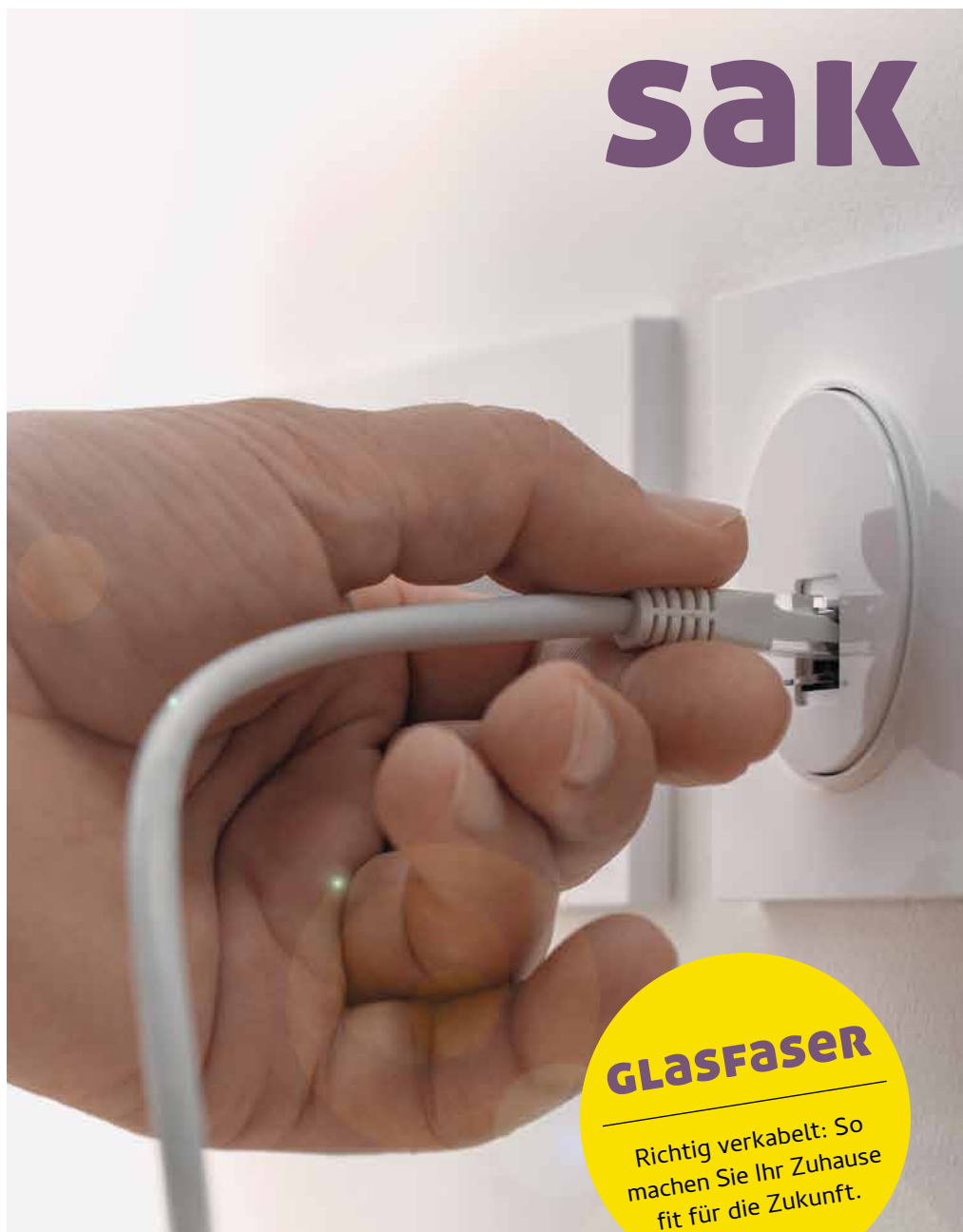


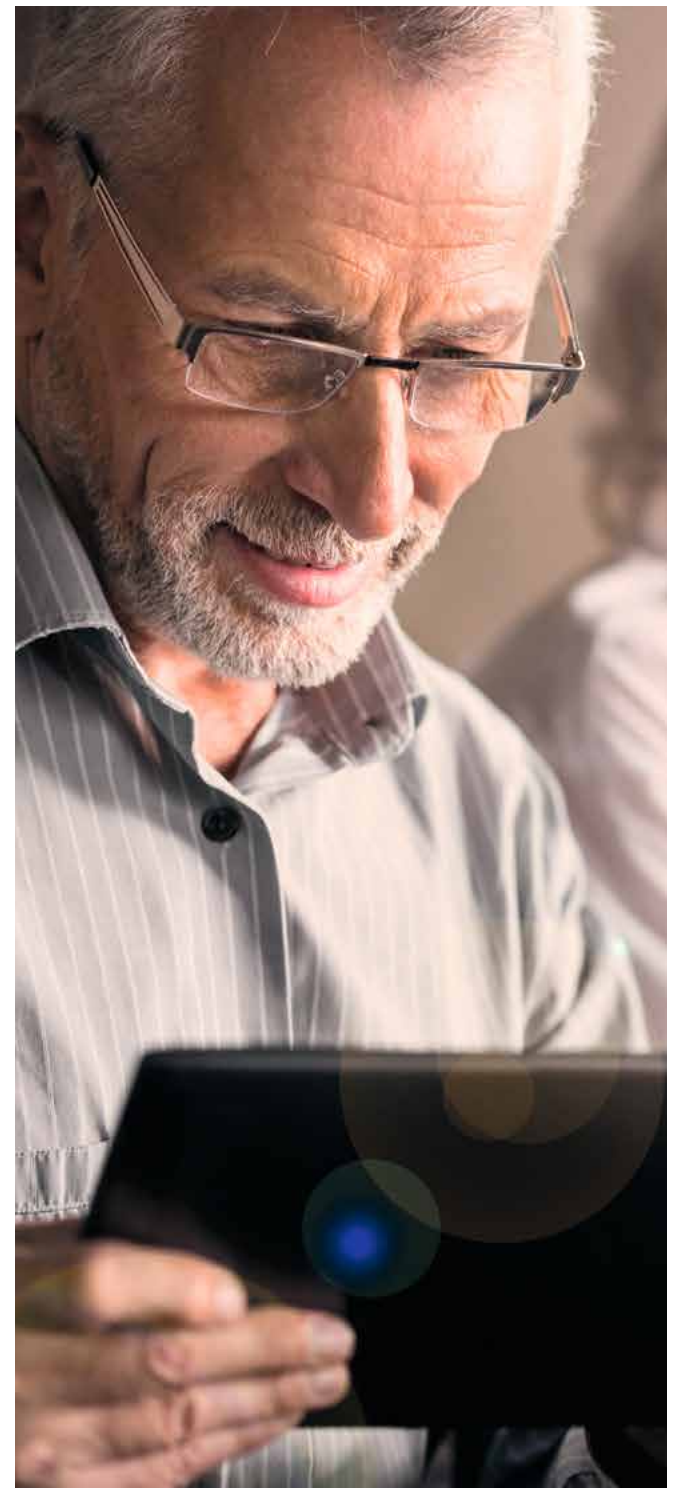
sak



GLASFASER

Richtig verkabelt: So
machen Sie Ihr Zuhause
fit für die Zukunft.

ARTEN DER WOHNUNGSVERKABELUNG



Legende zu den Grafiken

- HAK Hausanschlusskasten Strom
- BEP Hausanschlusskasten Glasfaser
- OTO Glasfasersteckdose
- ONT Optisches Netzabschlussgerät
- GR Glasfaser-Router
- RT Router

- Stromkabel
- Glasfaser
- Multimediaverkabelung
- Rückeinspeisung T+T oder Direktanschluss Router

Empfehlung: Pro Stockwerk ein WLAN-Accesspoint mit Anschluss an die Multimediaverkabelung. DECT-Funktelefone können direkt am RT oder am GR angemeldet werden.

