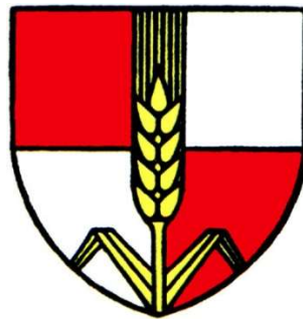




A1 Breitband in Leopoldsdorf im Marchfelde





A1 Breitband in Leopoldsdorf im Marchfelde

Sehr geehrte Damen und Herren!

A1 baut in Kooperation mit der Gemeinde Leopoldsdorf im Marchfelde das Glasfasernetz in Leopoldsdorf und Breitstetten aus.

Der Ausbau geht Hand in Hand mit der Verlegung der Gemeindewasserleitung. Im ersten Schritt ist es wichtig das Leerrohr gemeinsam mit der Wasserleitung in das Gebäude zu legen.

In dieser Broschüre finden sie die wichtigsten Informationen für die Einleitung der Glasfaser in ihr Gebäude.

Mit der A1-Glasfasertechnologie sind sie für die Zukunft gerüstet:

- Glasfaserschnelles Internet inkl. WLAN mit bis zu 300 Mbit/s
- Digitales Kabelfernsehen mit vielen HD-Sendern, Videothek u.v.m
- A1 Smart Home: Sicherheit und Komfort für Ihr Zuhause
- Verlässliche A1 Festnetz-Telefonie

Ihre A1 Ansprechperson:

Katharina Geissler
0664/6629951



Montage- und Grabungsanleitung für den Anschluss der Hauszuleitung an das Glasfasernetz

Das benötigte Material wird von A1 zur Verfügung gestellt.

Die Leerverrohrung wird bauseits bis zur Grundstücksgrenze verlegt.

Das Einführen der Leerverrohrung in das Gebäude obliegt dem Besitzer. Im Innenbereich sollte das Rohr mit einer Überlänge von 1,5m abgelegt werden.

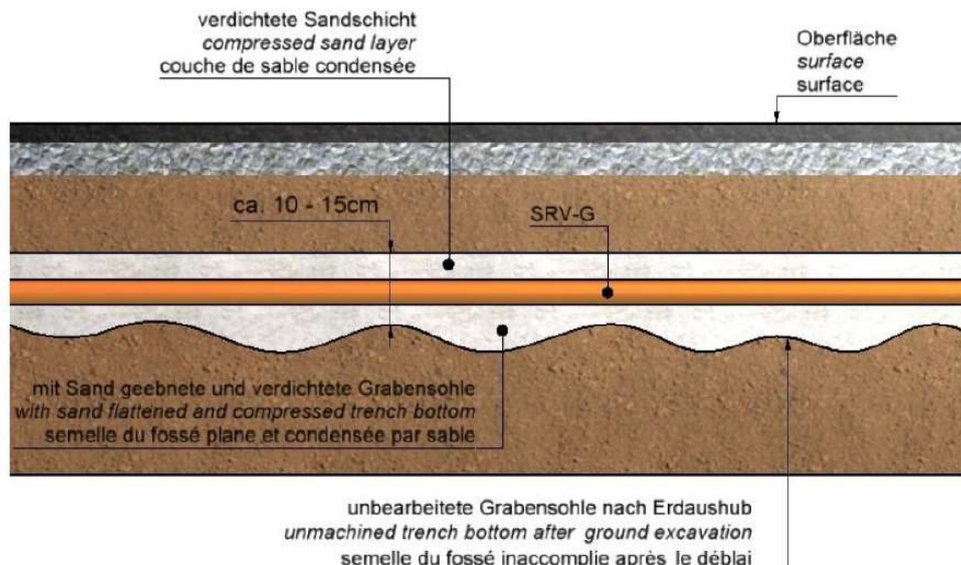
Das Einbringen der Glasfaser in das Leerrohr erfolgt durch einen A1 Mitarbeiter im Zuge der Produkt- Umstellung/Herstellung.

