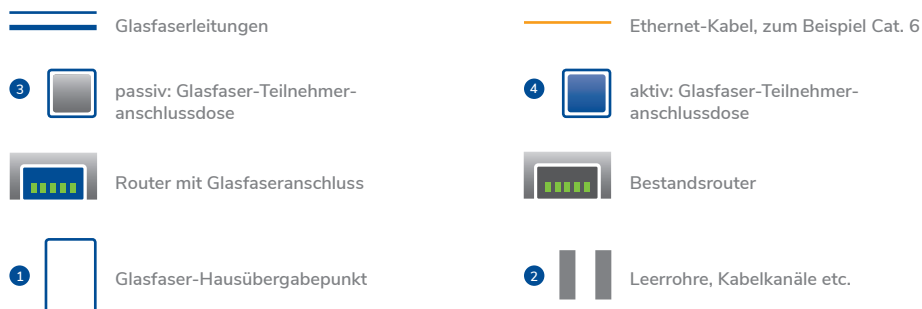
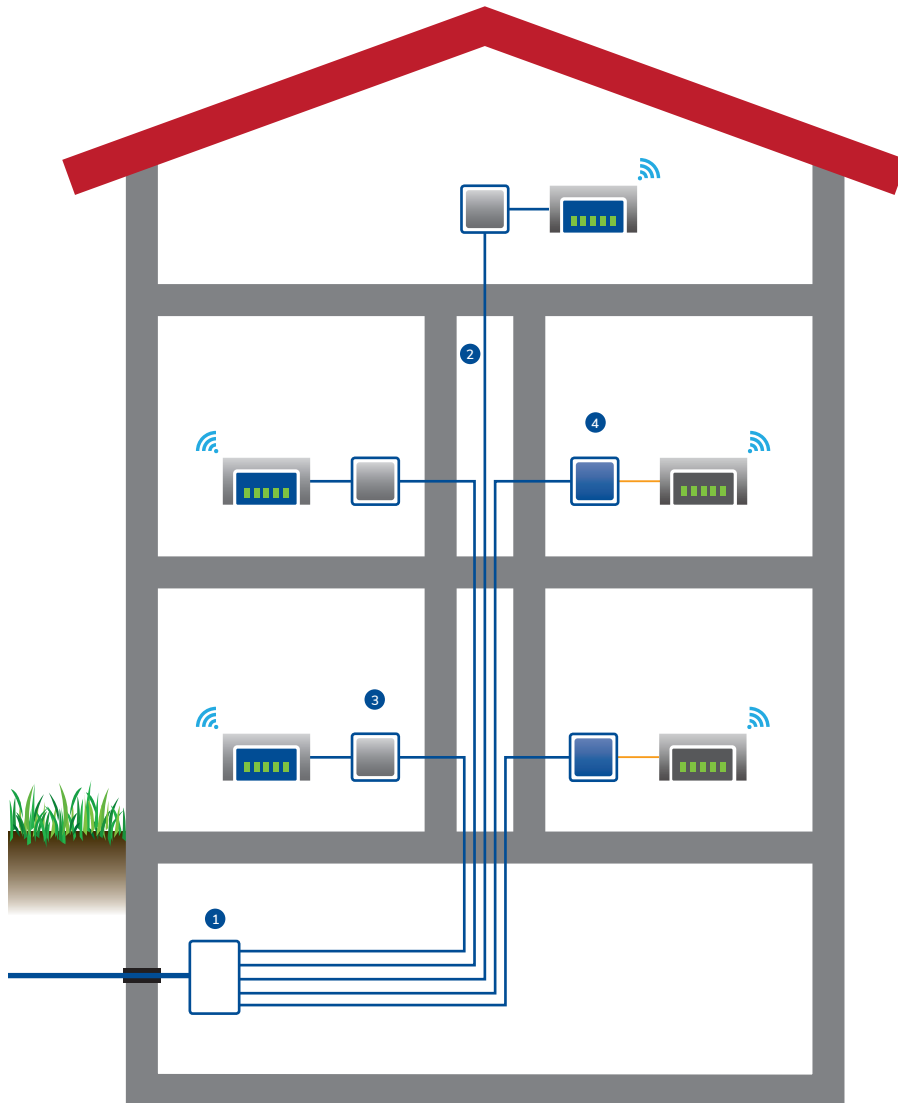