ARTEN DER WOHNUNGSVERKABELUNG

Mehrfamilienhaus und Einfamilienhaus mit Glasfaser-Router

Der Router als Kommunikationszentrale

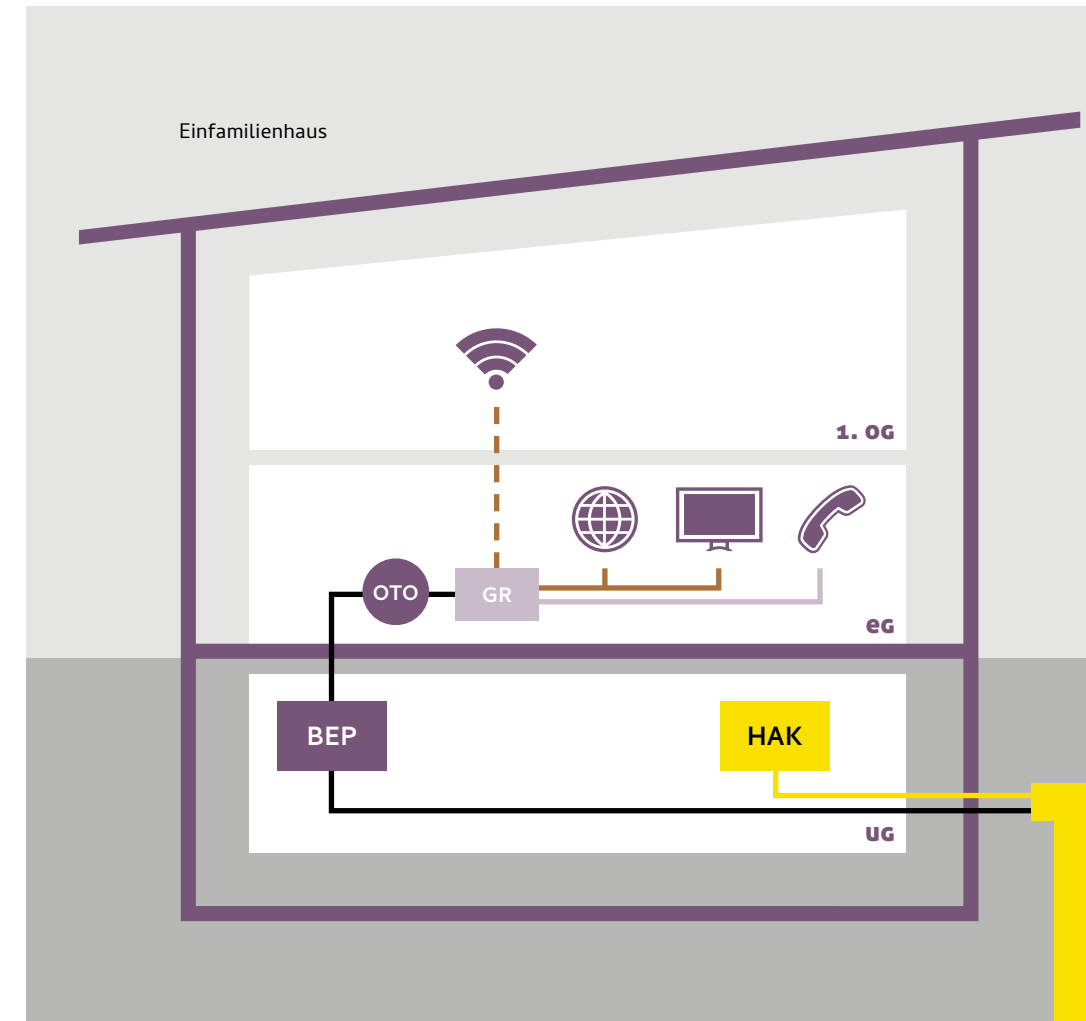
Wird der Router zur Kommunikationszentrale in Ihrem Haus, so speist er eine Multimediaverkabelung. Das heißt, in den Zimmern, in denen Internet gewünscht wird, befinden sich Multimediasteckdosen. An diese kann man ein Netzkabel stecken, das mit einem Switch, einem WLAN-Verstärker, einem Computer, einer TV Box oder einem Webradio verbunden werden kann. Telefone werden an den vorhandenen Telefonsteckdosen des Hauses eingesteckt, nachdem der Router mit der Telefonverkabelung verbunden wurde (Rückeinspeisung). Die Zuleitung vom bisherigen Telefonanbieter muss zuerst unterbrochen werden.

