

# Dein HomeNet-Glasfaseranschluss

## Wir freuen uns, dass du dich für einen HomeNet-Glasfaseranschluss entschieden hast.

Im Folgenden erklären wir:

› den Innenausbau des Glasfaser-Hausanschlusses in einem Einfamilienhaus

› die Verlegung der Glasfaser auf dem Privatgrundstück

## Deine HomeNet-Vorteile

Unsere Produkte sind nicht nur flexibel, sondern vor allem leicht auszuwählen und einfach in der Handhabung. Deswegen wird der Innenausbau deines HomeNet-Glasfaser-Hausanschlusses von einem HomeNet-Techniker übernommen.

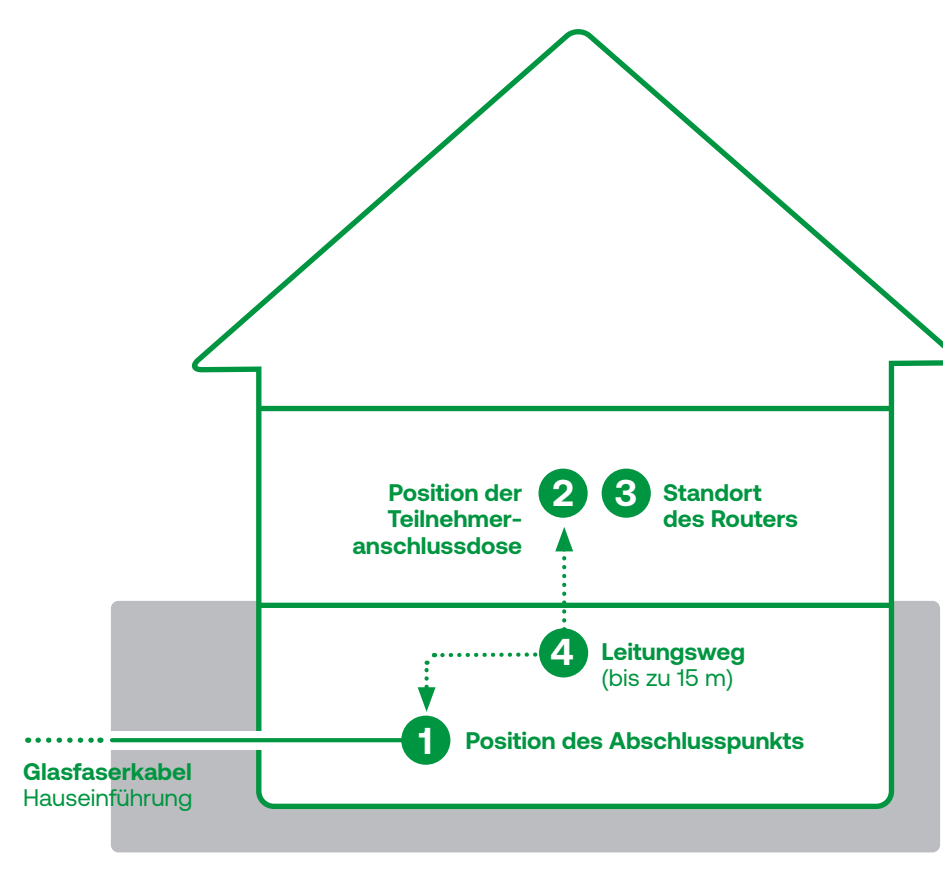
**Im Ausbau sind enthalten:**

- Bohrung der Hauseinführung
- Setzen des Abschlusspunkts und der Teilnehmeranschlussdose im Haus
- Verlegen des Glasfaserkabels im Haus auf Putz, mit einem maximalen Leitungsweg von 15 m und einer Wand- oder Deckenbohrung

## In nur 4 Schritten zu deinem HomeNet-Glasfaseranschluss

### 1 Vorbereitung (Innenausbau)

Du planst in Vorbereitung auf den Installationstermin deines HomeNet-Glasfaseranschlusses Folgendes:



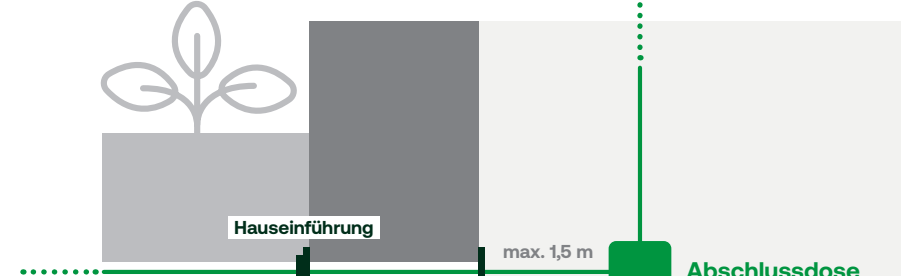
- 1 die Position des Abschlusspunkts im Keller oder falls nicht vorhanden im Hauswirtschaftsraum (HWR).
- 2 die Position der Teilnehmeranschlussdose im Wohnbereich.
- 3 den Standort des Routers in unmittelbarer Nähe der Teilnehmeranschlussdose und ebenfalls im Wohnbereich. Zur Stromversorgung des Routers wird eine Steckdose benötigt.
- 4 den max. 15 m langen Leitungsweg der Glasfaser im Haus vom Abschlusspunkt im Keller zur Teilnehmeranschlussdose im Wohnbereich.

### 2 Installationstermin (Innenausbau)

Die Installation deines HomeNet Glasfaser-Hausanschlusses wird ein HomeNet-Techniker vor Ort übernehmen.

