

# INHOUSE-VERKABELUNG

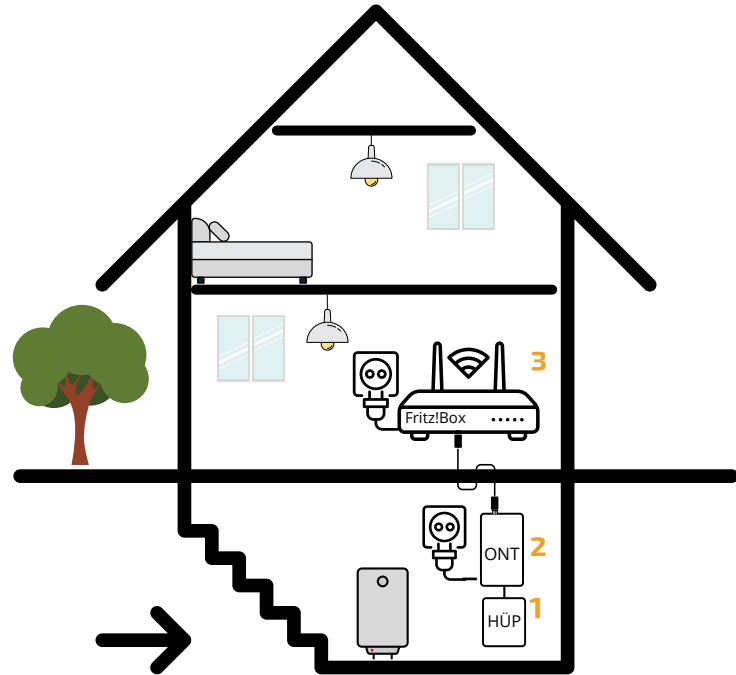


## Alles was Sie über die Weiterverkabelung im Haus wissen müssen.

### Was übernimmt die Yplay Germany GmbH?

Wir installieren in Ihrem Keller oder Hausanschlussraum zwei Geräte:

- **Hausübergabepunkt (HÜP)<sup>1</sup>**  
Dieses Gerät nimmt die Glasfaser auf, die ins Haus hineingeführt wird.
- **Netzabschlussgerät<sup>2</sup>**  
(ONT = Optical Network Termination)  
Dieses Gerät wandelt das optische Signal in ein elektrisches Signal um. Daher benötigt der ONT auch einen Stromanschluss. *Bitte stellen Sie sicher, dass eine 230V-Steckdose in der Nähe verfügbar ist.*



### Wo beginnt Ihr Verantwortungsbereich?

An unseren ONT<sup>2</sup> schließen Sie als Verbraucher dann Ihren Router<sup>3</sup> an. Je nachdem wo der Router stehen soll, sind hier verschiedene Möglichkeiten gegeben, um die Verkabelung zum Router sicherzustellen. Die Verkabelung zum Router erfolgt auf Basis eines Netzwerkkabels. Wir empfehlen eine Ethernet-Verkabelung (Cat6 oder Cat7). Um das Netzwerkkabel im Haus verlegen zu können, sind entsprechende Leitungswege (Leerrohre, Kabelschächte) notwendig. Je nach Gegebenheiten vor Ort können Sie bestehende Leitungswege dafür nutzen oder neue errichten. Wenn diese Möglichkeit nicht besteht, dann können Sie die Kabel auch auf Putz verlegen.