Der Router als Zugangspunkt für Internet, TV und Telefon

Wird der Router als Zugangspunkt für Internet, TV und Telefon im Wohnbereich platziert, dient er als direkter Anschlusspunkt für Internet, TV und Telefon. In weiteren Zimmern ist es dann möglich, mit WLAN, WLAN-Verstärkern oder WLAN-Accesspoints (empfohlen) Internet zu empfangen.

Die SAK empfiehlt Ihnen eine Multimediaverkabelung Ihres Einfamilienhauses. Damit steht Ihnen im ganzen Haus die volle Leistung zur Verfügung und Sie sind für die Zukunft bestens gerüstet.

EINFAMILIENHAUS MIT GLASFASER-ROUTER IM WOHNBEREICH



Legende zu den Grafiken

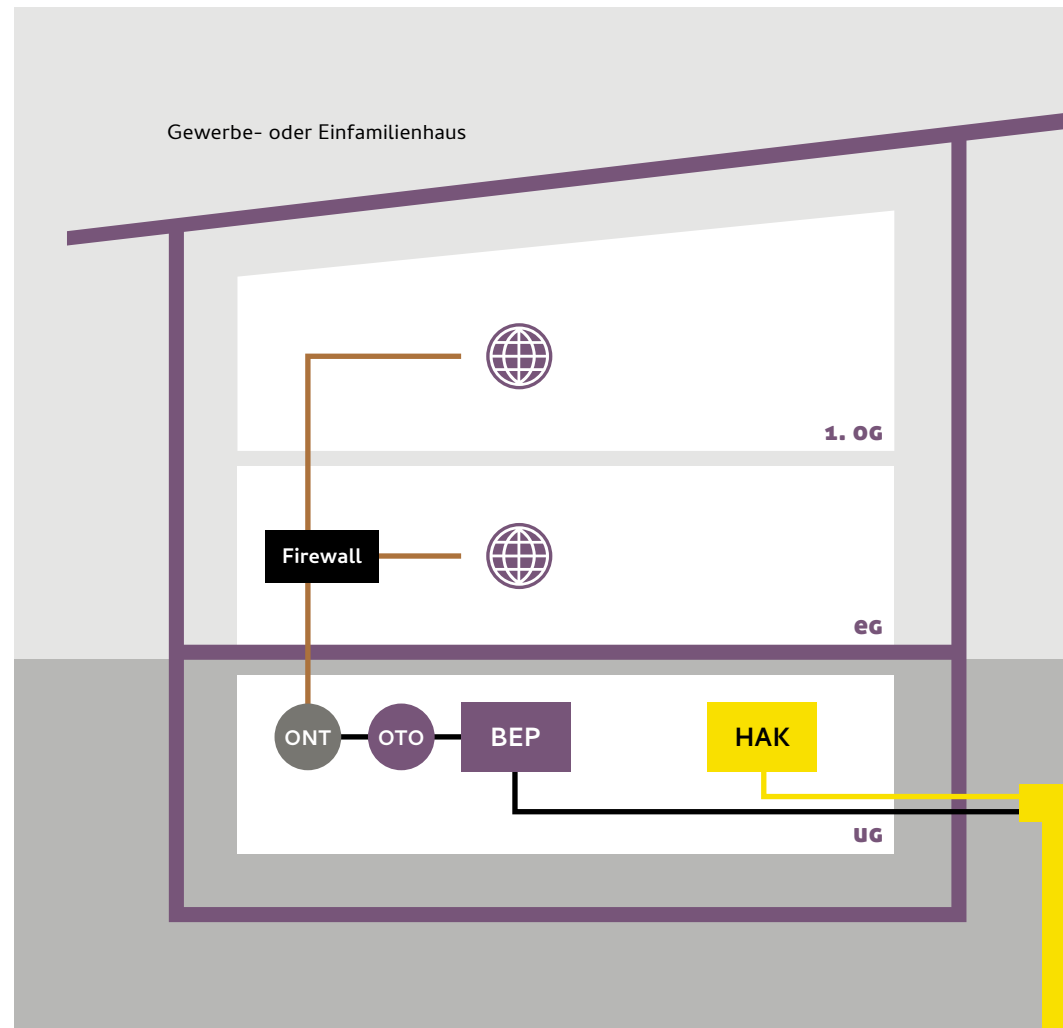
- HAK Hausanschlusskasten Strom
- BEP Hausanschlusskasten Glasfaser
- OTO Glasfasersteckdose
- ONT Optisches Netzabschlussgerät
- GR Glasfaser-Router
- RT Router

