

Informationen zum YplaY Hausanschluss

Dieser Fragebogen hilft den Anschluss ihres Gebäudes an das Glasfasernetz der YplaY zu planen und die Umstellung optimal vorzubereiten.

Unsere Berater stehen ihnen gerne telefonisch oder bei einem Termin in Ihrem Haus für Fragen zu Verfügung. Sie können den Fragebogen auch gerne in einem Vorort-Termin gemeinsam mit unserem Berater ausfüllen.

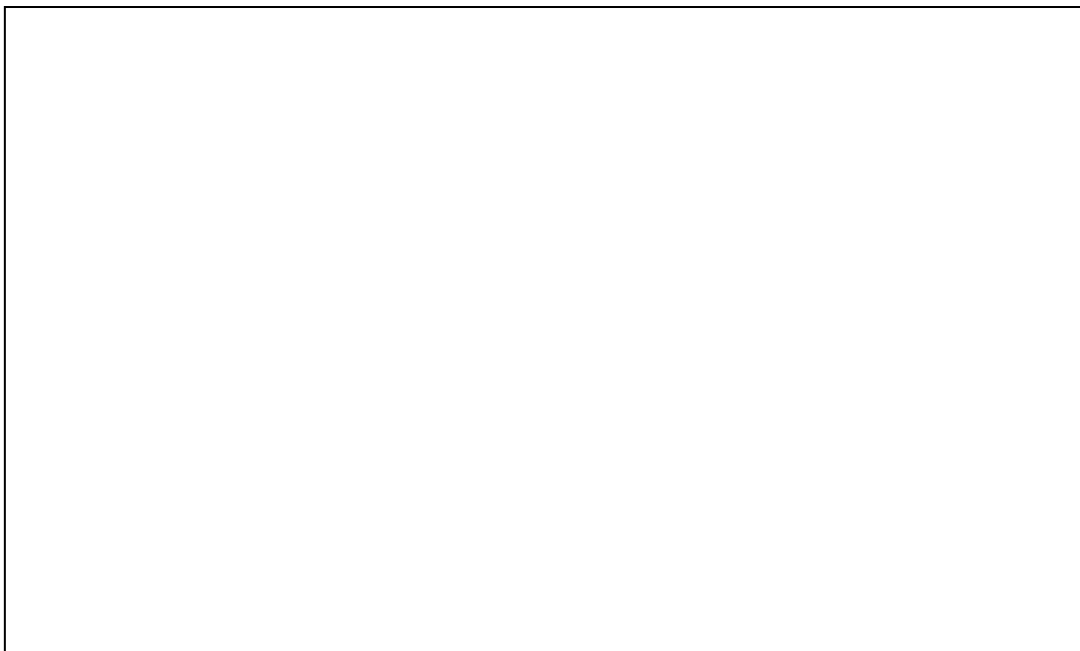
Auf unserer Homepage (www.yplay.de) können Sie online einen Beratungstermin vereinbaren oder rufen Sie uns einfach an: 06047-3869002.

Gebäudeadresse: _____

Eigentümer: _____

Glasfaser-Gebäudeanschluss auf Grundstück

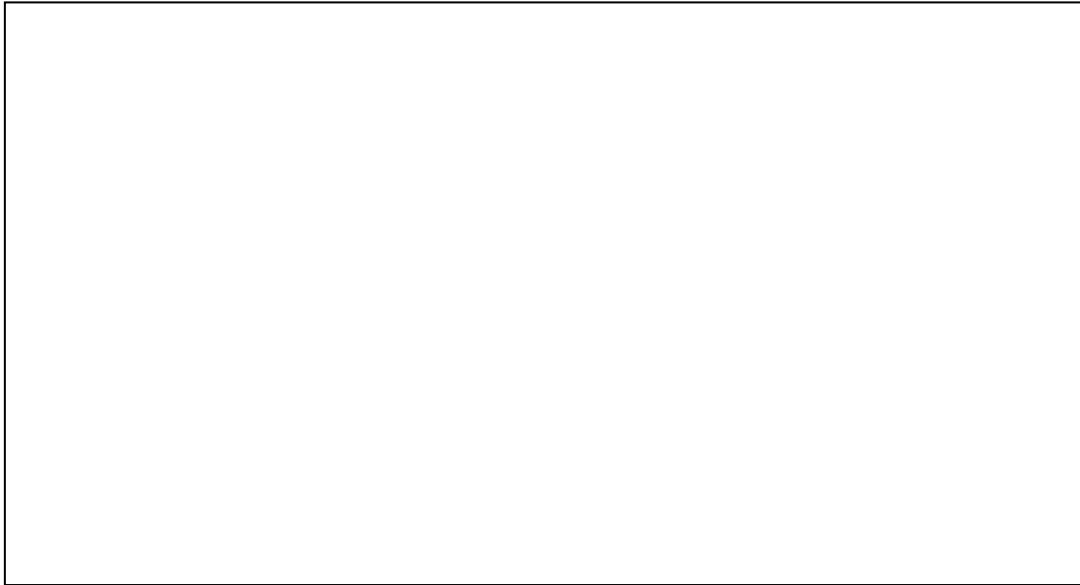
Bitte tragen sie in der nachfolgenden Übersicht die Position des Anschlusses von der Straße zum Gebäude ein. Markieren Sie Ihr Gebäude und stellen Sie mit einem Pfeil da, wie die Einführung von der Straße aus erfolgen soll. Geben Sie ggf. auch ein paar Erläuterungen hierzu an und legen Sie eigene Pläne bei, so dass wir den Einführungspunkt eindeutig erkennen können. Skizzieren Sie markante Punkte an ihrem Gebäude. Gerne können Sie den Einführungspunkt auch auf einem Google-Maps-Ausdruck markieren. Es soll immer ein möglichst kurzer Weg zwischen Straße und Gebäude verwendet werden.



