



Anschlussmöglichkeiten Hardware (je nach ausgewähltem Endgerät)

- 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