

VORBEREITEN DES STANDORTS - AUSSENBEREICH

1 ERRICHTUNG

Glasfasernetz wird in Ihrer Gemeinde errichtet.

Im Zuge dessen wird das Leerrohr **1** für den Anschluss bis zur Grundstücksgrenze geführt.

Das Rohr wird, je nach Situation vor Ort, mit ausreichender Überlänge für die Einleitung ins Haus abgelegt oder an der Grenze Ihres Grundstücks mit einer Endkappe verschlossen.

2 VORBEREITUNG AUSSEN

Sie sorgen für die Vorbereitung im Außenbereich. Verlegen Sie das Leerrohr **A** auf Ihrem Grundstück zum Schutz vor Beschädigungen in einer Tiefe von 30 cm. Achten Sie auf geringe Welligkeit! Geben unter- und oberhalb des Leerrohrs eine 10 cm Sandschicht.

Vermeiden Sie enge Kurven – der Mindestradius beträgt 50 cm. Ein **einmal geknicktes Leerrohr** ist für die Installation unbrauchbar.

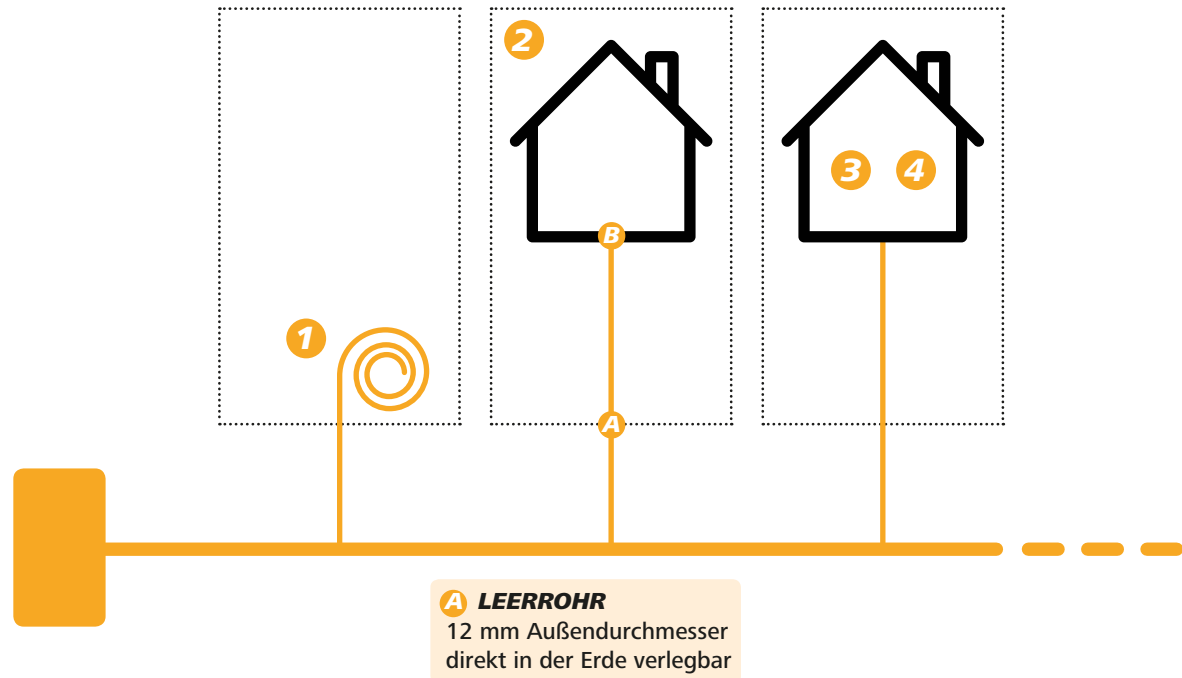
Die Hauseinleitung **B** erfordert besondere Sorgfalt. Je nach Situation vor Ort gibt es unterschiedliche Lösungen. Wenden Sie sich an baulich versierte Personen, um die geeignetste für Sie und Ihr Haus zu finden. Sollte die Hauseinführung oberirdisch erfolgen, ist ein UV-Schutz vorzusehen.

EMPFEHLUNGEN

Der Abschluss des Leerrohrs auf der Innenseite sollte in der Nähe der Hauseinleitung mit ausreichender Überlänge sein. Die Position auf der Außenseite ergibt sich daraus.

ALTERNATIVE VERLEGUNG

Der im Startpaket enthaltene Hausanschlusskasten ist für die Innenmontage geeignet.



VORBEREITUNGEN BEI NEUBAU

AUSSEN

Verlegen Sie von der Grundstücksgrenze bis ins Haus einen **FXP Schlauch 32 mm** oder ein **PE Rohr 32 mm (Wasserleitungsrohr)**.

INNEN

Planen Sie die Verlegung des Glasfaser-Innenkabels von der Einführung bis zum Standort des Multimedia-Verteilers ein. Eine **Elektro-Leerverrohrung 20 mm** ist hierfür ausreichend.

