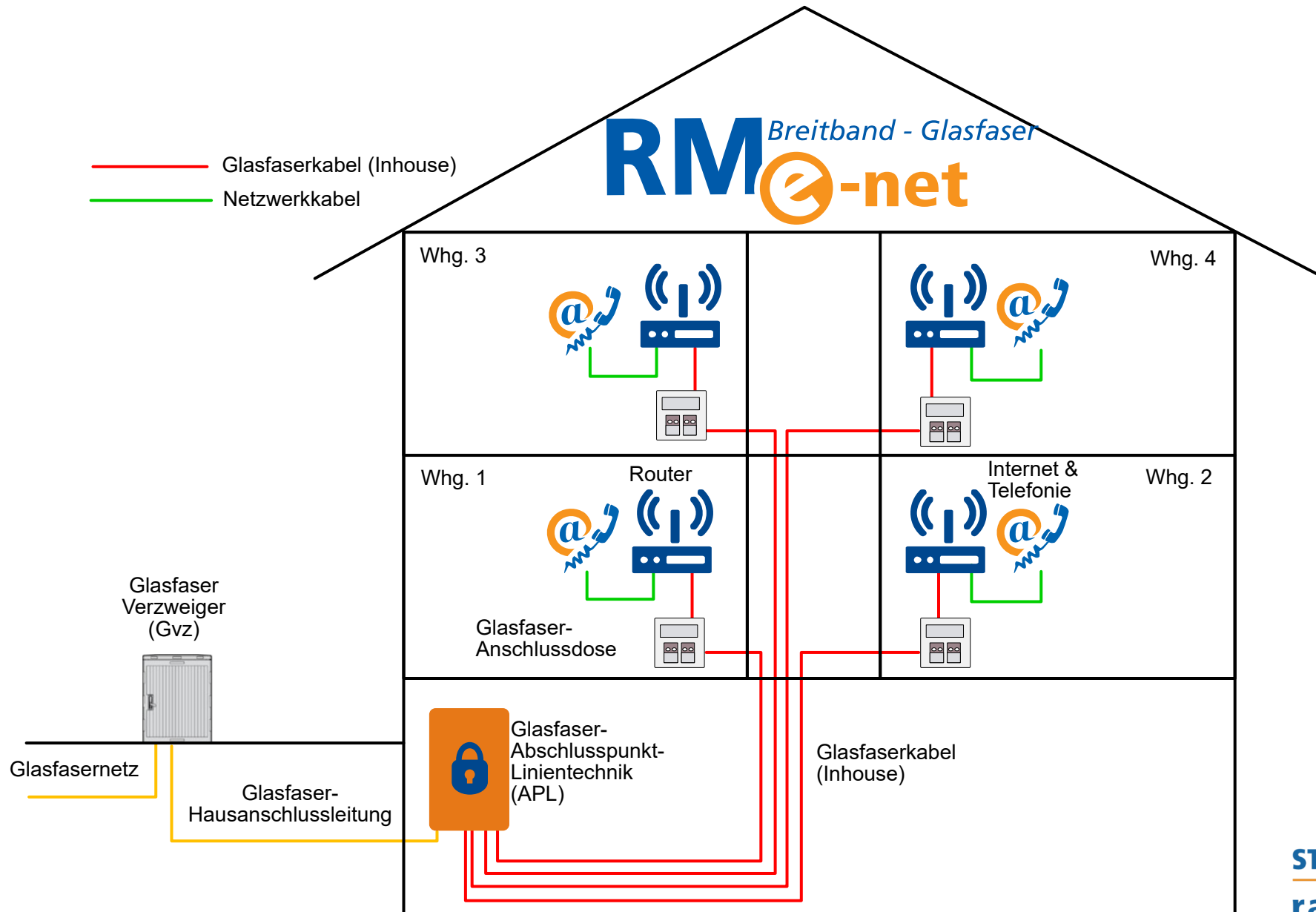


Muster für einen Glasfaser-Hausanschluss



Muster für einen Glasfaser-Hausanschluss

Die Inhouseverkabelung muss durch den Hauseigentümer realisiert werden

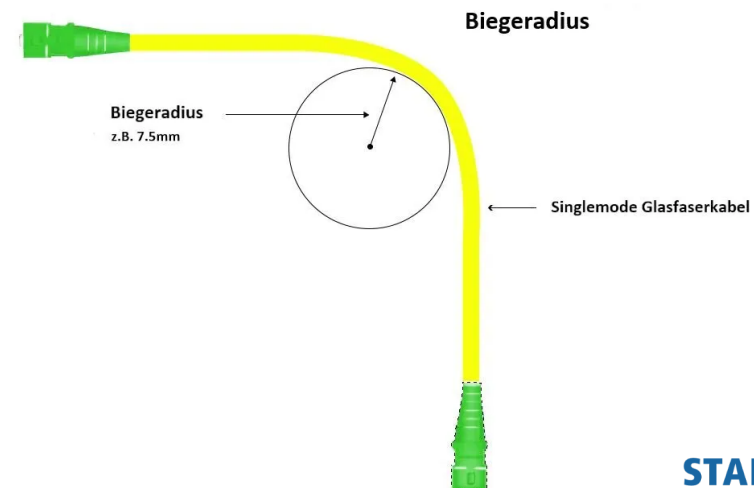
So gelangt Glasfaser in das Gebäude: (wird durch die Stadtwerke Ramstein-Miesenbach GmbH realisiert)

Das von der Straße kommende Microduktrohr wird mit einer Bohrung von sehr geringem Durchmesser ins Haus geführt, gegebenenfalls können auch bereits vorhandene Bohrungen/Kabelwege dafür genutzt werden. Der APL (Abschlusspunkt Linientechnik) ist der Übergabepunkt der ins Haus eingeführten Glasfaserleitung. Die Installation des APL erfolgt i.d.R. im Keller bzw. im Hausanschlussraum in direkter Nähe zur Hauseinführung. Nach Vertragsabschluss wird das Glasfaserkabel in die vorhandenen Leerrohre eingeführt, der APL gesetzt und das Glasfaser gespleißt (Steckerverbindungen hergestellt). Dies wird standardgemäß von den Stadtwerken ausgeführt.

So realisieren Sie Ihre Inhausverkabelung: (Verantwortung der Hauseigentümer)

Vom APL bis zu den gewünschten Router-Standorten muss ein Singlemode-Glasfaserkabel mit dem Steckertyp LC/APC verlegt werden. Hierbei sind besonders die moderaten Biegeradien zu beachten um die Integrität der Glasfasern zu erhalten und die Signalqualität nicht zu beeinträchtigen (siehe Bild unten)

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Thorsten Schneider
-Kundenberater-
Tel.: 06371 592 316

Arthur Hartmann
-Kundenberater-
Tel.: 06371 592 314

ksb@stadtwerke-ramstein.de

Elke Weingarth
-Sachbearbeiterin-
Tel.: 06371 592 306

ksb@stadtwerke-ramstein.de