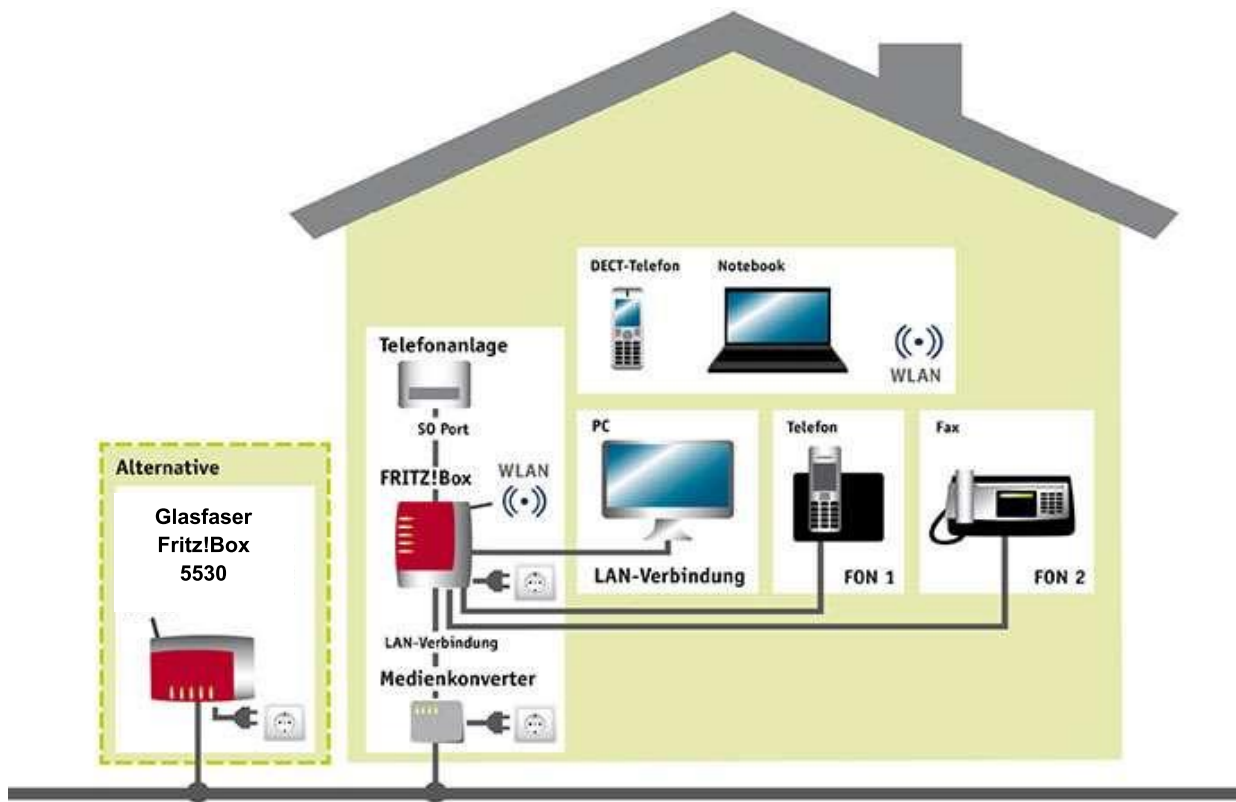


RheSpeed Antrag

Technische Informationen zu Ihrem FTTH Anschluss:

Glasfaserdirektanschluss Stadtwerke GmbH (FTTH = Fibre to the home)



Enthaltene Leistungen bei Verwendung eines Stadtwerke Rhede GmbH-Endgerätes:

- Inbetriebnahme des Systems / Überprüfung der Leitung und der Bandbreite.
- Hardware/Router (Fritz!Box) + Medienkonverter oder Glasfaser-Router.
- Einmaliger Hausbesuch eines Technikers zur Inbetriebnahme des Anschlusses vor Ort.
- Installation einer von Stadtwerke GmbH bereitgestellten und mit den Kundendaten vorinstallierten Fritz!Box. Der Installationsort der Hardware, falls vom Kunden keine weiteren Kabel verlegt wurden, liegt ca. 1 Meter neben dem Glasfaserabschlusspunkt. Wichtig ist dort, dass eine Stromversorgung möglich ist. Für die Hausinnenverkabelung ist der Kunde verantwortlich.
- Zuweisung der Rufnummern an max. 3DECT-Telefonen, falls technisch möglich, bzw. 3 schnurgebundene Telefonen, falls die Inhausverkabelung vorhanden ist.
- Zum jeweiligen Termin muss der Monteur freien Zugang zum Übergabepunkt bzw. Standort des Glasfaser-Router haben.

