

**DEINE!  
GLAS-  
FASERAT**

**RML:**  
INFRASTRUKTUR GMBH

# ANLEITUNG

**SO KOMMT DIE  
GLASFASERLEITUNG IN  
MEIN GEBÄUDE**



Dieses Projekt wird aus Mitteln  
der FFG gefördert. [www.ffg.at](http://www.ffg.at)

# SO KOMMT DIE GLASFASERLEITUNG IN MEIN GEBÄUDE

VIDEOANLEITUNG



## Ihr Glasfaseranschluss wurde bereits durch unsere Baufirma verlegt?

Eine Leerrohrschleife liegt also bereits im Inneren des Gebäudes. Bewahren Sie bitte das Hausanschluss-Paket auf. Übergeben Sie es unserem Technikteam, wenn es die Glasfaserleitung bei Ihnen aktiviert. Scannen Sie bitte gleich den entsprechenden QR-Code (FERTIG). Wir setzen die nächsten Schritte in Gang.



- Unsere Baufirma hat das Glasfaserleerröhrchen an der Grundstücksgrenze abgelegt – dies ist der **Glasfaserübergabepunkt**.
- Ist Ihnen dieser Übergabepunkt nicht bekannt, gehen Sie auf **www.DeineGlasfaser.at/isthier**. Nach Eingabe Ihrer **Adresse** werden Ihnen verschiedene Bilder angezeigt. Anhand dieser Bilder finden Sie den **exakten Standort des Glasfaserleerröhrchens**.
- Werden Ihnen **keine Bilder** angezeigt, kontaktieren Sie uns bitte:  
**www.DeineGlasfaser.at/kontakt/**

## IHR HAUSANSCHLUSS-PAKET IST DA!



40 Meter des Hausanschlussröhrchens mit 7 mm Durchmesser, beide Enden mit einer Transportkappe verschlossen (Abb. 1)



Rohrkupplung (Abb. 2)



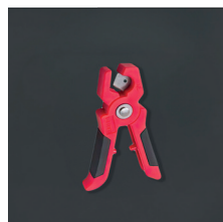
Hausübergabepunkt (Abb. 3)



2 x Umlenkelement  
1 x für Innenbereich und  
1 x für den Außenbereich  
inkl. Dichtmasse (Abb 5.)



2 x Schutzkappe (Abb. 4)



Rohrschneider  
für Hausanschlussröhr-  
chen (Abb. 6)



Mauerdurchführungsset

1

- Graben Sie einen kleinen **Schacht** von **ca. 10 cm Breite und mindestens 30 cm Tiefe**, um das Hausanschlussröhrchen vom markierten Übergabepunkt bis zu Ihrem Gebäude zu verlegen.
- Wir empfehlen die **Verwendung** eines **Schutzrohres**, um das Hausanschlussröhrchen vor mechanischer Belastung zu schützen. Ein passendes, druckfestes Schutzrohr, z. B. ein **HDPE-Rohr** mit einem Innen-Durchmesser von **25 mm**, erhalten Sie im Baustofffachmarkt.
- Das **Schutzrohr** bzw. das **Hausanschlussröhrchen** sollte möglichst gerade und mit einem Biegeradius von mindestens einem Meter verlegt werden. Beachten Sie, dass das Schutzrohr vor der Hausmauer enden muss!

2

- Für die Mauerdurchführung verwenden Sie bitte ausschließlich die **Materialien** im beigelegten Paket von **FILOfORM**. Folgen Sie den Anweisungen der Montageanleitung auf Seite 5 und 6 oder nutzen Sie die Online-Anleitung.

3

Hier geht es zur Online-Anleitung für die Mauerdurchführung

4

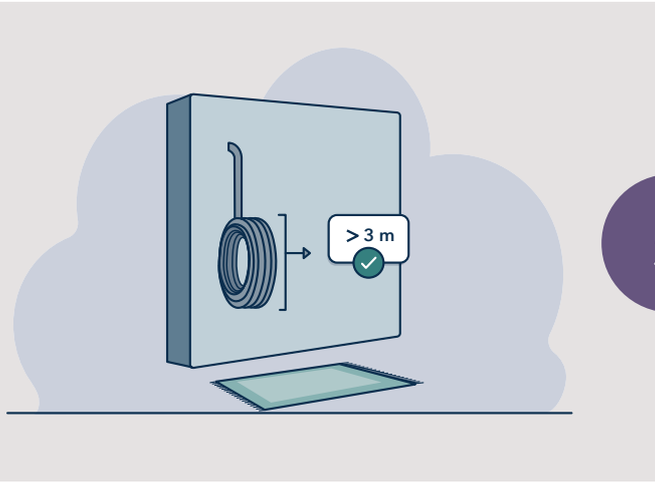
- Sobald das Hausanschlussröhrchen durch die Mauerdurchführung gezogen wurde, achten Sie bitte darauf, dass **beide Enden des Hausanschlussröhrchens** mithilfe der **Schutzkappen** (Abb. 4) gas- und wasserdicht verschlossen werden.

