

GILT NUR IN DEN  
PILOTREGIONEN !

# 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 GLASFASERANSCHLUSS ENTSCHEIDEN.

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 das **Glasfasermodul (FTU, Fiber Termination Unit)** und verlegen das **Innenkabel** zwischen diesen beiden Komponenten.

3. Wir

Wir vereinbaren einen Montagetermin zum sogenannten Einblasen der Glasfaser mit Ihnen.

4. Diensteanbieter

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

GILT NUR IN DEN  
PILOTREGIONEN !

EINFACHE VORBEREITUNGEN  
FÜR IHRE EIGENE GLASFASER

unser netz. unsere zukunft.

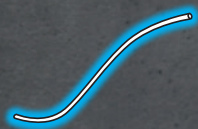


# HAUSINSTALLATION

von Ihrer Gemeinde:

in Ihrem Startpaket enthalten:

Diese fünf Dinge  
brauchen Sie  
zum Start:



HAK



FTU

Fiber Termination Unit



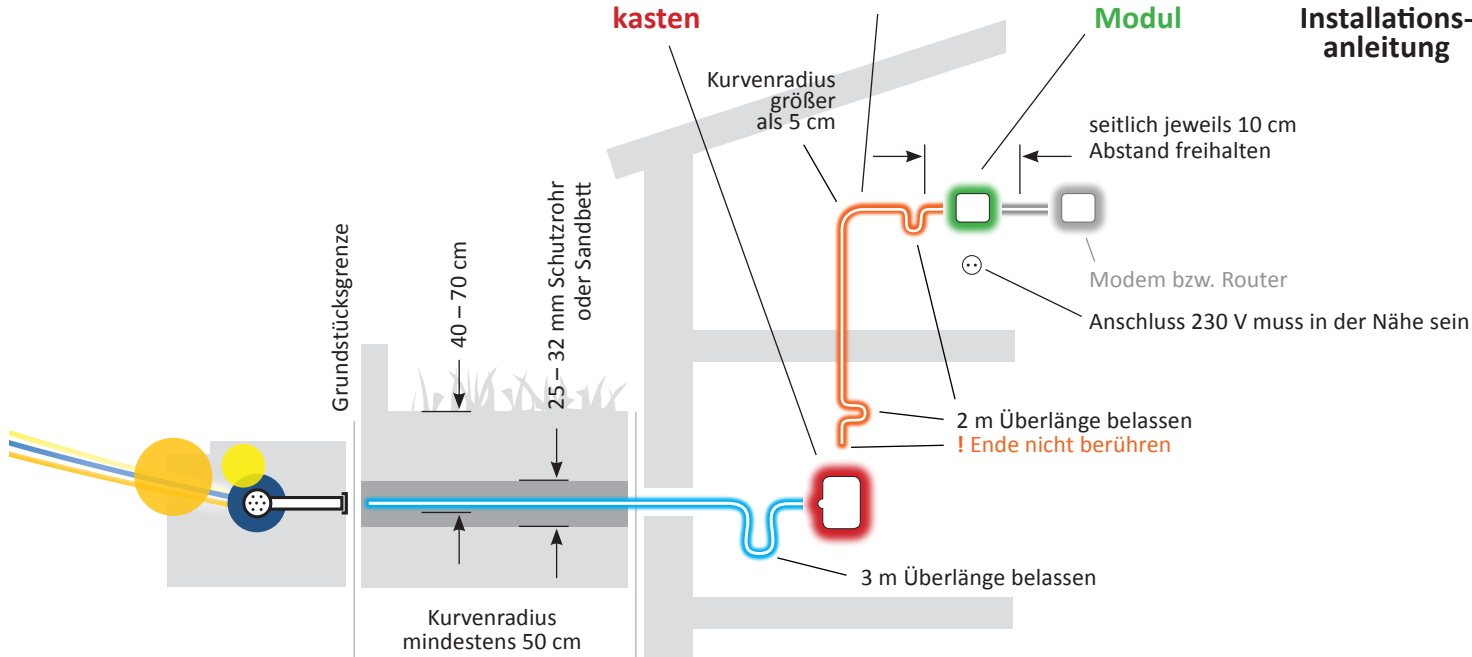
Leerrohr

Hausanschluss-  
kasten

Innenkabel

Glasfaser-  
Modul

detaillierte  
Installations-  
anleitung



## EIN PAAR TIPPS ZUR VERLEGUNG

### für den Außenbereich

- Der Abschluss des Leerrohrs auf der Innenseite sollte in der Nähe der Hauseinleitung sein.
- Verlegen Sie es in einer Tiefe von 40 – 70 cm. Achten Sie auf geringe Welligkeit! Geben Sie unter- und oberhalb des Leerrohrs eine 10 cm Sandschicht. Vermeiden Sie enge Kurven!
- Bei Neubauten empfehlen wir, einen FXP-Schlauch oder ein Wasserleitungsrohr mit 32 mm Durchmesser von der Grundstücksgrenze bis zum Haus zu verlegen.
- Ihr Startpaket enthält einen Hausanschlusskasten (HAK) für die Innenmontage. Wenn Sie ihn an der Fassade anbringen möchten, erhalten Sie entsprechende Kästen im Fachhandel.
- Sorgen Sie für fachgerechte Abdichtung der Einleitung.

### für den Innenbereich

- Das Leerrohr darf keinesfalls geknickt werden (Kurvenradius mehr als 50 cm).
- Montieren Sie den Hausanschlusskasten (HAK) in der Nähe der Einleitung.
- Die Grundplatte des Glasfasermoduls (FTU) muss in der Nähe einer Steckdose (230 V) sein. Platzieren Sie es in dem Raum, in dem auch Ihr Modem bzw. Router stehen soll, an einer gut zugänglichen Stelle.
- Hausanschlusskasten (HAK) und Glasfasermodul (FTU) werden über das Innenkabel verbunden. Auf beiden Seiten Überlänge von 2 m belassen. Die Kurvenradien der Innenkabel sollten größer 5 cm sein.
- Enden der Glasfaser bitte nicht berühren.
- Achten Sie beim Glasfasermodul (FTU) darauf, dass auf allen Seiten 10 cm Platz ist.