

## HAUSINSTALLATION

EINFACHE VORBEREITUNGEN FÜR IHRE EIGENE GLASFASER



Wir stellen Ihnen ein Startpaket zur Verfügung.  
Sie bereiten Ihr Haus für den Anschluss vor.

### SIE HABEN SICH FÜR EINEN EIGENEN GLASFASERANSCHLUSS ENTSCIEDEN.

Gratulation! Den Großteil der Arbeit erledigen wir. Sie müssen nur ein paar Schritte durchführen oder Spezialisten (Baufirmen, Elektroinstallationsbetriebe) damit beauftragen.

#### DER ABLAUF:

**1. Wir**

Wir verlegen auf öffentlichem Grund das **Leerrohr** bis zu Ihrer Grundstücksgrenze. Damit können Sie mit Ihren Vorbereitungen starten. Sie erhalten rechtzeitig alle **Detailinfos** (Montageschreiben) von uns.

**2. Sie**

Sie sorgen für die Einleitung ins Haus, montieren den **Hausanschlusskasten (HAK)** sowie eines der beiden **Glasfasermodule (OTO-Dose, Optical Termination Outlet)** und verlegen das **Innenkabel** zwischen diesen Komponenten.

**3. Wir**

Wir vereinbaren einen Montagetermin zum sogenannten Einblasen der Glasfaser mit Ihnen. **Router** und **Verbindungskabel** zur OTO-Dose erhalten Sie anschließend von Ihrem jeweiligen Diensteanbieter.

**4. Diensteanbieter**

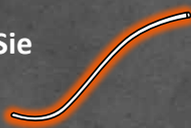
Sie können Ihren eigenen Glasfaseranschluss jetzt nutzen. Der von Ihnen gewählte Diensteanbieter informiert Sie über die Details.

# HAUSINSTALLATION

EINFACHE VORBEREITUNGEN FÜR IHRE EIGENE GLASFASER

Von der Baufirma oder von FTTHnetz Waldviertel:

Das brauchen Sie zum Start:



In Ihrem Startpaket enthalten:

HAK



OTO\*



Optical Termination Outlet

Erhalten Sie vom Diensteanbieter:

ROUTER



optisches Verbindungskabel



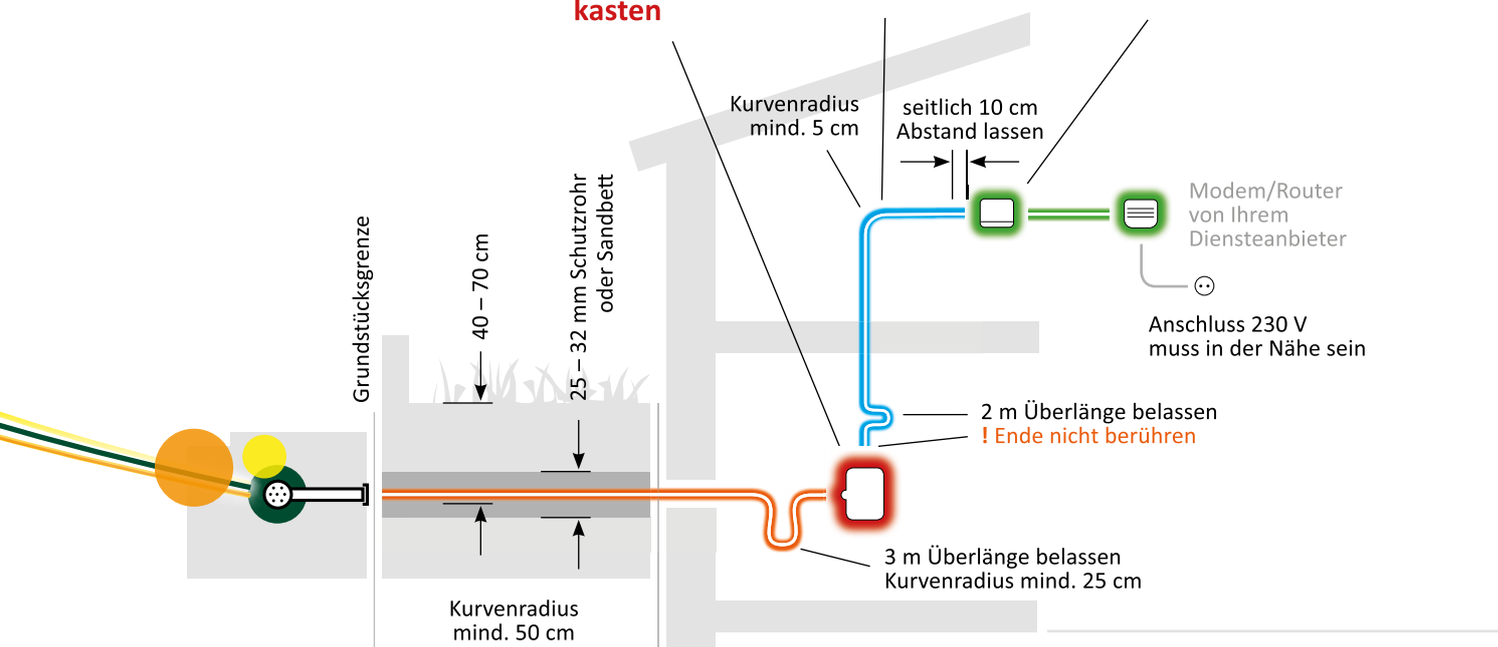
Je nach Diensteanbieter: Eventuell zusätzlicher Konverter

