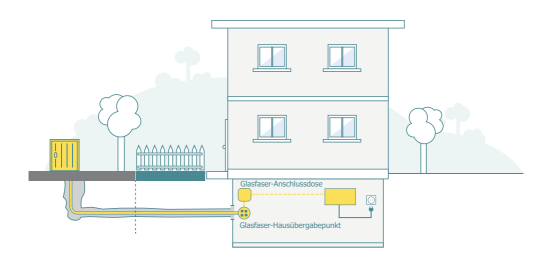
## **Schritt 3:** Anschluss ans Netz

Die Hauseinführung wird entweder durch eine Bohrung oder eine Mehrspartenhauseinführung realisiert. Sollte eine Bohrung erforderlich sein, wird diese gas- und wasserdicht verschlossen. In bis zu drei Metern Entfernung wird anschließend der Glasfaser-Hausübergabepunkt (Gf-HÜP) installiert, der meist im Keller oder Erdgeschoss gesetzt wird. Der Gf-HÜP verbindet das unterirdische Glasfasernetz mit dem internen Netzwerk des Gebäudes.



## Schritt 4: Gebäudeverkabelung im Wohnraum

In einem Einfamilienhaus ist eine Gebäudeverkabelung i.d.R. nicht notwendig. Wenn Sie diese trotzdem wünschen, gilt: Die Glasfaseranschlussdose (Gf-Ado) wird unmittelbar hinter der Gebäudezuführung installiert. Das ist bei Einfamilienhäusern häufig der Raum, in dem auch die restlichen Hausanschlüsse (z. B. für Strom oder Gas) sind. Sollten Sie einen anderen Ort für die Installation der Glasfaseranschlussdose wünschen, verlegen wir diese bis zu 20 Meter kostenfrei vom Hausübergabepunkt entfernt, sofern ein von der oder dem Eigentümer\*in vorbereiteter und geeigneter Leitungsweg existiert. Details folgen auf der nächsten Seite.



## Schritt 5: Highspeed-Internet rund um die Uhr

Der Glasfaserausbau durch OXG ist abgeschlossen. Nun kann der Wunschtarif bei einem der regional verfügbaren Anbieter gebucht werden. Eine Übersicht zu unseren Partner-unternehmen für Ihren Glasfasertarif finden Sie unter www.oxg.de/internetanbieter. Nach Buchung bei einem Anbieter stellen wir die benötigte Hardware (Optical Network Terminal, kurz ONT) kostenfrei zur Verfügung. Alles Weitere besprechen Sie bitte direkt mit Ihrem Internetanbieter.

## **ALLES WICHTIGE**

# FÜR DIE INSTALLATION

#### Hier sind die wichtigsten Informationen zur eigenständigen Vorbereitung der Gebäudeverkabelung für Sie.

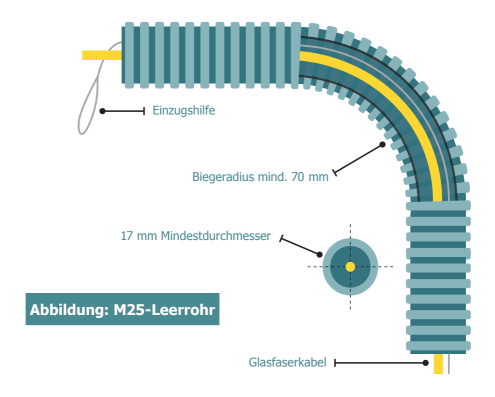
#### Allgemeine Information zur Gebäudeverkabelung:

- Für die Gebäudeverkabelung Ihrer Immobilie werden zwei Geräte benötigt:
   Ein Glasfasermodem (Optical Network Terminal, kurz ONT) und ein Router. Je nach Anbieter kann der ONT bereits im Router integriert sein.
- Unabhängig vom Gebäudetyp müssen Sie ca. 1 m<sup>2</sup> Fläche an der Wand für die Glasfaser-Hauseinführung und die Installation des Glasfaser-Hausübergabepunkts (Gf-HÜP) einplanen. Dies erfolgt je nach baulicher Gegebenheit in der Regel im Keller oder im Hausanschlussraum.
- Unabhängig vom gewählten Installationsort in Ihrem Gebäude brauchen Sie für den ONT und den Router je eine 230-V-Haushaltssteckdose, die nicht mehr als 1,5 m entfernt sein darf.

#### Voraussetzungen für die Verlegung von Leitungswegen im Gebäude:

Telekommunikationsleitungen sollten immer auswechselbar in Elektroinstallationsleerrohren gemäß DIN EN 61386 verlegt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass sich keine anderen Kabel oder Medien im selben Leerrohr befinden. Um die Verlegung zu erleichtern, wird empfohlen, bei nicht geraden Bohrungen einen Einzugsdraht zu verwenden.