- Stromkabel
- Glasfaser
- Multimediaverkabelung
- Rückeinspeisung T+T oder Direktanschluss Router

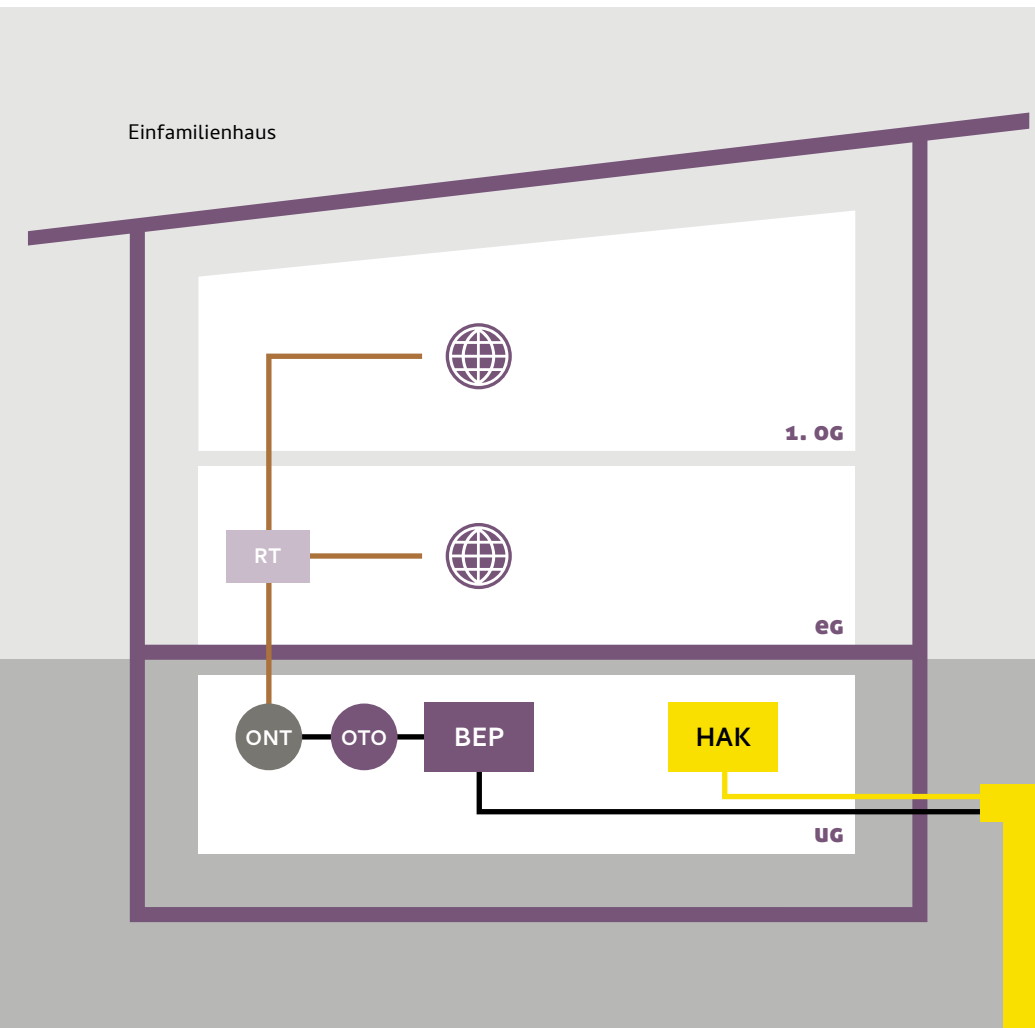
Empfehlung: Pro Stockwerk ein WLAN-Accesspoint mit Anschluss an die Multimediaverkabelung. DECT-Funktelefone können direkt am RT oder am GR angemeldet werden.