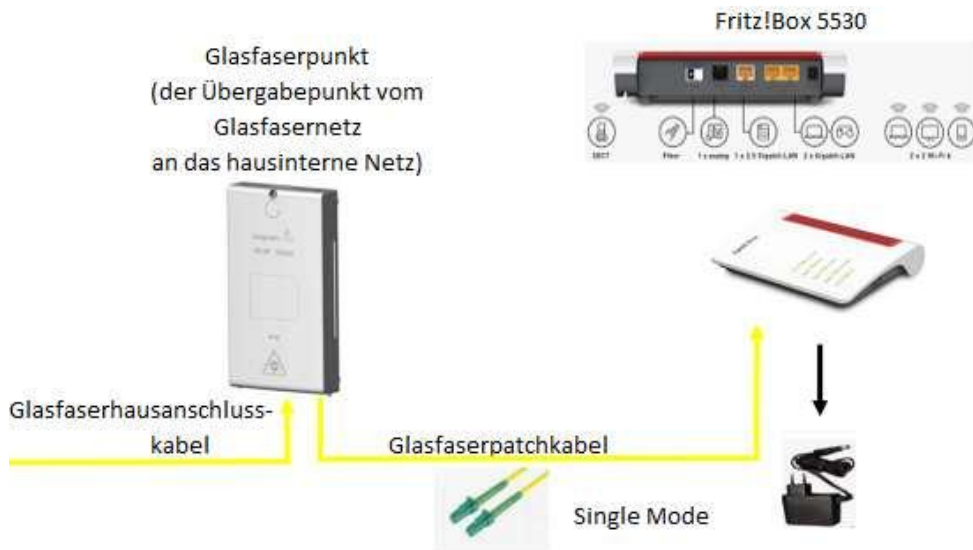
Anschlussmöglichkeiten Hardware (je nach ausgewähltem Endgerät):

- min. zwei analoge Telefone, Faxgeräte oder Anrufbeantworter.
- DECT-Basis für bis zu 6 Handgeräte.
- 3 Netzwerkanschlüsse (LAN).
- Wireless Access Point für alle WLAN-fähigen Endgeräte.

RheSpeed Antrag

Hausverkabelung Glasfaseranschluss

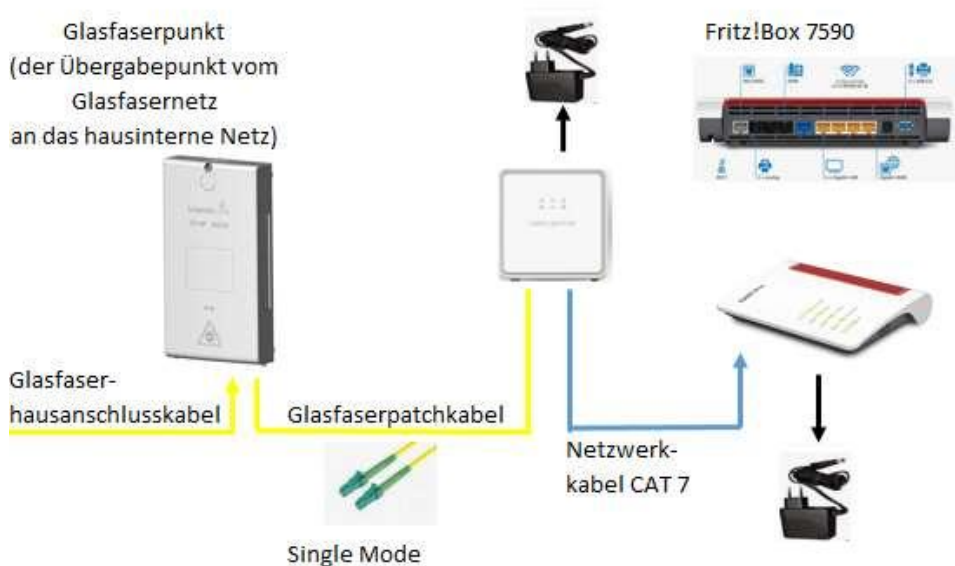
Hausverkabelung ohne Medienkonverter:



Glasfaserpatchkabel (LC-APC auf LC-APC) zum Verbinden des Glasfaserabschlusspunktes mit der Fritz!Box 5530

Bitte beachten Sie beim Verlegen, dass die Glasfaserpatchkabel sehr biegeempfindlich sind und die Stecker sehr schmutzempfindlich sind. Aus Sicherheitsgründen bitte niemals in den offenen Stecker hineinschauen, da die unsichtbaren Lichtwellen im Kabel die Augen schädigen können.

Hausverkabelung mit Medienkonverter:



Glasfaserpatchkabel Single Mode (LC-APC auf LC-APC) zum Verbinden des Glasfaserabschlusspunktes dem Medienkonverter

Bitte beachten Sie beim Verlegen, dass die Glasfaserpatchkabel sehr biegeempfindlich sind und die Stecker sehr schmutzempfindlich sind. Aus Sicherheitsgründen bitte niemals in den offenen Stecker hineinschauen, da die unsichtbaren Lichtwellen im Kabel die Augen schädigen können.