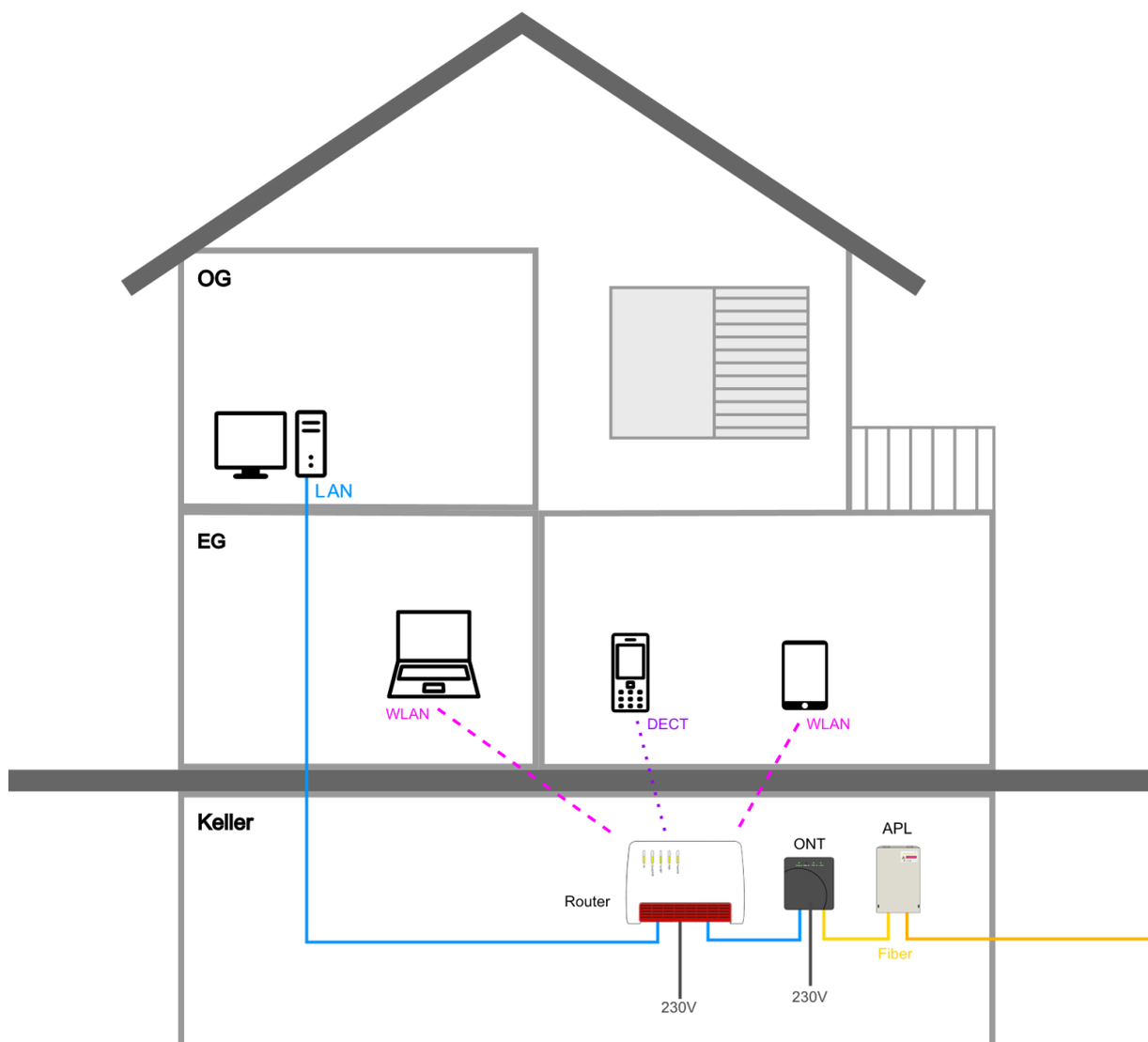


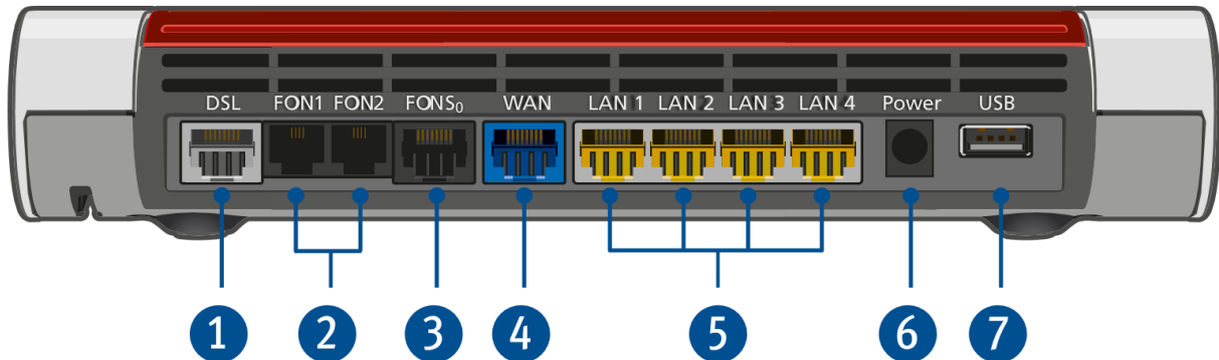
Variante 1

Router (Fritz!Box) im Keller – Anschluss im Keller

- Versorgung des PC, Laptop, Tablet etc. über WLAN oder ggf. Netzwerkkabel (LAN)
- Versorgung Telefon über DECT oder Kabel.
 - oder Anbindung einer vorhandenen Telefonanlage



Beispiel Fritz!Box 7590



1. DSL/TEL

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

2. FON 1 und FON 2

2 TAE-Buchsen und 2 RJ11-Buchsen für den Anschluss analoger Telefone und anderer analoger Endgeräte (maximal 2 analoge Endgeräte)

3. FON S0

RJ45-Buchse für den Anschluss von ISDN-Telefonen oder -anlagen

4. WAN-Anschluss

5. 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

6. Stromanschluss

7. USB

2 USB 2.0-Buchsen für den Anschluss von USB-Geräten wie Drucker oder Speichermedien (eine davon seitlich)

• 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