Bitte beachten Sie:

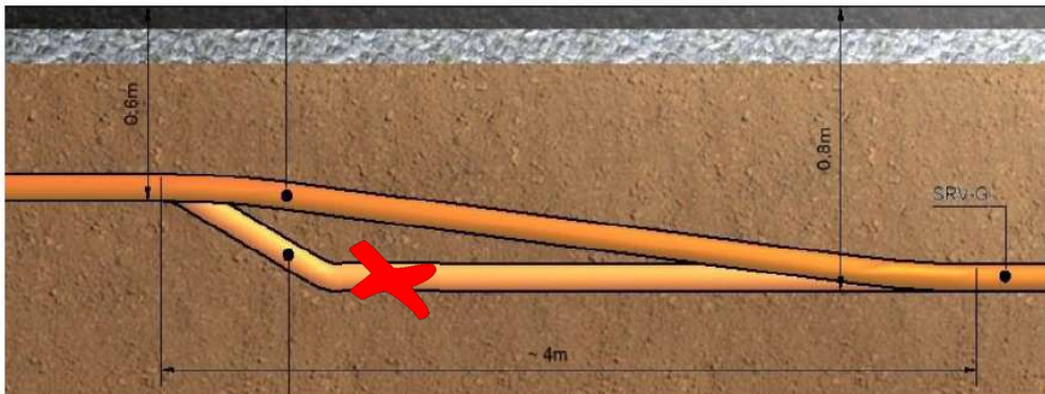
Die fachgerechte Durchführung der Arbeiten auf ihrem Grundstück liegt in der Verantwortung des Besitzers. A1 übernimmt keine Haftung für Folgeschäden.

Wir zeigen Ihnen, worauf Sie bei der Verrohrung achten müssen, um das Einbringen der Glasfaserleitung zu ermöglichen und eventuelle Folgeschäden zu vermeiden:

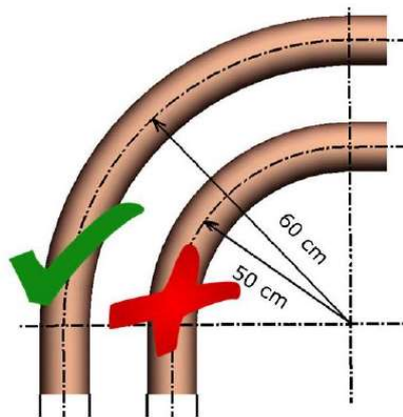
- Verlegen Sie das Rohr gemeinsam mit ihrer Wasserleitung in einer Tiefe von mindestens 60cm.
- Betten Sie das Rohr in einer Sandschicht von ca. 10-15cm ein, um Unebenheiten auf der Grabensohle auszugleichen.



- Vermeiden Sie **Abstufungen** (Höhensprünge), da diese Probleme beim Einführen der Leitung verursachen können.



- Der minimale **Biegeradius** für das Rohr beträgt 60cm. Wird dieser Radius unterschritten, ist das Einbringen der Glasfaser nicht möglich.





- Bitte beachten sie, dass das Rohr beim Einbringen in das Gebäude vor Verschmutzungen geschützt bleibt. Die Abdichtung darf nicht abgenommen werden.





Weitere nützliche Informationen

Was passiert bei der Umstellung auf Glasfaser

Im Zuge der Installation des gewünschten Produktes wird in das Leerrohr die Glasfaser durch den A1 Techniker eingebracht. Das Rohr wird anschließend im Gebäude mit einer „Verbindungsdose (80x80x35mm)“ abgeschlossen.

Der weitere Leitungsweg zum Modem erfolgt Aufputz oder in einer vom Kunden zur Verfügung gestellten Leerverrohrung mittels LWL-Kabel (2,8mm).

Beim Modemstandort wird vom A1 Techniker ein ONT (Optical Network Termination) installiert. Das Modem verfügt über WLAN und 4 LAN Anschlüsse.

Bitte beachten sie, dass am Modemstandort min. zwei Stromanschlüsse (Verteiler) benötigt werden.

Verbindungsdose(80x80x35mm)



ONT