- Für das Glasfaserkabel sollten Sie ein M25-Leerrohr nach Herstellervorgabe verlegen. Bitte beachten Sie, dass das Leerrohr einen Mindestbiegeradius von 70 mm haben muss (siehe Abbildung rechts).
- Um mögliche Probleme beim späteren Einziehen des Glasfaserkabels zu vermeiden, sollte das Leerrohr mit so wenig Biegungen wie möglich verlegt werden.
- Das Leerrohr sollte in einem Stück vom Gf-HÜP bis zur Glasfaser-Anschlussdose (Gf-ADo) verlegt werden.



Bitte informieren Sie unseren Ausbaupartner bereits bei der Hausbegehung, falls Sie eine Gebäudeverkabelung im Wohnraum wünschen. Wenn Sie den Leitungsweg eigenständig vorbereitet haben, können wir die Gf-ADo kostenfrei an Ihrem gewünschten Standort installieren – bis zu 20 Meter entfernt vom Hausübergabepunkt.

Nachdem Sie einen Vertrag über einen Glasfasertarif bei einem regional verfügbaren Internetanbieter abgeschlossen haben, wird sich unser Ausbaupartner mit Ihnen in Verbindung setzen, um einen Termin für die Gebäudeverkabelung zu vereinbaren.

Falls Sie eine grobe Zeitplanung benötigen, sprechen Sie dies gerne bei der Begehung mit unserem Ausbaupartner an.

#### **GLASFASER**

# **IN IHREM HAUS**

Wohnraum S Keller S

Diese Grafik zeigt Ihnen, welche Komponenten für Ihren Glasfaseranschluss erforderlich sind.

### 1 Hauseinführung

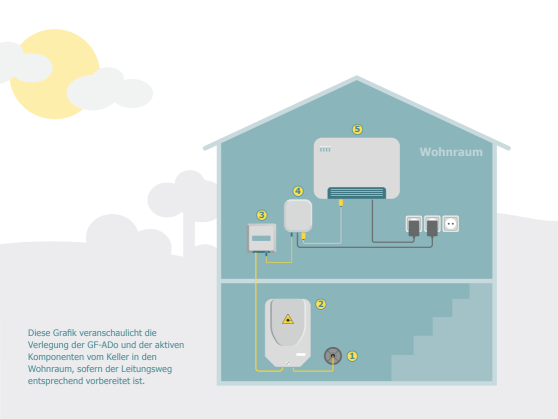
Für die Hauseinführung wird ein kleines Loch in die Wand gebohrt, durch das die Glasfaser ins Haus geführt wird. Anschließend sorgt unser Ausbaupartner für eine gas- und wasserdichte Versiegelung der Bohrung.

### 2 Glasfaser-Hausübergabepunkt (Gf-HÜP)

Im Gebäude wird das Glasfaserkabel am Gf-HÜP angeschlossen. Der Gf-HÜP ist der Punkt, an dem das Glasfaserkabel in einem Gebäude ankommt. Er ist somit der Übergang zwischen dem unterirdisch verlegten Glasfasernetz und dem internen Netzwerk eines Gebäudes.

#### 3 Glasfaser-Anschlussdose (Gf-ADo)

Anschließend wird die Gf-ADo montiert – und damit ist die Glasfaser-Gebäudeverkabelung abgeschlossen. Die Gf-ADo ist ein kleines Gehäuse, das in Innenräumen an der Wand montiert wird und als Anschlusspunkt für das Glasfasermodem (Optical Network Terminal, kurz ONT) dient. In der Gf-ADo endet die Glasfaserleitung, die vom Gf-HÜP kommt.



## 4 Glasfasermodem (Optical Network Terminal, kurz ONT)

Von der Gf-ADo geht es mit einem kurzen Glasfaserkabel zum ONT. Ein ONT ist ein Gerät, das dazu dient, das Glasfasersignal in ein digitales Signal umzuwandeln, das von Endgeräten wie Computern oder Routern verarbeitet werden kann.

## 5 Router

Der Router stellt das Signal für Endgeräte wie z. B. Telefon und Computer zur Verfügung.

#### Wichtig:

Der Leitungsweg muss am Tag der Installation bereits vorhanden sein. Der genaue Zeitpunkt kann im Rahmen der Hausbegehung mit unserem Ausbaupartner abgestimmt werden. Die GF-ADo, der ONT und ggf. der Router werden erst bereitgestellt, sobald ein Internetprodukt bei einem Anbieter gebucht wurde. Je nach Anbieter kann der ONT bereits im Router integriert sein.

