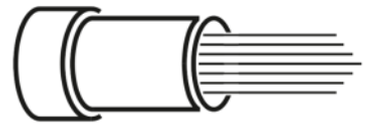


Bauanleitung

für Ihren Glasfaseranschluss



GLASFASER INFRASTRUKTUR
DREI GMBH

In dieser Bauanleitung erfahren Sie, wie Sie die Hauszuleitung vorbereiten, damit der Bautrupp das Glasfaserkabel problemlos in das Minirohr einbringen kann.



Material zur Verlegung

Für die Verlegung am privaten Grundstück stellen wir Ihnen das Material kostenfrei bei. Bitte nur dieses Material verwenden. Bei Fragen wenden Sie sich an die Baufirma bzw. an uns (Tel. 0732-2362)

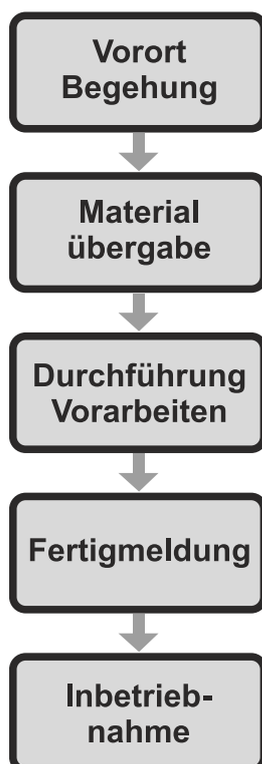


Leerrohr 7mm

Verbindungs-muffe

Staubschutzkappen

Zeitplan



Wir melden uns telefonisch bei Ihnen und besprechen mit Ihnen vor Ort die möglichen Übergabepunkte vom öffentlichen Gut zu Ihrer Grundstücksgrenze. Wir definieren mit Ihnen gemeinsam den offiziellen Übergabepunkt. Bis zu diesem Punkt wird von uns zu Ihrem Haus gegraben.

Nach dem Vorort-Termin bekommen Sie von uns das Material welches Sie für Ihre Verlegearbeiten benötigen. Rohrbund 7mm, Abdeckkappen, falls notwendig: Verbindungs-muffe für 7mm Rohr

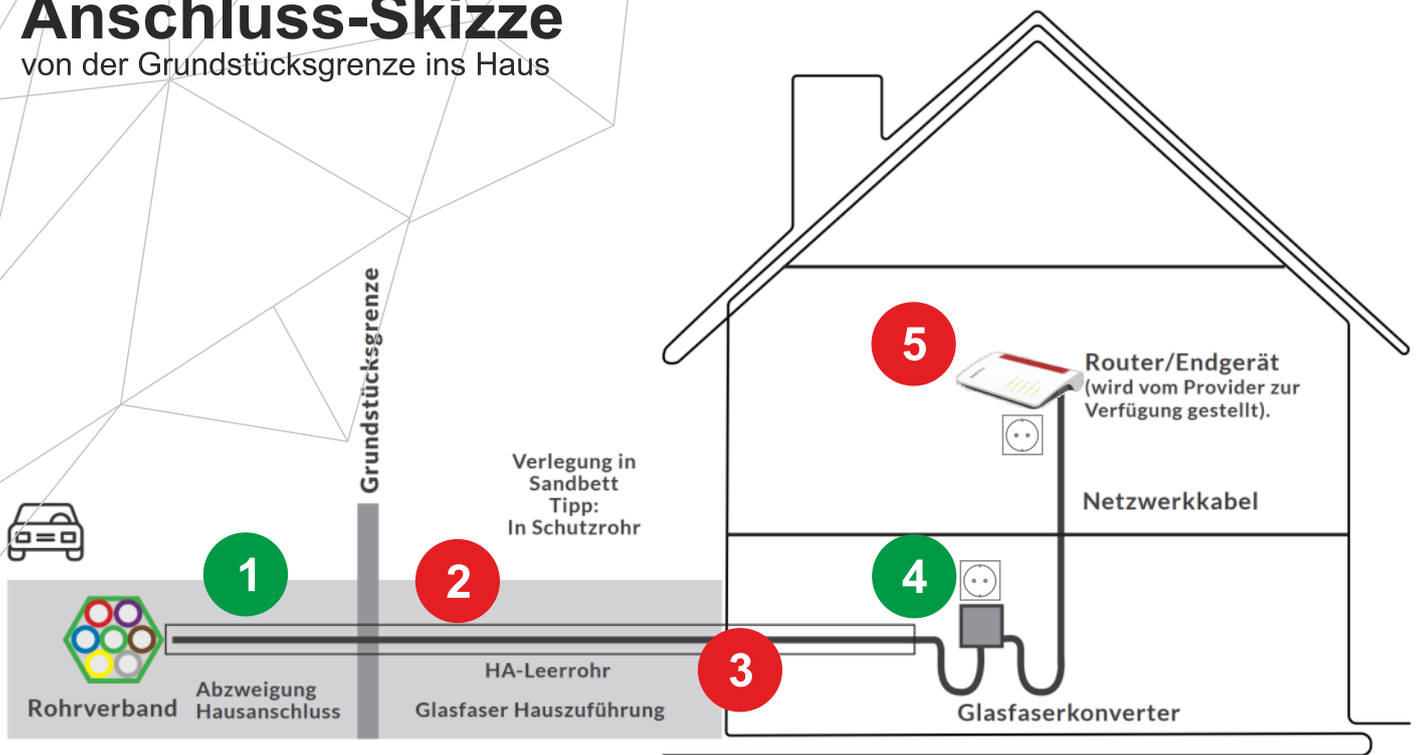
Sie können nun Ihre Vorbereitungen und Verlegearbeiten laut Planung durchführen, Tipps erhalten Sie in dieser Anleitung und auch vom Bauleiter