Zuerst wird die Hauseinführung gebohrt und der Glasfaser-Abschlusspunkt gesetzt...

Die Hauseinführung ist ein kleines Loch in der Hauswand. Durch dieses wird der Glasfaser-Röhrchen ins Haus gezogen. Die Hauseinführung wird gas- und wasserdicht verschlossen. Das äußere Ende des Röhrchens verbleibt bis zum Tiefbau an der Hauswand.



Dieser Termin dauert bis zu 90 Minuten. Deine Anwesenheit ist während des Termins erforderlich.

... danach die Teilnehmeranschlussdose im Wohnbereich installiert und der Router platziert...

Die Teilnehmeranschlussdose wird im Wohnbereich an deinem Wunschort installiert und der Router später in unmittelbarer Nähe platziert. Teilnehmeranschlussdose und Router werden mit einem Kabel verbunden.

... und zuletzt das Glasfaserkabel verlegt.

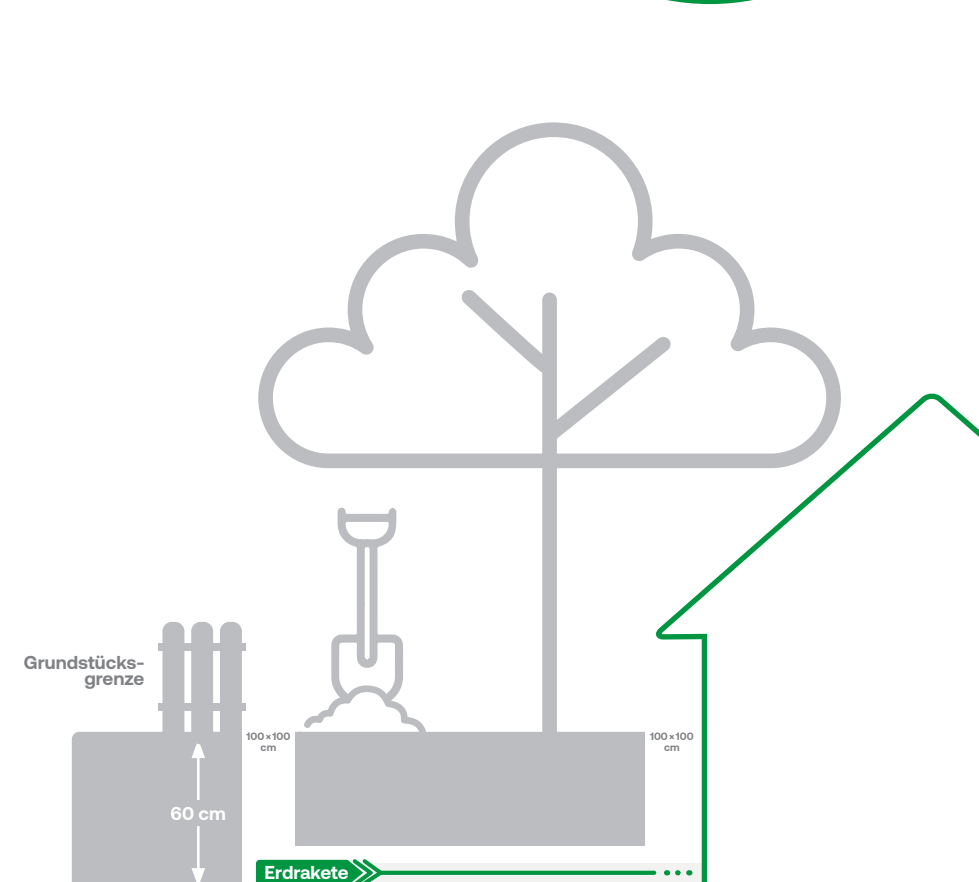
Zuletzt wird das Glasfaserkabel von dem Abschlusspunkt im Keller zur Teilnehmeranschlussdose im Wohnbereich mit einem maximalen Leitungsweg von 15 m und einer Wand- oder Deckenbohrung auf Putz verlegt.

### 3 Tiefbau auf deinem Privatgrundstück

Mit dem Tiefbau wird dein Haus mit dem HomeNet-Glasfasernetz verbunden.

Du wirst im Vorfeld über den Termin informiert, musst aber selber nicht zwingend anwesend sein, wenn dein Grundstück frei zugänglich ist.

- Der Leitungsweg auf deinem Grundstück wird in der Regel durch eine unterirdische Pressung zwischen zwei kleinen Baugruben (Kopflöchern) hergestellt.
- Das verlegte Hausanschlussröhrchen wird mit dem Röhrchen der Hauseinführung verbunden.
- Die Baugruben werden verschlossen und alle Spuren der Bauarbeiten beseitigt.



### 4 Aktivierung des Anschlusses

Zur Aktivierung deines HomeNet-Glasfaseranschlusses wird ein HomeNet-Techniker folgende Schritte ausführen:



- **Glasfaserkabel** durch die Hauseinführung in das Haus einblasen und mit dem Abschlusspunkt im Keller verbinden
- **Router** im Wohnbereich platzieren und die Verbindung zur Teilnehmeranschlussdose herstellen
- Router in **Betrieb** nehmen
- **Geschwindigkeitstest** durchführen
- Arbeitsschritte im **Abnahmeprotokoll** dokumentieren

Los geht's!



## Noch Fragen?

Solltest du Fragen zum Bau des HomeNet-Glasfaseranschlusses haben, steht dir das Team des Kundenservice per E-Mail oder telefonisch von montags bis freitags in der Zeit von 9 bis 17 Uhr zur Verfügung.

☎ 0800 545 56 67

✉ support@homenet.de

🌐 homenet.de

Home\_Net