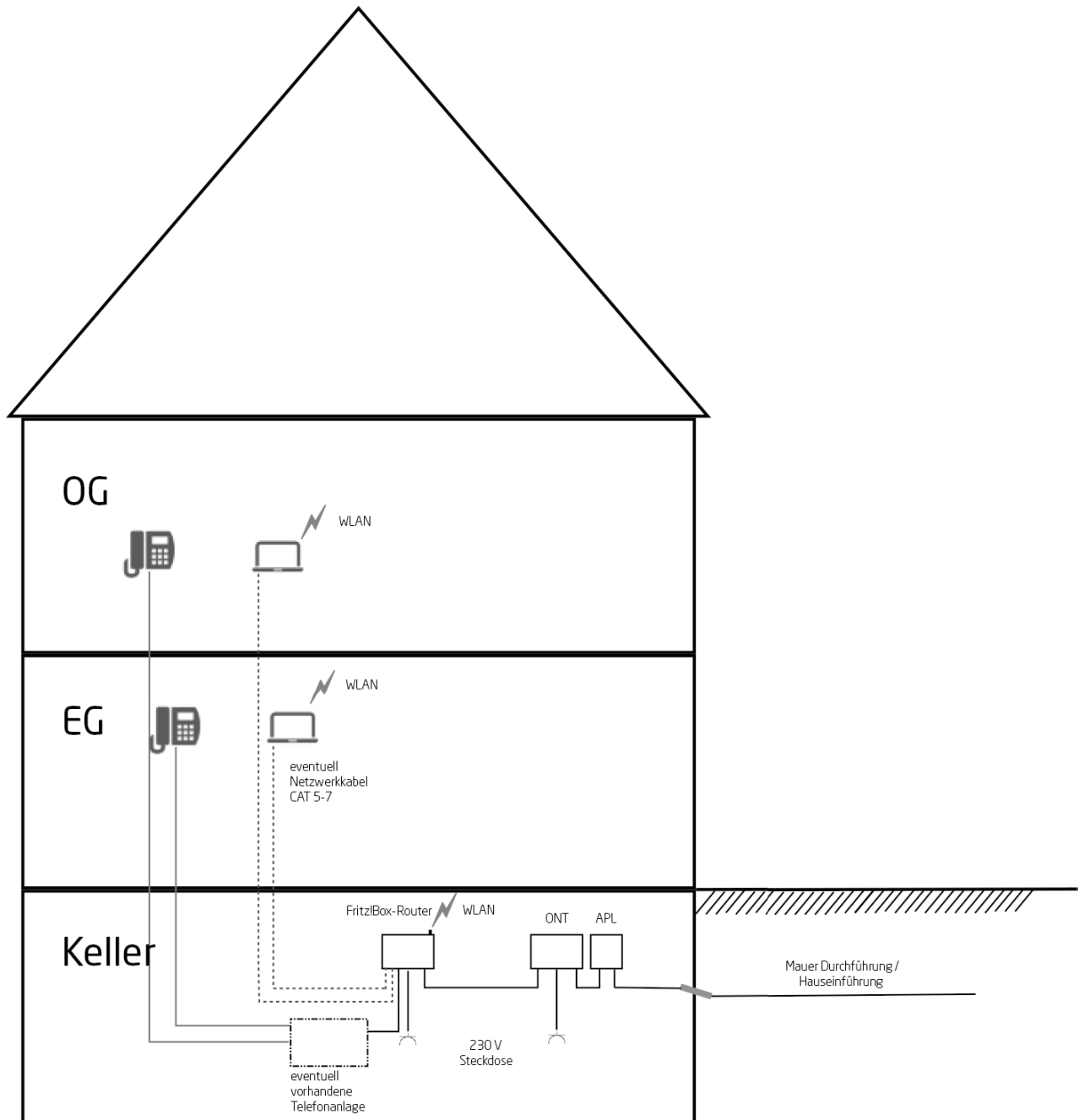


Variante 1

Router (Fritz!Box) im Keller - Anschluss im Keller.

- Versorgung der PC über Wlan, ggf. über Netzwerkkabel.
- Eventuell Anbindung einer vorhandenen Telefon-Anlage.