Nachdem Sie Ihre Vorbereitungen erfolgreich beendet haben, nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Danach erfolgt die Planung der letzten Arbeiten. Die Bauteams arbeiten clusterweise (Siedlung für Siedlung)

Die letzten Arbeiten werden durchgeführt: Das Glasfaserkabel wird eingeblasen. Das Glasfaserkabel wird gespleißt. Der Glasfaserkonverter wird montiert. Nach Fertigstellung aller Arbeiten wird vom Provider der Anschluss aktiviert.

Anschluss-Skizze

von der Grundstücksgrenze ins Haus



5 Schritte zum eigenen Glasfaseranschluss

Die nachfolgenden Schritte zeigen die Zuständigkeiten, und wie Sie Ihren Glasfaser-Anschluss und die Leerverrohrung richtig vorbereiten. Wir erklären die Position aller Netzelemente. So kommen Sie besser zu ihrem hochwertigen Glasfaseranschluss.

<p>1</p>	<p>Verlegearbeiten bis zur Grundstücksgrenze</p> <p>Für jeden Kunden wird ein 7mm-Leerrohr vom nächsten Schaltkasten bis zur Grundstücksgrenze bzw. bis zum vereinbarten Übergabepunkt vorbereitet. Beim Übergabepunkt werden die beiden 7mm-Rohre mit einer Verbindungsmuffe verbunden.</p>	<p>Verantwortung: GI3 bzw. Baufirma</p>
<p>2</p>	<p>Grabungsarbeiten auf Privatgrund</p> <p>Die Verlege- und Grabungsarbeiten auf Privatgrund werden vom Kunden selbst oder durch die Vergabe an eine Baufirma durchgeführt. Bitte verlegen Sie das 7mm-Rohr möglichst 60 cm tief in ein zusätzliches Schutzrohr (z.B.: Erdschlauch) oder nutzen Sie eine bereits vorhandene Leerverrohrung.</p>	<p>Verantwortung: Kunde</p>
<p>3</p>	<p>Die Hauseinführung</p> <p>Bitte achten Sie hierbei auf eine saubere Ausführung. Die Abdichtung der Bohrung / Durchbrüche sind normgerecht durchzuführen. Das 7mm-Leerrohr wird im Gebäudeinneren aufgerollt oder Richtung Glasfaserkonverter weiterverlegt. Bitte das Leerrohr nicht abschneiden!</p>	<p>Verantwortung: Kunde</p>
<p>4</p>	<p>Glasfaserkonverter</p> <p>Der Techniker kommt nach telefonischer Terminabsprache zum Montagetermin. Die Glasfaser wird gespleißt - die Fasern werden ins Haus verbunden. Der Glasfaserkonverter wird geliefert und montiert - dieses Gerät benötigt einen Stromanschluss (Steckdose in 2m Umkreis).</p>	<p>Verantwortung: GI3 bzw. ANB</p>
<p>5</p>	<p>Internetanschluss</p> <p>Zwischen Glasfaserkonverter und dem gewünschten Aufstellungsort des Routers muss ein Netzwerkkabel verlegt werden (Cat.5, Cat.6 oder Cat.7). Hilfe bei der Verlegung erhalten Sie von Ihrem Elektriker. Eine gute Platzierung des Routers ermöglicht gute und stabile WLAN-Übertragung.</p>	<p>Verantwortung: Internetprovider</p>