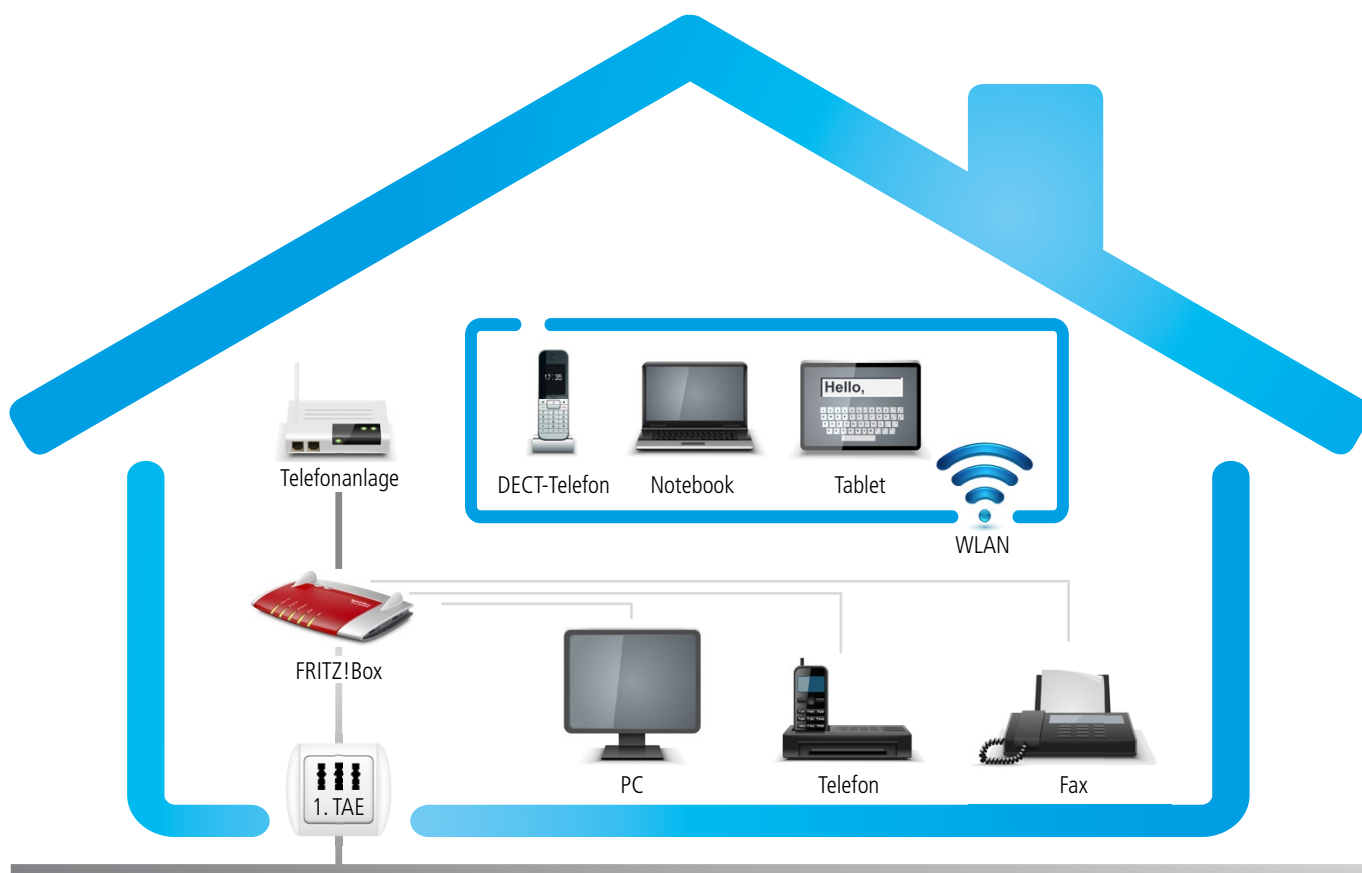


Teilnehmeranschlussleitung vom Kabelverzweiger der Telekom (FTTC Fibre To The Cabinet)



### Anschlussmöglichkeiten Hardware (je nach ausgewähltem Endgerät)

- bis zu zwei Telefone, Faxgeräte oder Anrufbeantworter
- ein ISDN 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)

### Informationen zum Überspannungsschutz

- Ein Überspannungsschutz dient dazu, Schäden an elektrischen und elektronischen Geräten durch zu hohe Spannungen zu verhindern. Überspannungsschutzgeräte (engl. „Surge Protection Device“, kurz SPD) erzeugen im Belastungsfall einen Potenzialausgleich zwischen den angeschlossenen Leitern.
- Um Überspannungsschäden an Ihren Endgeräten zu vermeiden, empfiehlt es sich, einen Überspannungsschutz einzubauen. Auf Nachfrage können von unseren Servicepartnern entsprechende Geräte angeboten werden.

### Installation / Einrichtung des Anschlusses

- Installation eines von Thüga Energie GmbH bereitgestellten und mit den Kundendaten vorinstallierten Endgerätes (in unmittelbarer Nähe der 1. TAE)
- Herstellung einer Verbindung zwischen der 1. TAE, der mitgelieferten Hardware und einem Kunden-PC über LAN oder WLAN. Aktivierung der WLAN-Verschlüsselung, die in der Hardware hinterlegt ist.

**RegioCenter Hegau-Bodensee**  
Industriestr. 9  
78224 Singen  
Tel. 0800 8080 5555  
Fax 07731 5900-1595

**RegioCenter Allgäu-Oberschwaben**  
Beim Ried 7  
88339 Bad Waldsee  
Tel. 0800 1551 155  
Fax 07524 4008-1044

**RegioCenter Rhein-Pfalz**  
Bahnhofstr. 37  
67105 Schifferstadt  
Tel. 0800 3575 357  
Fax 06235 4903-1100

**Energiecenter Rülzheim**  
Mittlere Ortsstr. 106  
76761 Rülzheim  
Tel. 0800 3575 357  
Fax 07272 9292-1102