

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.

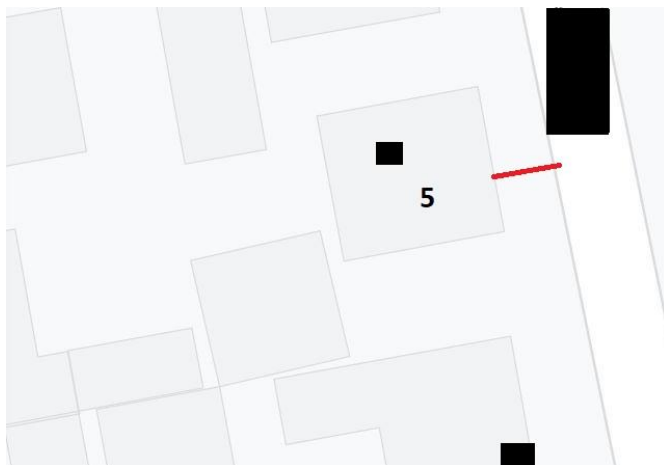
Gebäudeadresse: Musterstraße 5, 12345 Musterstadt

Eigentümer: Max Mustermann

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.

Antwort:



Die rote Linie zeigt die geplante Hauseinführung. Die Entfernung zwischen Haus und Bürgersteig beträgt ca. 2 m. Das folgende Bild zeigt den Vorgarten durch den das Leerrohr verlegt werden kann.



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.

Antwort:



Der rote Punkt zeigt die Mögliche Position für die Hauseinführung des Leerrohrs. Die genaue Position kann später gemeinsam mit dem Tiefbauunternehmen definiert werden.

Eine Steckdose ist in direkter Umgebung vorhanden.

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.

Antwort:

Es sind keine Leerrohre im Vorgarten vorhanden die genutzt werden können.

weitere Anschlüsse im Gebäude

Werden im Gebäude mehrere YplaY Anschlüsse realisiert?

XJa / Nein

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

Antwort:

Beide Anschlüsse in den Wohnungen werden vom Übergabepunkt im Keller mit Ethernet-Kabeln (CAT7) verbunden. Es können im Keller zwei ONTs installiert werden. Diese werden mit Ethernet-Kabeln mit den FritzBoxen in den Wohnungen verbunden.

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?

XJa / Nein

Bemerkung:

Die Ethernet Verkabelung zwischen Übergabepunkt und unserer Fritzbox werden wir bis zur Installation bereitstellen.

Ist ihr Haus unterkellert?

XJa / 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.