GEWERBE- ODER EINFAMILIENHAUS

Firewall bauseits geliefert und verantwortet von Kunde.



EINFAMILIENHAUS MIT ONT IM KELLER UND ROUTER IM WOHNBEREICH – INTERNET



Legende zu den Grafiken

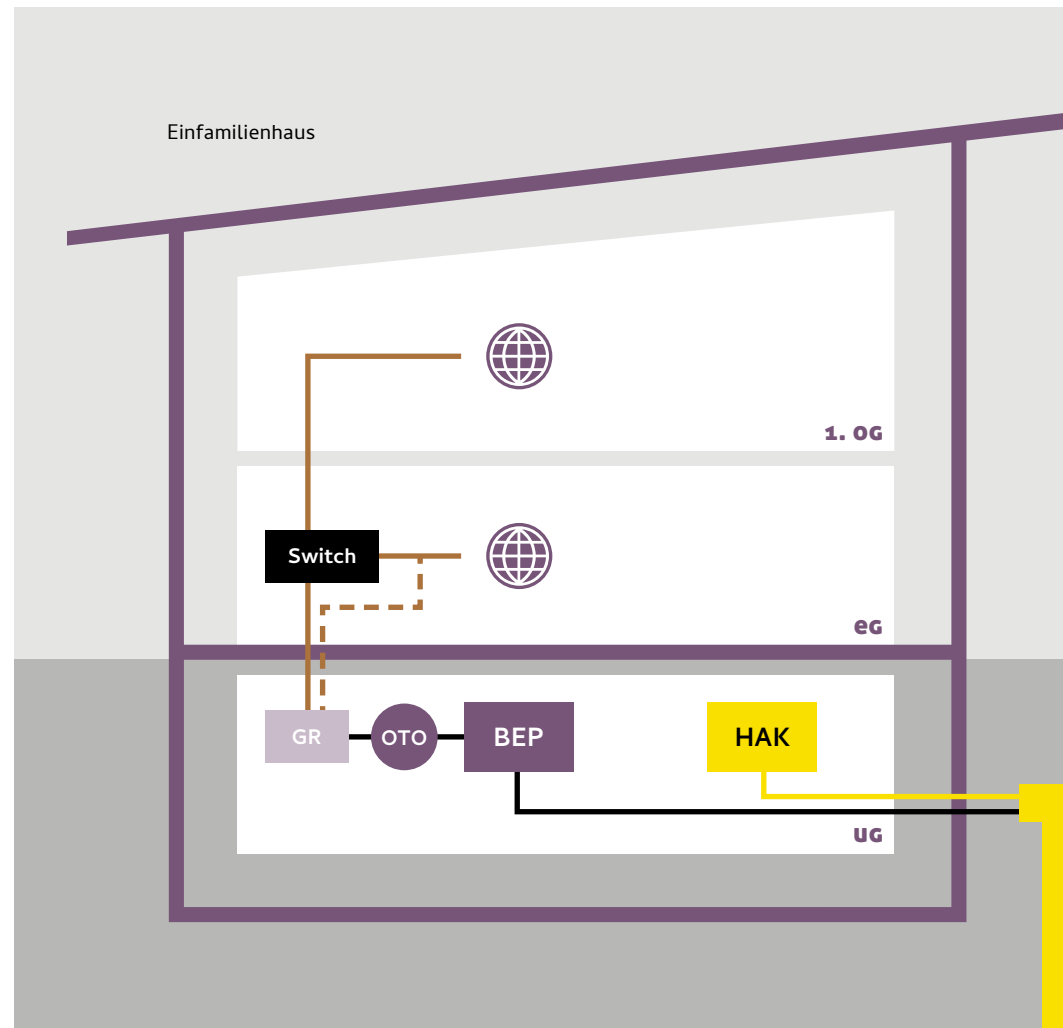
- HAK Hausanschlusskasten Strom
- BEP Hausanschlusskasten Glasfaser
- OTO Glasfasersteckdose
- ONT Optisches Netzabschlussgerät
- GR Glasfaser-Router
- RT Router

- Stromkabel
- Glasfaser
- Multimediaverkabelung
- Rückeinspeisung T+T oder Direktanschluss Router