**Wir empfehlen hier, einen Elektriker zu Rate zu ziehen, der mit Ihnen gemeinsam die ideale Verkabelung in Ihrem Haus bespricht und umsetzt. Vereinbaren Sie gerne einen Termin mit einem unserer Servicepartner aus der Region, die Sie auf der Rückseite finden.**

### Welche Vorbereitungen sind notwendig, damit am Tag der Bauarbeiten der Anschluss fertiggestellt werden kann?

- ✓ Sie haben sichergestellt, dass ein Stromanschluss in der Nähe des Hausanschlusses vorhanden ist. Bitte besprechen Sie den Ort der Wanddurchführung mit dem Tiefbauer beim Begehungstermin.
- ✓ Sie sind im Besitz eines geeigneten Routers oder haben diesen über Yplay gemietet/gekauft. Wir empfehlen Ihnen die Modelle Fritz!Box 7490, 7530 oder 7590.
- ✓ Sie haben den Standort für den Router festgelegt und sichergestellt, dass der Router über ein Netzwerkkabel angeschlossen werden kann. Hier gibt es verschiedene Optionen:
  1. Sie verfügen bereits über eine Netzwerkverkabelung im Haus und können diese dafür nutzen.
  2. Sie verlegen das Netzwerkkabel vom ONT zum Router selbst.
  3. Sie haben einen Elektriker beauftragt, die Netzwerkverkabelung vom ONT zum Router zu übernehmen.

## Wie funktioniert die Inhouse-Verkabelung in einem Mehrparteienhaus?

Für Eigentümer und Mieter von Mehrfamilienhäusern bieten wir einen besonderen Service:

- Wohnen Sie in einem Haus mit **drei Parteien**, übernimmt Yplay die Inhouse-Verkabelung, wenn alle drei Parteien (100%) einen Glasfaseranschluss bestellt haben.
- Wohnen Sie in einem Haus mit **vier oder mehr Parteien**, übernimmt Yplay bei allen Kunden die Inhouse-Verkabelung, die einen Glasfaseranschluss bestellt haben.
- Wenn mehr als 50% aller Wohneinheiten aus einem Haus mit mehr als vier Wohneinheiten Glasfaser bestellen, werden (auf Wunsch) alle Wohnungen durch Yplay mit einer Inhouse-Verkabelung ausgestattet.

Die Planung, Beauftragung und Finanzierung der Inhouse-Verkabelung für ein und zwei Familienhäuser wird nicht durch Yplay übernommen und ist bitte zwischen Vermieter und Mieter abzustimmen. Gerne stehen Ihnen hierfür unsere unten aufgeführten Partner zur Verfügung.

## Unsere Partner

### BoTech-EDV

Kaicher Straße 14  
61194 Niddatal

- ☎ 06034 9059443
- ✉ born@botech.org
- 🌐 www.botech.org

### EKE - Oliver Asche

Tanusstr. 28  
63694 Limeshain

- ☎ 06048 544470
- ✉ info@eke.de
- 🌐 www.eke.de

### Elektro Busch

Hauptstr. 56  
63546 Hammersbach

- ☎ 06185 893739
- 🌐 www.elektrobusch.com

### Elektro Neis

Gelnhäuser Str. 91  
663589 Linsengericht

- ☎ 06051 6058
- 📱 0151 68824471
- ✉ mueller@neis-haustechnik.de
- 🌐 www.neis-haustechnik.de

### Elektrotechnik Seip

Gärtnerweg 5  
63674 Altenstadt

- ☎ 06047 1785
- ✉ info@elektrotechnik-seip.de
- 🌐 www.elektrotechnik-seip.de

### Elektro Köhler

Langstr. 12  
63549 Ronneburg

- ☎ 06184 92750
- ✉ info@elektrokoehler.de
- 🌐 www.elektrokoehler.de

### Elektrotechnik Frank

Am Weningsser Weg 22  
63697 Hirzenhain

- 📱 0157 83766667
- ✉ elektrotechnikfrank@gmail.com

### H.R. Dienstleistung

Moosbergertstr. 15  
63654 Büdingen

- ☎ 06049 246706
- 📱 0171 6104229
- ✉ info@holger-ritzel.de
- 🌐 www.holger-ritzel.de

### Norbert Renkenberger

Altenstädter Str. 59  
63674 Altenstadt

- ☎ 06047 6681
- ✉ renkenberger@t-online.de

### Yplay Germany GmbH

Die Weidenbach 6  
63674 Atenstadt

Telefon 06047 3869000  
E-Mail beratung@yplay.de

