

## Die vier Schritte zu Ihrem Glasfaserhausanschluss (FTTH) in Herrieden und Bechhofen

Damit wir Ihren Anschluss in Betrieb nehmen können, sind die nachstehenden Schritte notwendig. Bitte führen sie diese vor dem angekündigten Schaltertermin aus.

Im Vorfeld wurde das Leerrohr bis in Ihr Haus verlegt. Darüber hinaus wurde bei Ihnen auch die Glasfaser eingezogen. Dies erkennen Sie an der weißen Glasfaserbox, dem sogenannten APL (siehe Grafik Nr. 2).

Auf der Rückseite haben wir für Sie die wichtigsten Schritte (siehe Grafik) abgebildet, sodass Ihr Glasfaseranschluss reibungslos in Betrieb gehen kann.

### Installation im Haus FTTH für Herrieden und Bechhofen



## **Die vier Schritte zu Ihrem Glasfaserhausanschluss (FTTH) in Herrieden und Bechhofen**

### **Schritt 1:**

Das Leerrohr wurde bereits in Ihr Haus gelegt.

### **Schritt 2:**

In dieses Leerrohr wird im zweiten Schritt ein Glasfaserkabel eingezogen. Weiterhin wird das Rohr an der Wand befestigt (Hauseinführung) und es wird die Glasfaseranschlussbox (APL) montiert.

### **Um den Anschluss in Betrieb nehmen zu können, sind nun folgende Vorbereitungen Ihrerseits zu treffen:**

- In unmittelbarer Nähe der Glasfaseranschlussbox ist ein Stromanschluss (mindestens 1 Steckdose) notwendig. Über diese Steckdose wird der ONT (Wandler) versorgt, welcher das Lichtsignal der Glasfaser in ein elektrisches Signal (Kupfer) umwandelt.
- Möchten Sie die FritzBox (Modem) nicht im Keller haben, sondern z.B. im Büro in einem anderen Geschoss, dann muss ein Leerrohr vom Installationspunkt im Keller zum gewünschten Raum vorhanden sein.
- In dieses Leerrohr sollte ein geschirmtes CAT 5-7 Kabel eingezogen werden und im Keller sowie im gewünschten Raum mit einer RJ 45 Dose enden.
- Auch die FritzBox braucht einen Stromanschluss am Aufstellpunkt. Für das Installieren des Stromanschlusses sollte eventuell ein Fachmann kontaktiert werden.

### **Schritt 3:**

Nachdem die Beauftragung und die Montagearbeiten erfolgt sind, bekommen Sie von bisping & bisping einen Inbetriebnahme-Termin (Schalttermin) mitgeteilt. Sofern die Vor-Ort-Installation mitgebucht wurde, kommt am genannten Tag ein Monteur vorbei und nimmt die anzuschließenden Geräte ONT (Wandler) und Router (FritzBox) in Betrieb.

### **Schritt 4:**

Rechtzeitig vor Ihrem Schalttermin erhalten Sie den von bisping & bisping vorkonfigurierten Router (FritzBox), sowie den ONT (Wandler) inklusive einer Montageanleitung mit dem Paketdienst zugeschickt. Falls Sie Unterstützung bei der Inhouse-Verkabelung, der Installation der Geräte brauchen oder EDV Hilfe benötigen, können Sie sich an ausgewählter Elektro- bzw. EDV Partnerfirmen wenden. Diese Firmen finden Sie auf der Projekt-Homepage.