VORBEREITEN DES STANDORTS - INNENBEREICH

3 VORMONTAGE INNEN

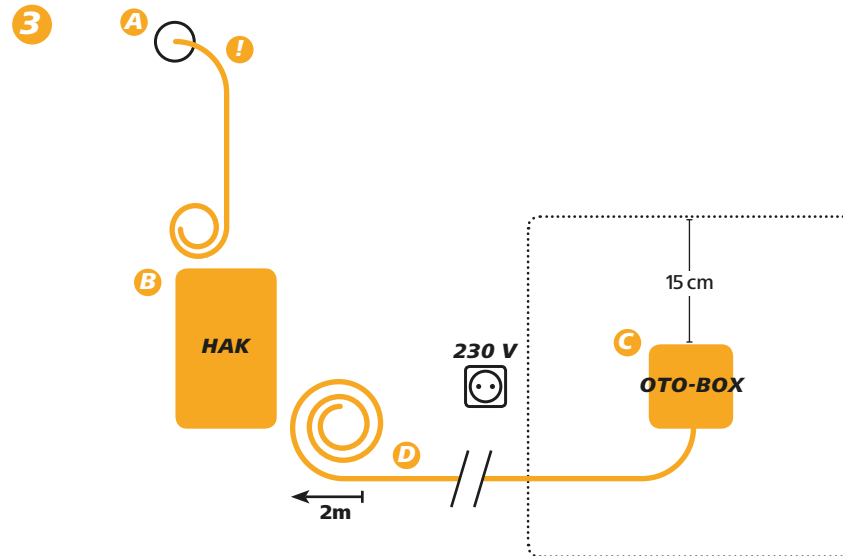
Sie sorgen für die Vorbereitung im Innenbereich.

Führen Sie eine fachgerechte Abdichtung **A** der Einleitung durch. Das Leerrohr darf keinesfalls **!** geknickt werden (Biegeradius > 50 cm).

Montieren Sie den Hausanschlusskasten (HAK) idealerweise in der Nähe **B** der Einleitung und verlegen Sie das Leerrohr mit einer Überlänge bis zum HAK. Unser Partner führt dann das Leerrohr in den HAK ein.

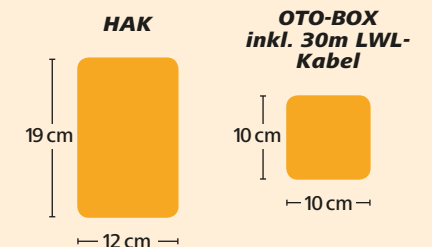
Positionieren Sie die OTO-Box **C** bei einer 230 V Steckdose. Ideal ist ein zentraler, trockener und staubfreier Raum. Auf allen Seiten müssen mindestens 15 cm freier Platz verfügbar sein.

Verlegen Sie anschließend das Glasfaser-Innenkabel **D** von der OTO-Box zum HAK. Auf der Seite zum HAK ist eine Überlänge von 2 m zu belassen. Die Biegeradien **!** der Innenkabel sollten größer als 5 cm sein.



FTTH-STARTERBOX ENTHÄLT:

- Installationsanleitung
- Leerrohr für Hauszuföhrung, ca. 30 m
- OTO-Box inkl. Glasfaserkabel für Innen, ca. 30 m
- Hausanschlusskasten (HAK)
- 2 Endkappen
- Rohrmuffe
- Reduziermuffe



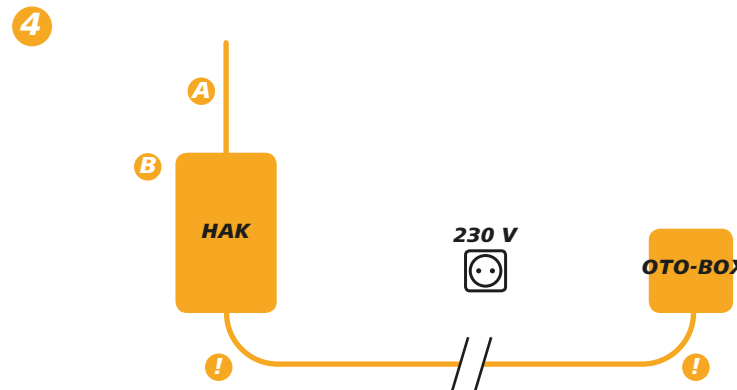
4 FERTIGSTELLUNG

fiberplus führt die abschließenden Schritte durch.

Am Fertigstellungstermin wird vom Straßenverteiler ein Glasfaserkabel **A** bis zum HAK eingeblasen.

Das Montageunternehmen von fiberplus schließt dieses im Hausanschlusskasten **B** an und verbindet die darin enthaltenen Fasern mit dem Innenkabel.

Neben der OTO-Box wird das Modem aufgestellt und durch die Partnerfirma aktiviert.



MEHR INFORMATIONEN ZUR VERLEGUNG

Unter www.fiberplus.at finden Sie weitere Informationen zum Thema Multimediaverkabelung für Ein- bzw. Mehrfamilienhäuser.