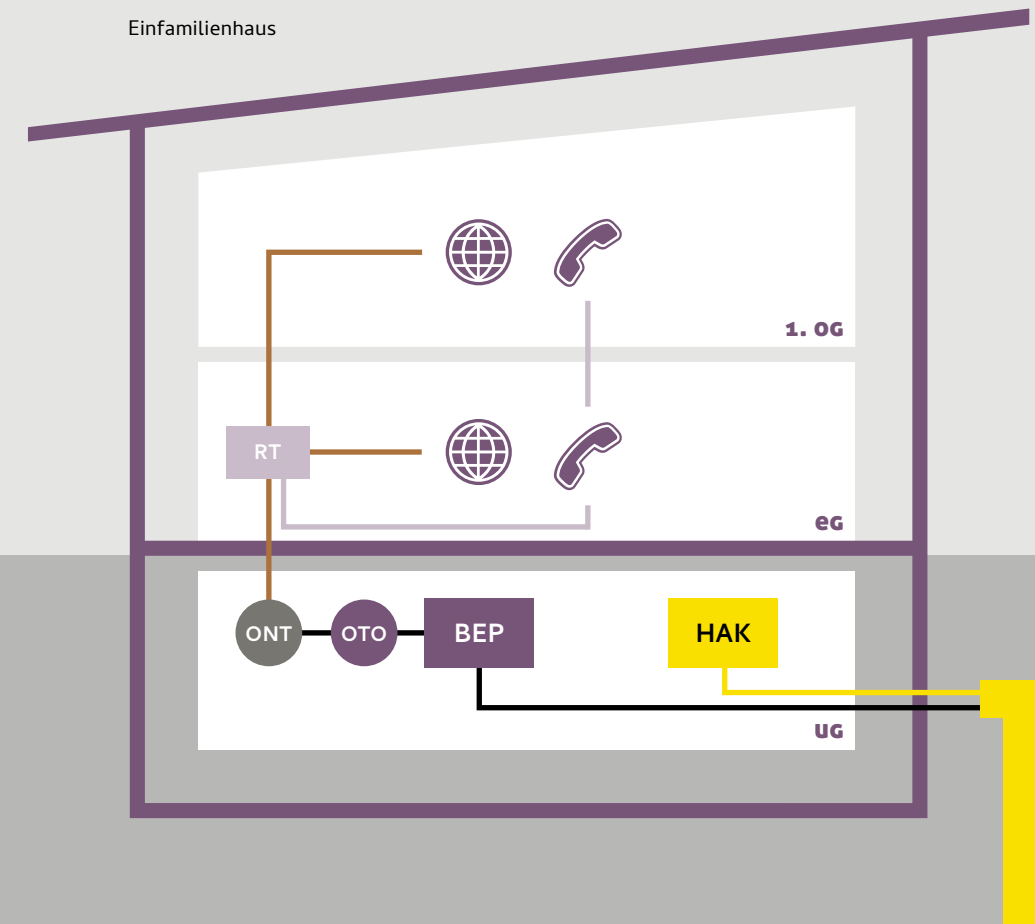
Empfehlung: Pro Stockwerk ein WLAN-Accesspoint mit Anschluss an die Multimediaverkabelung. DECT-Funktelefone können direkt am RT oder am GR angemeldet werden.

EINFAMILIENHAUS MIT GLASFASER-ROUTER UND SWITCH – INTERNET

Switch oder neue Multimediaverkabelung



EINFAMILIENHAUS MIT ONT IM KELLER UND ROUTER IM WOHNBEREICH – INTERNET UND TELEFON



Legende zu den Grafiken

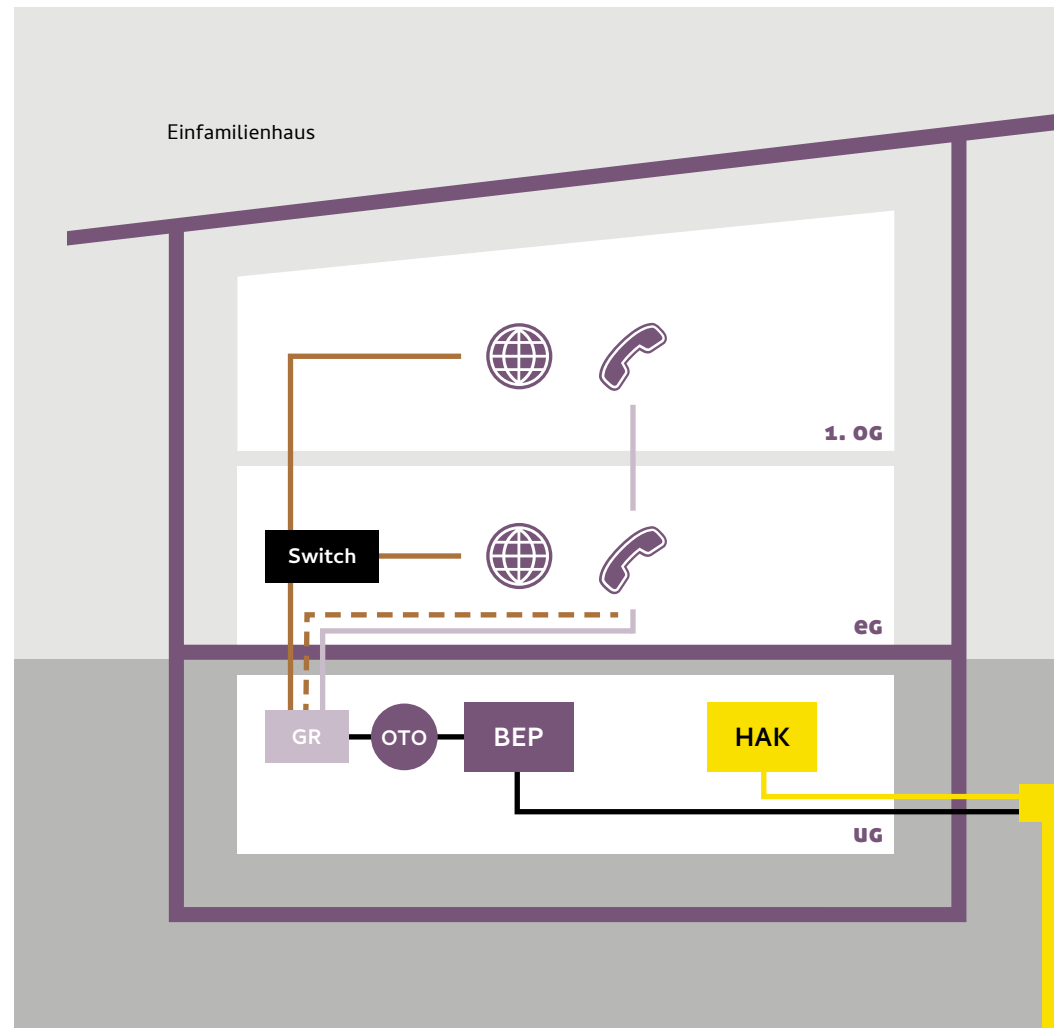
- HAK Hausanschlusskasten Strom
- BEP Hausanschlusskasten Glasfaser
- OTO Glasfasersteckdose
- ONT Optisches Netzabschlussgerät
- GR Glasfaser-Router
- RT Router