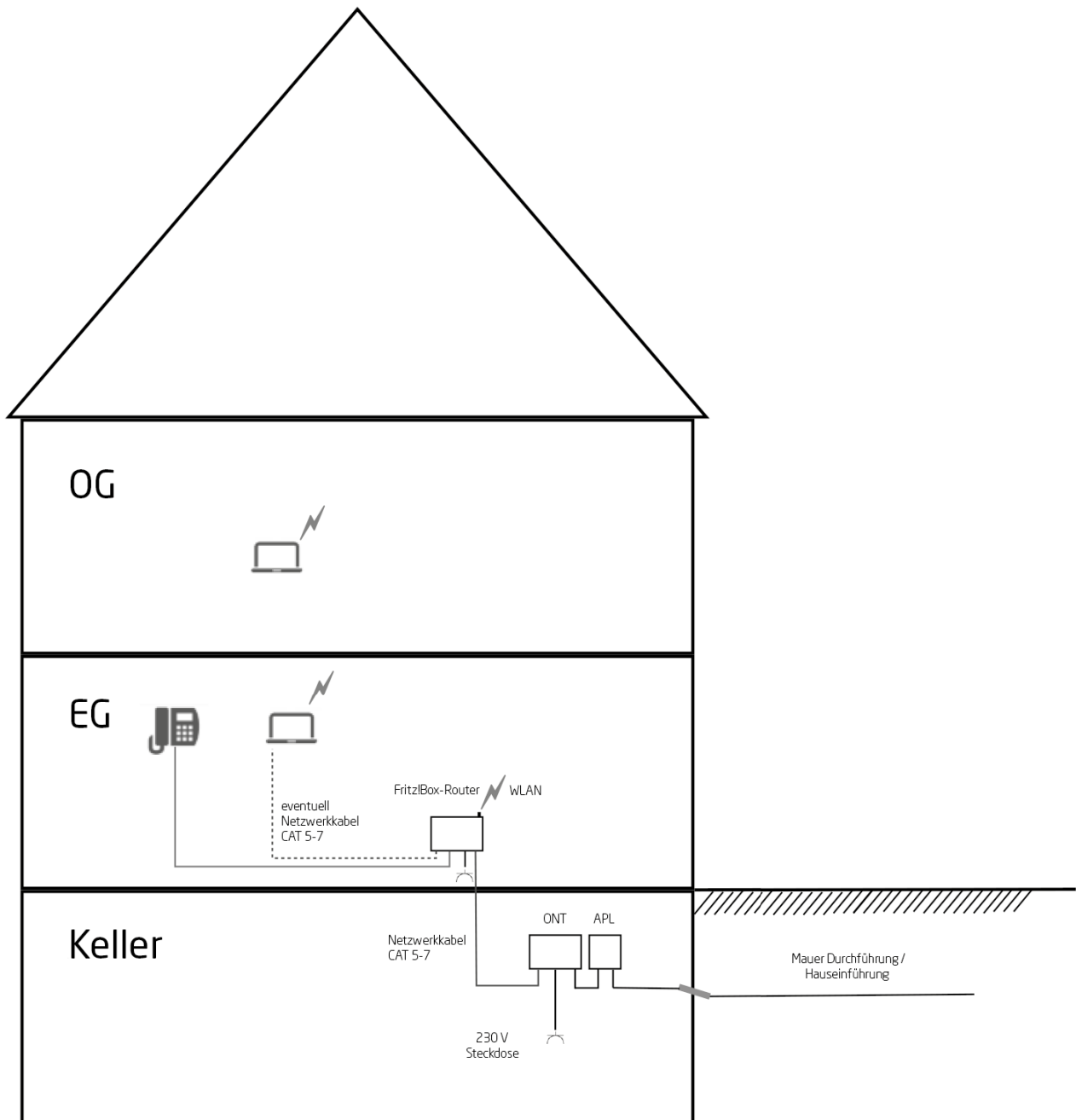
Bei Rückfragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an:

bisping & bisping GmbH & Co. KG
Breitbandteam
Tel. +49 9123 9740-688

Variante 2

Router (Fritz!Box) im Wohnbereich - Anschluss im Keller.

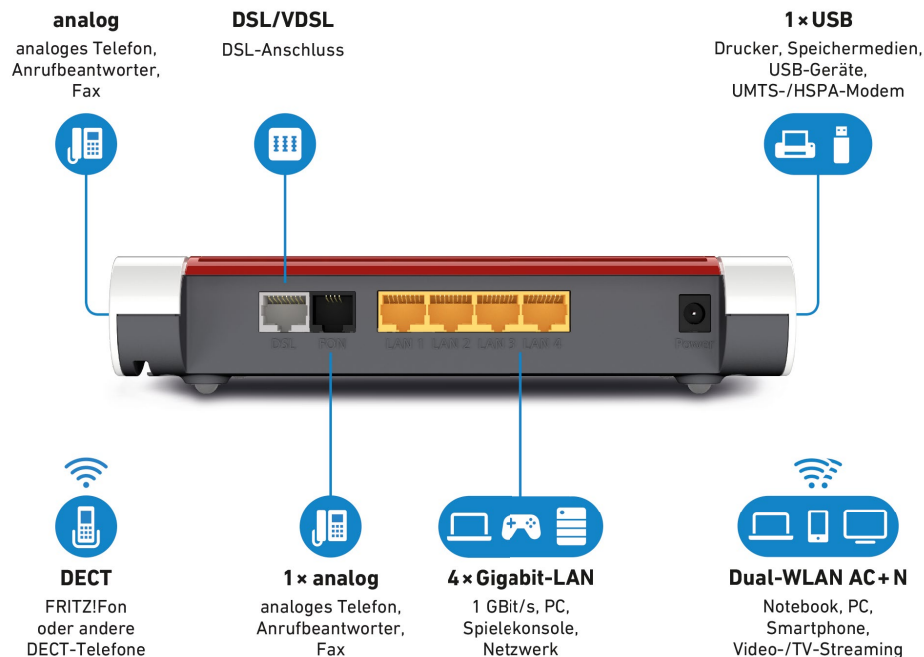
- Zusätzliches Netzkabel (CAT 5-7) vom Modem zum Router erforderlich.



