

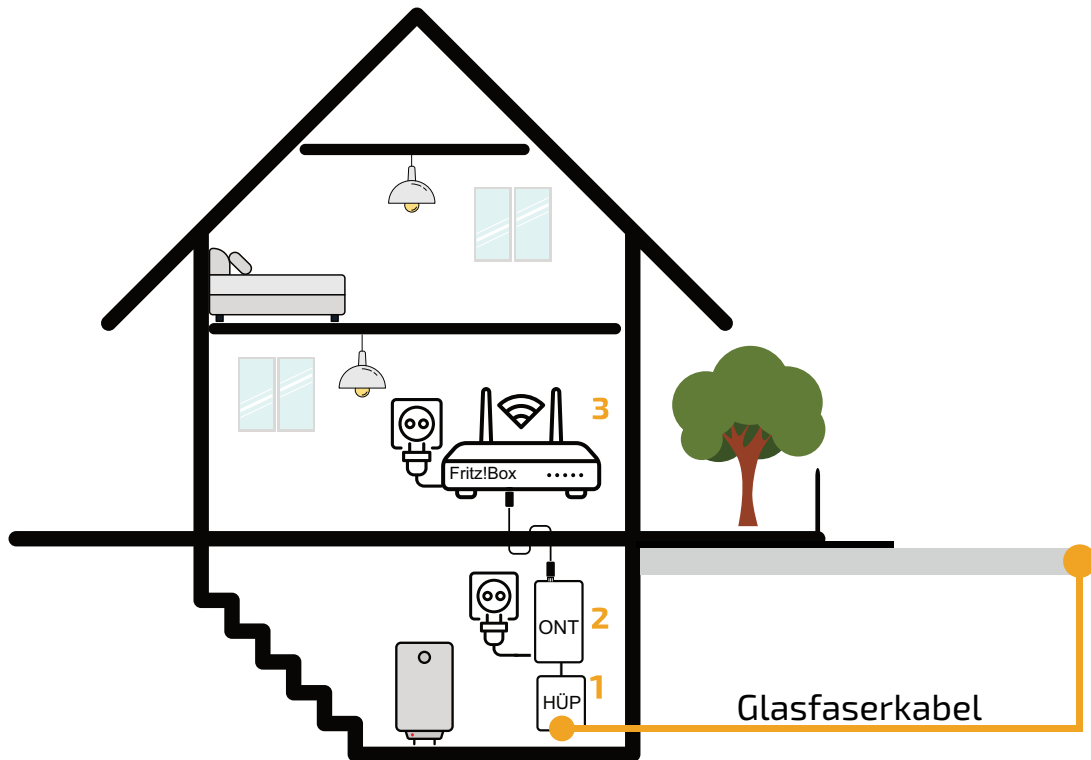
INHOUSE-VERKABELUNG

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)¹

Dieses Gerät nimmt die Glasfaser auf, die ins Haus hineingeführt wird.

▶ Netzabschlussgerät² (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 ONT² schließen Sie als Verbraucher dann Ihren Router³ 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 Netzkabels. Wir empfehlen eine Ethernet-Verkabelung (Cat6 oder Cat7). Um das Netzkabel 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.

Für eine ideale Verkabelung in Ihrem Haus, empfehlen wir Ihnen einen Elektriker zu Rate zu ziehen. Vereinbaren Sie gerne einen Termin mit einem unserer Servicepartner aus der Region. Diese finden Sie auf www.yplay.de/service/elektropartner

INHOUSE-VERKABELUNG

Alles was Sie über die Weiterverkabelung im Haus wissen müssen.



Bevor die Bauarbeiten stattfinden und Ihr HÜP (Hausübergabepunkt) installiert wird, empfehlen wir Ihnen folgende Vorbereitungen:

- ✓ 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.
- ✓ Sobald der HÜP (Hausübergabepunkt) installiert ist, können Sie einen Standort für den Router festlegen und sicherstellen, dass der Router über ein Netzkabel 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 Netzkabel 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 im Aktionszeitraum 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 mindestens 50% aller Wohneinheiten aus einem Haus mit mindestens 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.

Schauen Sie sich gerne auch unsere Erklärvideos an:

