

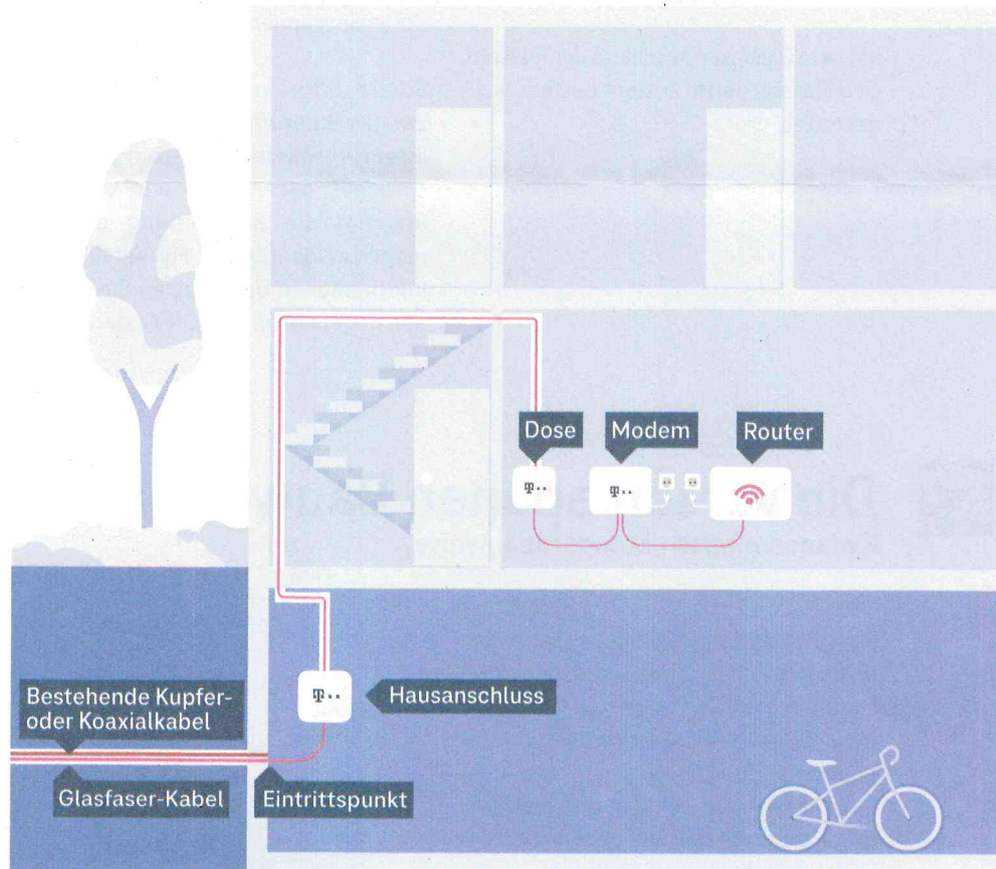
Die verschiedenen Bauweisen

Mehrfamilienhaus - Standardbauweise

Wenn wir im Mehrfamilienhaus einen Glasfaser-Anschluss in Standard-Bauweise verlegen, befindet sich die Glasfaser-Dose in den jeweiligen Wohnungen nahe der Eingangstüre.

Für Ein- und Mehrfamilienhaus gilt:

Benötigen Sie die Geräte in einem anderen Raum oder in einer anderen Etage Ihres Gebäudes? Dann benötigen wir Ihre Unterstützung. Bitte bereiten Sie in diesem Fall den **Leitungsweg** vom Eintrittspunkt Ihres Gebäudes bis zu Ihrem Wunschort des Gerätes vor. Beachten Sie, dass sowohl das Modem als auch der Router jeweils eine Steckdose am Wunschort benötigen.



Hinweise zum Leitungsweg

Grundsätzlich ermöglichen Glasfaser-Kabel eine nahezu unbegrenzte Bandbreite. Gegenüber direkter physischer Belastung sind Glasfaser-Kabel jedoch sehr empfindlich und können durch Knicken dauerhaft beschädigt werden. Daher muss der gesamte Leitungsweg des Glasfaser-Kabels vom Hausanschluss bis zur Glasfaser-Dose durchgehend mit entsprechender Kabelkanäle geschützt sein.

Für den gesamten Leitungsweg empfehlen wir handelsübliche 10x10 mm Aufputz-Kabelkanäle aus dem Baumarkt. Vorhandene Leerrohre können nur

dann verwendet werden, wenn die vor-konfektionierten Glasfaser-Kabel inklusive der Stecker zuglastfrei darin eingezogen werden können.

Übrigens:

Abgesehen von der Vorbereitung zum Leitungsweg müssen Sie sich um nichts kümmern. Unsere Ausbaupartner vor Ort bringen alle notwendigen Materialien zum Abschlusstermin mit.

Weitere Hinweise zum Leitungsweg haben wir unter folgendem QR-Code für Sie zusammengestellt:



Glasfaserausbau Leitungsweg
Schritt für Schritt Anleitung zur
Vorbereitung des Leitungsweg
für die Installation der Glas-
faser-Dose am Wunschort.

www.telekom.de/glasfaser-leitungsweg-info