Bei Rückfragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an:

bisping & bisping GmbH & Co. KG
Breitbandteam
Tel. +49 9123 9740-688

Beispiel Fritz!Box 7530



Anschlussmöglichkeiten der FRITZ!Box

Auszug aus dem Handbuch

- **DSL/TEL**

Buchse für den Anschluss an ADSL2+ und VDSL sowie an das analoge Festnetz

- **FON 1**

eine TAE-Buchse und eine RJ11-Buchse für den Anschluss eines analoges Telefons oder eines anderen analoges Endgeräts

Sie können entweder die TAE-Buchse belegen oder die RJ11-Buchse, aber nicht beide Buchsen gleichzeitig.

- **LAN 1 – LAN 4**

4 Ethernet-Buchsen für den Anschluss von Computern und anderen netzwerkfähigen Geräten wie Spielekonsolen und Netzwerk-Hubs
Gigabit-Ethernet (10/100/1000 Base-T)

- **USB**

1 USB 2.0-Buchse für den Anschluss von USB-Geräten wie Drucker oder Speichermedien

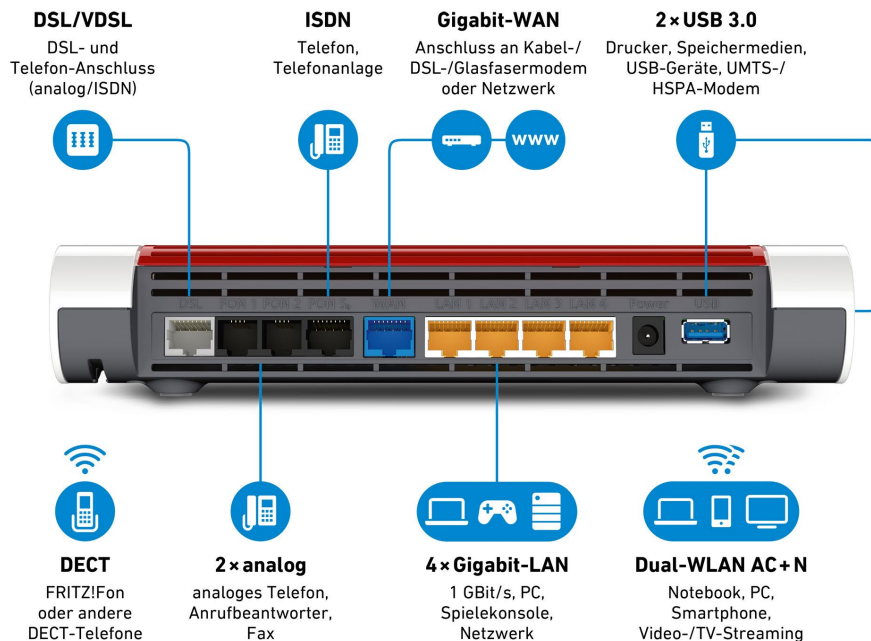
- **WLAN-Basisstation**

integrierte WLAN-Basisstation für den Anschluss von WLAN-Geräten, die den Funkstandard IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g oder IEEE 802.11n (im 2,4- oder 5-GHz-Frequenzband) nutzen

- **DECT-Basisstation**

integrierte DECT-Basisstation für den Anschluss von bis zu 6 Schnurlostelefonen, die den Standard DECT nutzen

Beispiel Fritz!Box 7590



Anschlussmöglichkeiten der FRITZ!Box

Auszug aus dem Handbuch

• DSL/TEL

Buchse für den Anschluss an ADSL2+ und VDSL sowie an das Telefonnetz (analoges Festnetz oder ISDN)

• FON 1 und FON 2

2 TAE-Buchsen und 2 RJ11-Buchsen für den Anschluss analoger Telefone und anderer analoger Endgeräte

An FON 1 und FON 2 können Sie jeweils eine Buchse belegen, also insgesamt 2 analoge Telefone anschließen.

• FON S0R

J45-Buchse für den Anschluss von ISDN-Telefonen oder ISDN-Telefonanlagen

• LAN 1 – LAN 4

4 Gigabit-Ethernet-Buchsen (10/100/1000 Base-T) für den Anschluss von Computern und anderen netzwerkfähigen Geräten wie Spielekonsolen und Netzwerk-Hubs

• USB

2 USB 2.0-Buchsen für den Anschluss von USB-Geräten wie Drucker oder Speichermedien

• WLAN-Basisstation

integrierte WLAN-Basisstation für den Anschluss von WLAN-Geräten, die den Funkstandard IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g oder IEEE 802.11n (im 2,4- oder 5-GHz-Frequenzband) nutzen

• DECT-Basisstation

integrierte DECT-Basisstation für den Anschluss von bis zu 6 Schnurlostelefonen, die den Standard DECT nutzen