- Stromkabel
- Glasfaser
- Multimediaverkabelung
- Rückeinspeisung T+T oder Direktanschluss Router

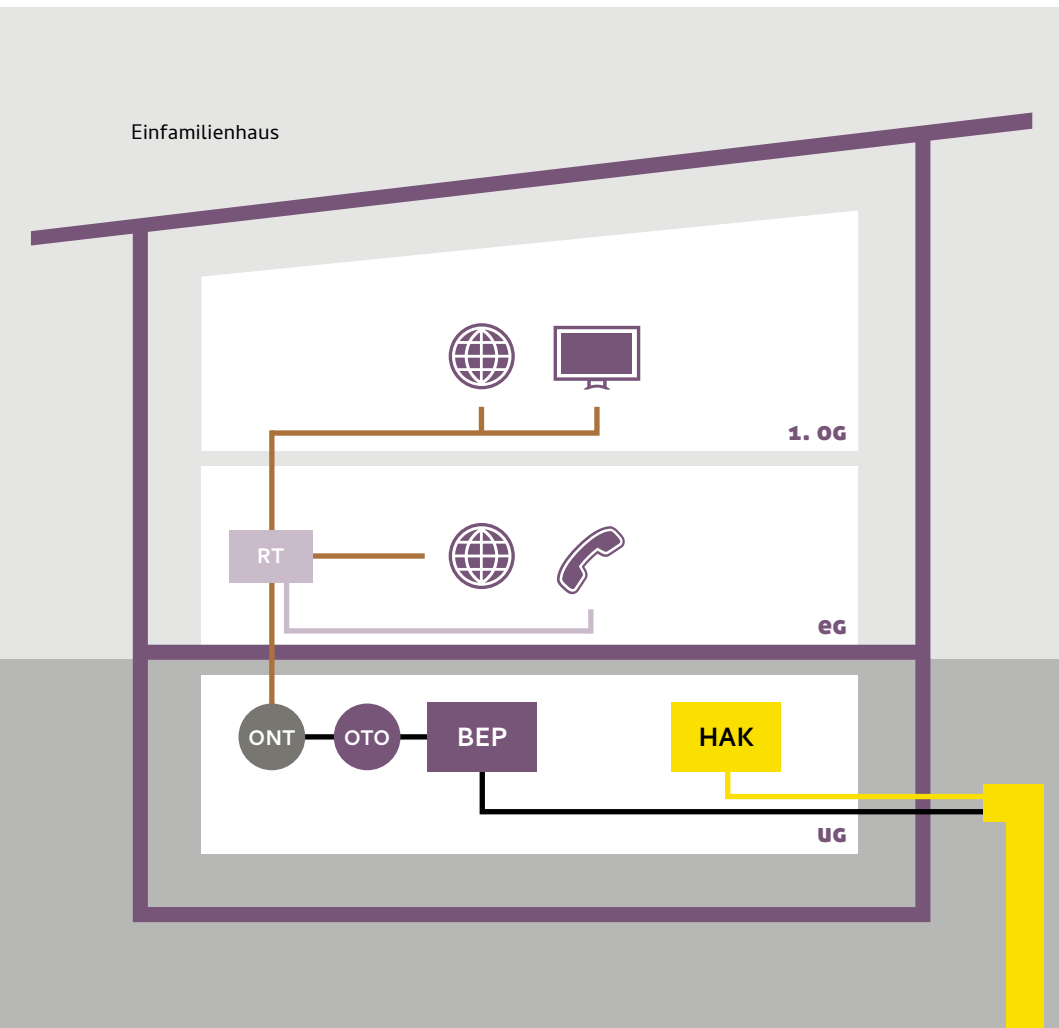
Empfehlung: Pro Stockwerk ein WLAN-Accesspoint mit Anschluss an die Multimediaverkabelung. DECT-Funktelefone können direkt am RT oder am GR angemeldet werden.