10 cm Breite  
und mind.  
30 cm Tiefe

möglichst gerade verlegen

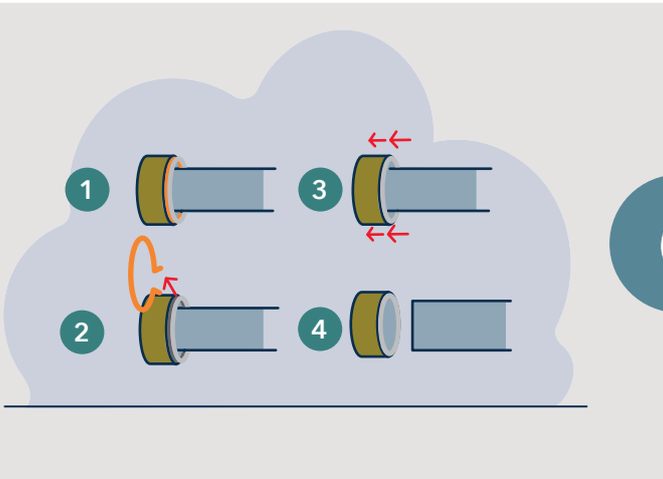


Schutzkappen



5

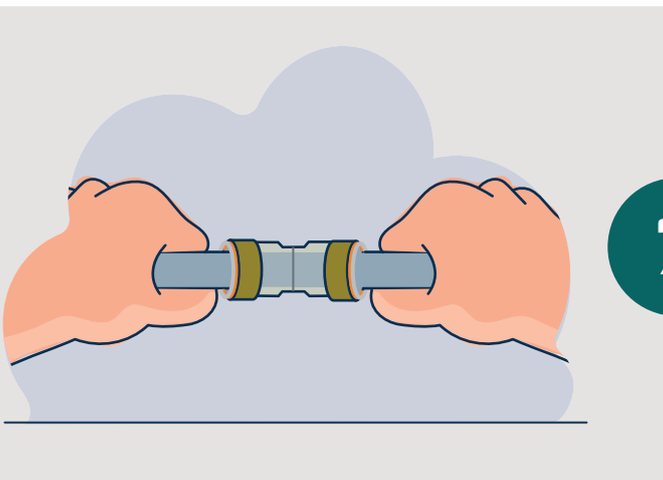
- Lassen Sie **mindestens 3 Meter** Überlänge im Inneren des Gebäudes, die später von unserem Technikteam angepasst wird.
- Zum Anpassen verwenden Sie nur den beigelegten Rohrschneider.
- Verwenden Sie nur beigelegten Rohrschneider. Glasfaserleerröhrchen **NICHT mit Schere oder Messer abschneiden**.



6

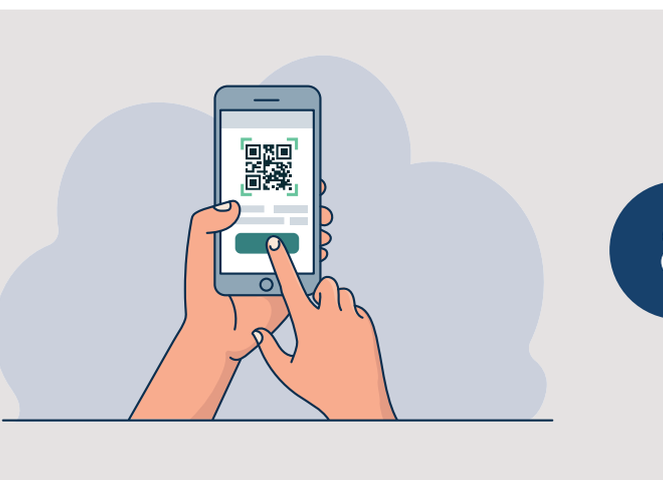
**Verbinden** Sie das Hausanschlussröhrchen im Außenbereich mit dem von unserer Baufirma abgelegten Glasfaserleerröhrchen durch die im Hausanschlusspaket enthaltene **Rohrkupplung** (Abb. 2).

