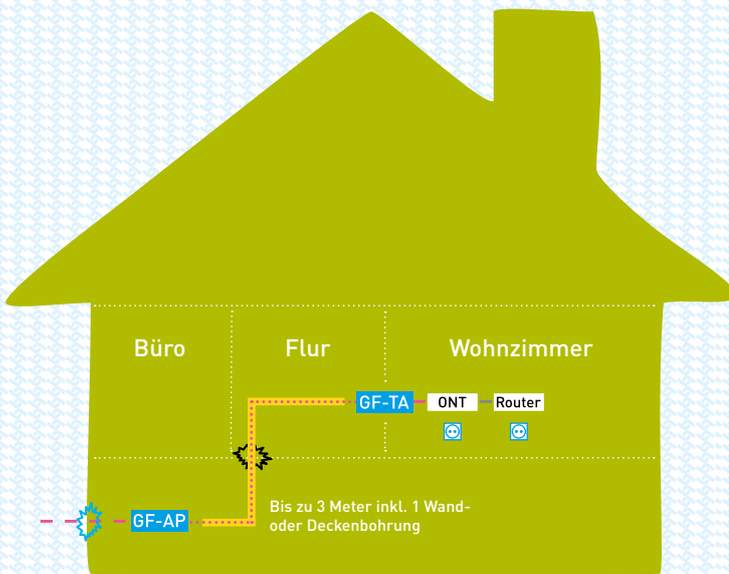




Wichtige Informationen zur Standardbauweise der Hausverkabelung

Einfamilienhaus

Nachdem die Zuführung von der Straße zu Ihrem Haus (**Hauszuführung**) und die Einführung des Glasfaserkabels (**Hauseinführung**) installiert wurden, erfolgt die Hausverkabelung im Inneren Ihres Einfamilienhauses.



Skizze der Hausverkabelung in Ihrem Einfamilienhaus



	Glasfaser
	Netzwerkkabel
	Hauszu- und -einführung
	Glasfaser-Abschlusspunkt
	Leitungsweg inkl. Durchbrüchen
	Hausverkabelung
	Teilnehmeranschluss
	Glasfasermodem
	Router
	230-Volt-Steckdose



Voraussetzungen für die Hausverkabelung

Die Errichtung der Hausverkabelung bis in die Wohneinheit erfolgt nur bei vorliegender Glasfaser-Endkundenprodukt-Buchung.

Standardbauweise der Hausverkabelung

- Die Installation der Hausverkabelung zwischen Glasfaser-Abschlusspunkt (GF-AP) und Teilnehmeranschluss (GF-TA) erfolgt durch die Stadtwerke Münster bzw. einen ihrer Partner.
- Darin enthalten sind die Installation des Leitungsweges inkl. einer Wand- oder Deckenbohrung (innerhalb eines Umkreises von 3 Metern) und das Einlegen des Glasfaserkabels in den Leitungsweg durch die Stadtwerke Münster oder deren Partner.
- Die Installation des Leitungsweges erfolgt auf Putz mit geeignetem Befestigungsmaterial.
- Soweit in dem Einfamilienhaus ein geeigneter Leitungsweg (z. B. Kabelkanäle, Leerrohre oder sonstige Kabelführungssysteme) vorhanden und wirtschaftlich nutzbar ist, wird dieser von den Stadtwerken Münster oder deren Partnern genutzt.



Gibt es die Möglichkeit, die Hausverkabelung zu verlängern?

- Der Teilnehmeranschluss (GF-TA) kann an einer anderen Position im Haus montiert werden, wenn der Eigentümer oder Mieter zum Zeitpunkt der Installation der Hausverkabelung auf eigene Kosten einen geeigneten Leitungsweg vorbereitet hat. Die Gesamtlänge der Hausverkabelung darf 20 Meter in Summe nicht überschreiten.

Es gibt bereits eine Glasfaserverkabelung innerhalb Ihrer Immobilie?

In diesem Fall besteht die Möglichkeit, dass wir diese Verbindung auch für den neuen Anschluss nutzen können, um weitere Arbeiten und Kosten zu vermeiden.

Wichtig ist, dass es sich um eine Installation mit biegeunempfindlicher Single-Mode-Faser nach Standard ITU G.657 A1 oder A2 handelt.

Was muss für Neubauten beachtet werden?

Sofern Sie gerade mit einem Neubau beschäftigt sind und den Leitungsweg selbst einbauen, wäre es für uns sehr hilfreich, wenn Sie folgende Vorgaben umsetzen: Leerrohre mit mindestens 25 mm Außendurchmesser inklusive Zugdraht, Mini-Kunststoff-Kabelkanal mit mindestens 10 x 10 mm. Der Biegeradius darf 15 mm nicht unterschreiten.



www.glasfaser-muenster.de

Stadtwerke Münster GmbH
Hafenplatz 1
48155 Münster
Öffnungszeiten:
Mo-Fr 9-17 Uhr
Fr 9-15 Uhr

Stadtwerke CityShop
Salzstraße 21
48143 Münster
Öffnungszeiten:
Mo-Fr 9-17 Uhr

Selbstverständlich erreichen Sie uns auch unter
Telefon **0251.694-4488** und per E-Mail an
glasfaseranschluss@stadtwerke-muenster.de.