Glasfaseranschluss im Gebäude

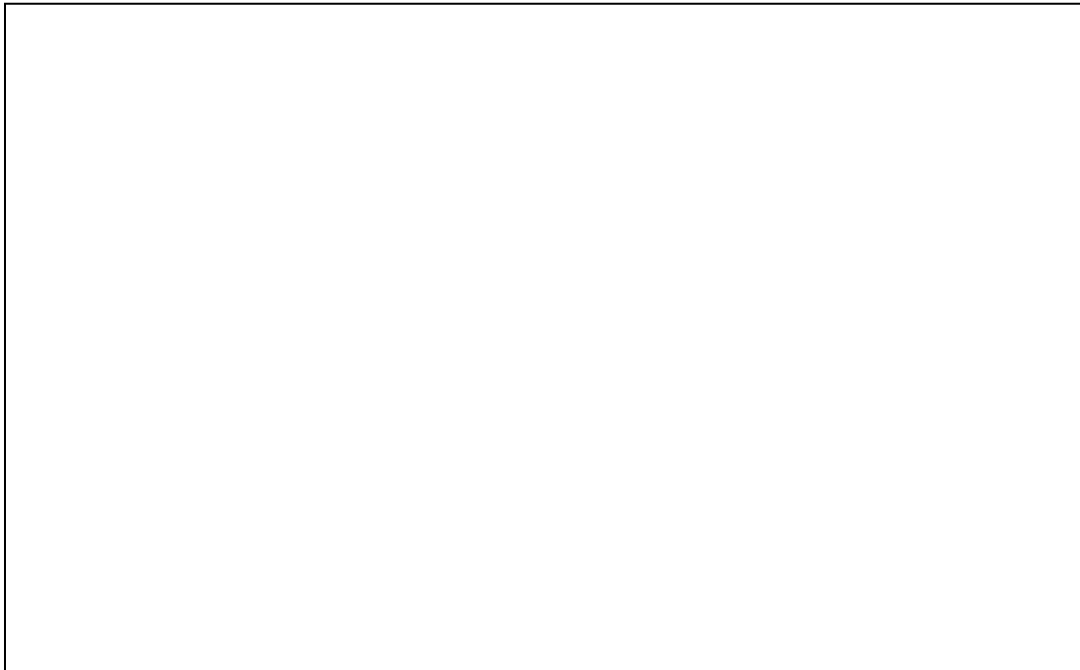
Bitte beschreiben Sie den Raum und die Wand, an der der Glasfaseranschluss im Gebäude installiert wird. Es wird dort eine Glasfaserabschlussbox (APL/HÜP) und ein Umwandler (ONT) von Glas auf Kupferverkabelung (CAT-Verkabelung) installiert.

Der ONT benötigt im Umkreis von 1,5 m zum Installationsort eine Steckdose zur Stromversorgung.



Hinweise zu vorhandenen Leerrohren, Übergabeschächte:

Gibt es Leerrohre auf dem Gelände die genutzt werden sollen? Gibt es Übergabeschächte? Bitte Plan, Skizze o.ä. beilegen, wenn vorhanden.



weitere Anschlüsse im Gebäude

Werden im Gebäude mehrere YplaY Anschlüsse realisiert?

Ja / Nein

falls Ja: Bitte beschreiben Sie kurz die Position und Anbindung der einzelnen Anschlüsse/Wohnungen:

Damit ihr vorhandener Internetanschluss bestmöglich auf die neue Technologie umgestellt werden kann bitten wir sie folgende Punkte zu prüfen:

Ist eine Ethernet Verkabelung (CAT-Verkabelung) zwischen ONT und der geplanten Position der FritzBox vorhanden?

Ja / Nein

Ist ihr Haus unterkellert?

Ja / Nein

Informationen zum Hausanschluss

Das Tiefbauunternehmen wird die genaue Verlegung der Leerrohre und die Position des APL im Gebäude mit Ihnen vor der Verlegung abschließend besprechen. Die Arbeiten auf ihrem Grundstück können per klassischem Tiefbau, Spülbohrverfahren oder mittels einer Erdrakete erfolgen.

Die Leerrohre werden über ein spezielles Hausanschlusselement ins Haus geführt. Der Anschluss wird vom Tiefbauunternehmen verbaut und abgedichtet.

Die folgende Zeichnung zeigt ein Beispiel für eine strukturierte Verkabelung im Haus.