1. Nehmen Sie zuerst das **Glasfaserleerröhrchen**.
2. Entfernen Sie die **orangenen Sicherungsringe**.
3. Drücken Sie den grauen **Ring auf der Schutzkappe** zusammen.
4. Ziehen Sie die Schutzkappe vom **Glasfaserleerröhrchen** herunter.



7

Stecken Sie **beide Enden** der **Glasfaserleerröhrchen in die Rohrkupplung**. So stellen Sie eine **lückenlose Verbindung** zwischen den beiden Glasfaserleerröhrchen her.



8

- **Sie sind fast fertig!** Scannen Sie abschließend den mitgelieferten **QR-Code** und **bestätigen Sie online die Fertigstellung**. Dadurch werden die nächsten Schritte zur Inbetriebnahme Ihres Glasfaserinternetanschlusses in Gang gesetzt.

3



9

## WIE GEHT ES WEITER? WAS PASSIERT NOCH?

- Unser Technikteam wird den mitgelieferten **Haus-übergabepunkt** (Abb.3) fachgerecht montieren und die Glasfasern verbinden. Bis zu diesen Elementen wird **kein Strom** benötigt.



10

- Ihr **Internetservice-Anbieter** stellt noch ein Glasfaser-**Modem** sowie einen **Router** zur Verfügung. Dafür wird in der Regel ein Serviceteam zu Ihnen kommen.
- Beides benötigt eine fest installierte **Steckdose** in unmittelbarer Nähe.
- Alle weiteren Informationen zur Aktivierung Ihres Glasfaser-Internetanschlusses erhalten Sie von Ihrem **Internetservice-Anbieter**.



11

**Sie surfen ab sofort mit schnellstmöglicher Internetgeschwindigkeit und uneingeschränkter Bandbreite über das regionale Glasfasernetz der Region Bezirk Liezen.**



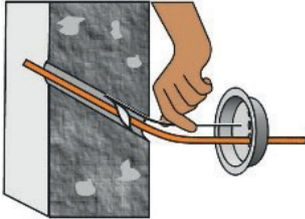
**Jetzt hast  
du dein  
Upgrade**

Glasfaser-Internet für  
die Region Bezirk Liezen

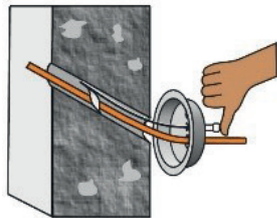




### Schrägeinführung

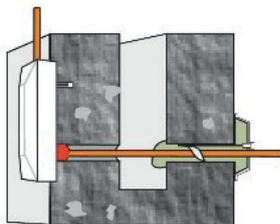


- Das Leerrohr wird durch die Bohrung ins Gebäudeinnere geführt. Die Ankerstange wird über das Rohr in die Bohrung geschoben.



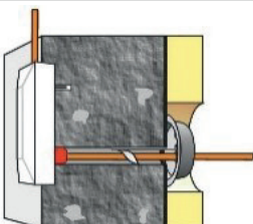
- Zur Montage der Abdeckkappe werden ca. 50 mm der Ankerstange waagrecht abgewinkelt. Die weitere Montage erfolgt wie bei der Standardbauweise beschrieben.

### Doppelementwand mit Luftspalt

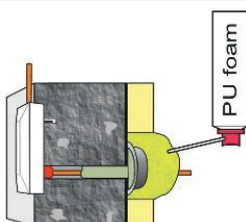


- Die Montage erfolgt wie bei der Standardbauweise.
- Der Bohrkanal im äußeren Teil der Wand wird vollständig ausgeschäumt.
- Überschüssiges Gießharz expandiert in den Hohlraum und härtet dort vollständig aus.

### Gebäude mit Wärmedämmung



- Wärmedämmung mit geeignetem Fräskopf mit Durchmesser 120 mm entfernen, die Montage der MD1 erfolgt wie bei Standardbauweise direkt auf der Gebäudeabdichtung.



- Weggefräste Wärmedämmung durch geeigneten PU-Schaum ersetzen.



RML Infrastruktur GmbH  
Wirtschaftspark A  
8940 Liezen

[www.DeineGlasfaser.at](http://www.DeineGlasfaser.at)