#### **OXG-GLASFASER**

# FRAGEN & ANTWORTEN

- Unser Glasfaseranschluss ist tatsächlich kostenlos. Weder für Sie noch für Bewohner\*innen Ihrer Immobilie entstehen durch den Ausbau Kosten. OXG vermietet das Glasfasernetz an verschiedene Internetanbieter. Diese stellen Ihnen bzw. Ihren Bewohner\*innen dann unterschiedliche Internettarife zur Verfügung. Eine Übersicht zu unseren Partnerunternehmen für Ihren Glasfasertarif finden Sie unter www.oxg.de/internetanbieter. Der Abschluss eines Internetvertrags ist keine Voraussetzung für Ihren OXG-Glasfaseranschluss. Die Entscheidung, wann Sie den Glasfaseranschluss nutzen, treffen Sie ganz nach Ihrem Belieben.
- Was bedeutet "Gestattungsvertrag" und was beinhaltet er?

  Der Gestattungsvertrag regelt vertraglich den Anschluss Ihrer Immobilie an das Glasfasernetz der OXG. Sie gestatten OXG, die Glasfaserleitung über Ihr Grundstück und in Ihrer Immobilie zu verlegen. Verwechseln Sie dies bitte nicht mit dem Internetvertrag eines Providers. Bestandteile sind unter anderem der Vertragsgegenstand, Anlagen zum Datenschutz sowie die Laufzeit. Diese beträgt 15 Jahre und verlängert sich automatisch. Durch die Unterzeichnung des Gestattungsvertrags entstehen für Sie keine weiteren Pflichten. Wir verpflichten uns, dass Ihr Anschluss funktioniert und gewartet wird.
- Wie erfolgt die Abstimmung der Inhouse-Verkabelung?

  Die Details zur Gebäudeverkabelung werden im Rahmen der technischen Vor-OrtBegehung mit den Eigentümer\*innen besprochen und in einem Begehungsprotokoll
  dokumentiert. Die Hausbegehung findet vor Beginn der Bauarbeiten statt und die
  Eigentümer\*innen werden rechtzeitig von unserem Ausbaupartner für einen Termin
  kontaktiert.
- Braucht der Glasfaseranschluss Strom?

  Der Hausübergabepunkt benötigt keinen Stromanschluss. Die Anschlussdose hingegen erfordert eine Stromversorgung, daher sollte sich in einem Umkreis von maximal 1,5 m eine 230-V-Steckdose befinden.

# Sie haben sich noch nicht für einen OXG-Glasfaseranschluss entschieden?

## **Glasfaser – die Technologie von morgen:**

Bis 2030 soll die Glasfaserinfrastruktur in ganz Deutschland gemäß der Gigabitstrategie der Bundesregierung flächendeckend ausgebaut werden. Seien Sie Teil dieser Initiative und profitieren Sie von den folgenden Vorteilen:

- Zukunftsfähigkeit und potenzielle Wertsteigerung Ihrer Immobilie.
- Stabiles Internet in Gigabit-Geschwindigkeit mit nahezu unbegrenzten Bandbreitenkapazitäten für Ihre Anforderungen – heute und in der Zukunft.
- Klimafreundlichkeit durch optimierte Energieeffizienz und einen reduzierten CO2-Ausstoß.

#### Warum Sie sich für OXG entscheiden sollten:

- Wir geben Ihnen Sicherheit
   Der Ausbau erfolgt unabhängig vom Erreichen einer Vorvermarktungsquote.
- Sparen Sie bis zu 1.200 Euro\*
   Profitieren Sie jetzt vom kostenlosen Ausbau bis in Ihr Zuhause!
- Sie haben keine Verpflichtungen
   Bestehende Telekommunikationsanschlüsse bleiben erhalten und können wie gewohnt eingesetzt werden.
- Glasfaser nutzen wann und wie Sie wollen
   Sie wählen flexibel, wann Sie welchen der regional verfügbaren Internetanbieter nutzen möchten.
- \* OXG behält sich vor, bei einer späteren Beauftragung von Gebäudeanschlüssen, die nach Abschluss der Baumaßnahmen in der Straße erfolgt, den Eigentümer\*innen Kosten in Höhe von bis zu 1.200 Euro pro Hausanschluss in Rechnung zu stellen.

#### Sie haben Interesse?

Dann können Sie jetzt die Verfügbarkeit Ihrer Immobilie prüfen und uns papierlos Ihre Gestattung für den Glasfaserausbau geben. Alles, was Sie dafür tun müssen, ist, das Online-Formular auf unserer Homepage unter www.oxg.de/mitmachen auszufüllen.



### Service & Kontakt

Für Eigentümer\*innen, Mieter\*innen und Vertreter\*innen der Wohnungswirtschaft: kontakt@oxg.de

Für alle weiteren Anliegen freuen wir uns über Ihre Anfrage über das Kontaktformular auf unserer Homepage:

www.oxg.de



Die Glasfaser-Expert\*innen

#### Sie möchten einen Glasfaseranschluss?

Wir machen das kostenlos für Sie – sogar, wenn schon gebaggert wird. Melden Sie sich, wir kümmern uns direkt vor Ort.



www.oxg.de/mitmachen

OXG-Artikelnummer: OXG-WM-2025-001 Stand: Oktober 2025