Leerrohr

Hausanschlusskasten

Innenkabel

Glasfaser-Modul



## TIPPS für den Außenbereich

- Verlegen Sie ein **Schutzrohr** (PE-Rohr) mit 32 mm Durchmesser in einer Tiefe von 40 – 70 cm, in dem wiederum das Leerrohr eingezogen wird. Achten Sie auf geringe Welligkeit! Geben Sie unter und oberhalb des Schutzrohrs eine 10 cm Sandschicht. Vermeiden Sie enge Kurven!
- Falls eine Verbindung mit dem abgelegten Leerrohr außerhalb der Grundstücksgrenze notwendig ist, ist diese fachgerecht mittels Doppelsteckmuffe durchzuführen. Diese erhalten Sie je nach Baustatus entweder gemeinsam mit dem Leerrohr von der Baufirma oder nachträglich von FTTHnetz Waldviertel.
- Ihr Startpaket enthält einen **Hausanschlusskasten (HAK)** für die Innenmontage. Wenn Sie ihn an der Fassade anbringen möchten, erhalten Sie entsprechende Kästen im Fachhandel.
- Der Abschluss des **Leerrohrs** auf der Innenseite des Hauses sollte mit 3 m Überlänge an der künftigen Stelle des **Hausanschlusskastens (HAK)** liegen.

## TIPPS für den Innenbereich

- Das **Leerrohr** darf keinesfalls geknickt werden (Kurvenradius im Innenbereich mind. 25 cm, außen mind. 50 cm).
- Montieren Sie den **Hausanschlusskasten (HAK)** in der Nähe der Einleitung und an einem gefahrlos zugänglichen Ort.
- Die Grundplatte des **Glasfasermoduls (OTO)** muss in der Nähe einer Steckdose (230 V) sein. Montieren Sie es fix in dem Raum, in dem auch Ihr Modem bzw. Router stehen soll, an einer jederzeit und ohne zusätzliche Hilfsmittel (z.B. Leiter) gut zugänglichen Stelle.
- **Hausanschlusskasten (HAK)** und **Glasfasermodul (OTO)** werden über das **Innenkabel** verbunden. Auf der Seite des HAKs eine Überlänge von 2 m belassen. Die Kurvenradien der Innenkabel sollten größer 5 cm sein. Enden der Glasfaser bitte nicht berühren.