Bauanleitung **GLASFASER INFRASTRUKTUR** 5 Schritte zum Glasfaseranschluss DREI GMBH Grundstücksgrenze ONT = Router Glasfaserkonverter Providerendgerät Verlegung in Sandbett Tipp: Abzweigung Schutzrohr verwenden Hausanschluss Glasfaserkabel

BEP =

Hauseintritts-

punkt



Rohrverband

Verlegearbeiten bis zur Grundstücksgrenze

Leerrohr - Glasfaser Hauszuführung

Verantwortung: GI3 bzw. Baufirma

Für jeden Kunden wird ein 7mm-Leerrohr vom nächsten Schaltkasten bis zur Grundstücksgrenze bzw. bis zum vereinbarten Übergabepunkt vorbereitet. Beim Übergabepunkt werden die beiden 7mm-Rohre mit einer Verbindungsmuffe verbunden.

Es darf kein Sand oder Feuchtigkeit in die Rohre eintreten! Rohre bitte immer zugestoppelt lassen.



HAK = Hausanschlusskasten





Grabungsarbeiten auf Ihrem Privatgrund

Verantwortung: Kunde

Die Verlege- und Grabungsarbeiten auf Privatgrund werden vom Kunden selbst oder durch die Vergabe an eine Baufirma durchgeführt. Bitte verlegen Sie das 7mm-Rohr möglichst 60 cm tief in ein zusätzliches Schutzrohr (z.B.: Erdschlauch) oder nutzen Sie eine bereits vorhandene Leerverrohrung. Verlegen Sie das Schutzrohr vom angegeben Übergabepunkt an der Grundstücksgrenze bis in Ihr Haus.

Achten Sie bitte auf einen normgerechten Biegeradius von mindestens 25 cm! Bei Unterschreitung des Biegeradius oder wenn das Rohr geknickt wird, wird es unbrauchbar.

Falls Sie den Rohrbund nicht erhalten haben, die Länge nicht stimmt, oder auffällige Beschädigungen vorhanden sind, wenden Sie sich bitte an uns unter office@glasfaser-i3.at



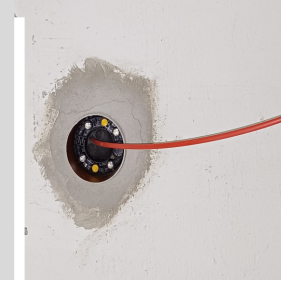
BEP - Building Entry Point (=Hauseinführung) Verantwortung: Kunde

Bitte achten Sie hierbei auf eine saubere Ausführung. Die Abdichtung der Bohrung / Durchbrüche sind normgerecht durchzuführen. Das 7mm-Leerrohr wird im Gebäudeinneren aufgerollt oder in Richtung HAK-Position weiterverlegt. Bitte das Leerrohr nicht abschneiden!

Bei Fragen zu Ihrer Hauseinführung oder zur normgerechten Abdichtung, wenden Sie sich bitte direkt an uns unter office@glasfaser-i3.at. Gerne bringen wir Sie mit einem zuverlässigen Partner in Verbindung.

Achtung!

Damit wir unsere Anschlüsse der Teilnehmer möglichst rasch aktivieren können, muss Ihre Hausverkabelung zeitnah erledigt werden, wir bitten Sie daher Ihre Fertigstellung innerhalb eines Monats nach der Tiefbaufertigstellung bekannt zu geben.







HAK - der Hausanschlusskasten

Verantwortung: GI3 bzw. Baufirma

Ein Techniker kommt nach telefonischer Terminabsprache zu Ihrem Montagetermin. Hier wird vorerst die Glasfaser über das bestehende Leerrohr in Ihr Haus eingeblasen und mit einer Überlänge zu einem Bund zusammen gerollt. Bitte das Kabel nicht abschneiden oder knicken! An diesem Ort wird am selben oder beim darauf folgenden Termin der HAK montiert. Der HAK soll örtlich in unmittelbarer Nähe zum BEP (Hauseintrittspunkt) liegen. Bei gewünschten Dachbodenverlegungen bitten wir Sie mit uns in Kontakt zu treten.

Achtung!

Bitte beachten Sie, dass der Ort vom HAK weder im Außenbereich, noch in unzugängliche Bereiche geplant wird.

(Worst Case: der HAK muss auf Regiekosten versetzt werden)



ONT - Der Glasfaserkonverter - Innenhauskabelverlegung Verantwortung: Kunde

Bevor die Techniker spleissen, müssen Sie Ihre vorkonfektionierte ONT-Box (es sind 3 verschiedene Längen möglich) in Ihrem Haus an die richtige Stelle verlegen. Die beiden Endpunkte sind einerseits die geplante HAK-Position und andererseits die geplante Router-Position (an diesem Standort möchten Sie Ihr Internet optimal nützen; also meist im Büro, Serverschrank, Wohnzimmer)



Achtung!

Damit wir unsere Anschlüsse der Teilnehmer möglichst rasch aktivieren können, muss Ihre Hausverkabelung zeitnah erledigt werden, wir bitten Sie daher Ihre Fertigstellung innerhalb von 6 Wochen nach unserer Tiefbaufertigstellung bekannt zu geben.



Fertigstellung und Inbetriebnahme

Verantwortung: GI3 & Internetprovider

Nachdem Sie in der vorgegeben Zeit Ihre Montagen und Verlegearbeiten abgeschlossen haben, melden wir uns bei ihnen um einen Termin zu vereinbaren. In diesem letzten Termin wird von uns die Spleißarbeit durchgeführt und der HAK sowie das ONT montiert. Die Inbetriebnahme der Leitung erfolgt zeitgleich.

Nachdem unser Techniker vor Ort die Arbeiten durchgeführt und die Fertigstellung gemeldet hat, bekommt Ihr Internetanbieter die Informationen der Fertigstellung von uns automatisch mitgeteilt. Ab diesem Zeitpunkt kann der Anschluss aktiviert werden.

Achtung!

Zwischen Glasfaserkonverter und dem gewünschten Aufstellungsort des Routers muss bei Bedarf ein Netzwerkkabel verlegt werden (Cat.5e, Cat.6 oder Cat.7). Hilfe bei der Verlegung erhalten Sie von Ihrem Elektriker.

Tipp: Eine gute Platzierung des Routers ermöglicht stabile WLAN-Übertragung!