Technische Informationen zu Ihrem Glasfaseranschluss

1. Glasfaserdirektanschluss (FTTB/H = Fiber to the Building/Home) der Städtische Werke Netz + Service GmbH



2. Enthaltene Leistungen bei Verwendung eines Endgerätes der Städtische Werke Netz + Service GmbH

- Inbetriebnahme des Systems
- Hardware/Router (FRITZ!Box) + Medienkonverter oder Glasfaser-Router
- einmaliger Hausbesuch eines Technikers zur Inbetriebnahme des Anschlusses vor Ort
- Installation einer von der Städtische Werke Netz + Service GmbH bereitgestellten und mit den Kundendaten vorinstallierten FRITZ!Box
- Übergabepunkt ist eine passive Anschlussdose, welche in unmittelbarer Nähe (max. 1 Meter) zur Hauseinführung installiert wird. Sollte der Installationsort nicht in unmittelbarer Nähe der Hauseinführung sein, liegt die Verlegung des Leerrohres im Zuständigkeitsbereich des Kunden.
- Herstellung einer Verbindung zwischen der mitgelieferten FRITZ!Box und einem Kunden-PC über LAN oder WLAN. Aktivierung der WLAN-Verschlüsselung, die in der FRITZ!Box hinterlegt ist. Zusätzliche Einstellungen, wie z. B. Verschlüsselung und Treiberinstallation erfolgen gegen Zusatzaufwand.
- Testen aller Rufnummern – kommend und gehend (bis zu 6 Rufnummern) – mit Kundentelefon/-anlage
- Beratung zum idealen Standort der FRITZ!Box
- Einweisung in die Nutzung des Online-Zugangs und der FRITZ!Box
- Zum jeweiligen Termin muss der Monteur freien Zugang zum Übergabepunkt bzw. Standort Glasfaser-Router haben.

3. Anschlussmöglichkeiten Hardware (je nach ausgewähltem Endgerät)

- zwei Telefone, Faxgeräte oder Anrufbeantworter
- ISDN bzw. S0-Anschluss (bis zu acht Telefonie-Endgeräte bzw. eine TK-Anlage)
- DECT-Funktion für Schnurlostelefone (Standard DECT-GAP)
- vier Netzwerkanschlüsse (LAN) für Computer, Netzwerkgeräte, Spielkonsole etc.
- Wireless Access Point für alle WLAN-fähigen Endgeräte (Reichweite und Bandbreite abhängig vom Standort der FRITZ!Box)

4. Informationen zum Glasfaseranschluss

Ein Glasfaseranschluss ist das Medium der Zukunft. Diese Anschlussart bietet gegenüber Ihrem bisherigen Anschluss einige entscheidende Vorteile:

- hohe Übertragungsgeschwindigkeit möglich (> 100 Mbit/s), parallele Nutzung breitbandhungriger Anwendungen
- störungsunanfälliger Anschluss, keine elektromagnetische Störung und Strahlung, dadurch Steigerung der Betriebssicherheit
- Datenspeicherung im Internet oder in der Cloud ist durch hohe Bandbreite noch komfortabler

5. Kontaktdaten und Servicepartner

Weitere Informationen (z. B. Kauf eines Überspannungsschutzes, technischer Anschluss, Installationsservice etc.) unter:

- FEG Fra- Elektrobau GmbH, Hofer Str. 30c, 95119 Naila
Tel.: 09282 / 9821-20 | E-Mail: info@feg-naila.de
- Elektro-Richter KG, Straßdorfer Str. 20, 95119 Naila/LipperSmartServicerün
Tel.: 09282 / 8164 | E-Mail: info@elektro-richter.com
- Lauterbach Elektrotechnik e.K., Schulstr. 6, 95145 Oberkotzau
Tel.: 09286 / 6433 | E-Mail: info@elektro-lauterbach.de
- EDV-Systeme Gerhard Theuer, Losau 72, 95365 Rugendorf
Tel.: 09223 / 970-0 | E-Mail: info@theuer.de