EINFAMILIENHAUS MIT GLASFASER-ROUTER UND SWITCH – INTERNET UND TELEFON

Neue Multimediaverkabelung oder Rückspeisung auf T+T Verkabelung



EINFAMILIENHAUS MIT ONT IM KELLER UND ROUTER IM WOHNBEREICH – ALLE DIENSTE



Legende zu den Grafiken

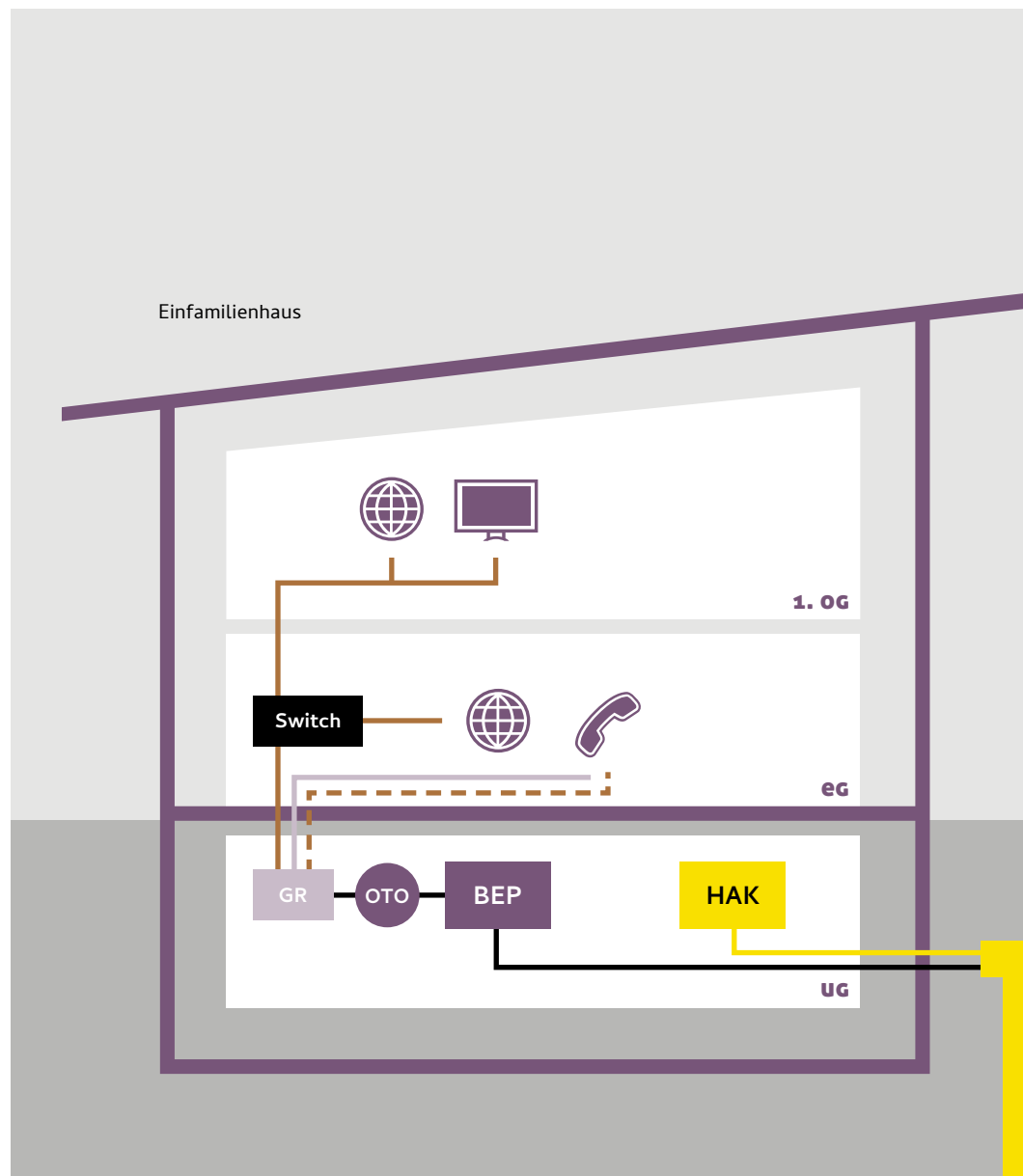
- HAK Hausanschlusskasten Strom
- BEP Hausanschlusskasten Glasfaser
- OTO Glasfasersteckdose
- ONT Optisches Netzabschlussgerät
- GR Glasfaser-Router
- RT Router

- Stromkabel
- Glasfaser
- Multimediaverkabelung
- Rückeinspeisung T+T oder Direktanschluss Router

Empfehlung: Pro Stockwerk ein WLAN-Accesspoint mit Anschluss an die Multimediaverkabelung. DECT-Funktelefone können direkt am RT oder am GR angemeldet werden.

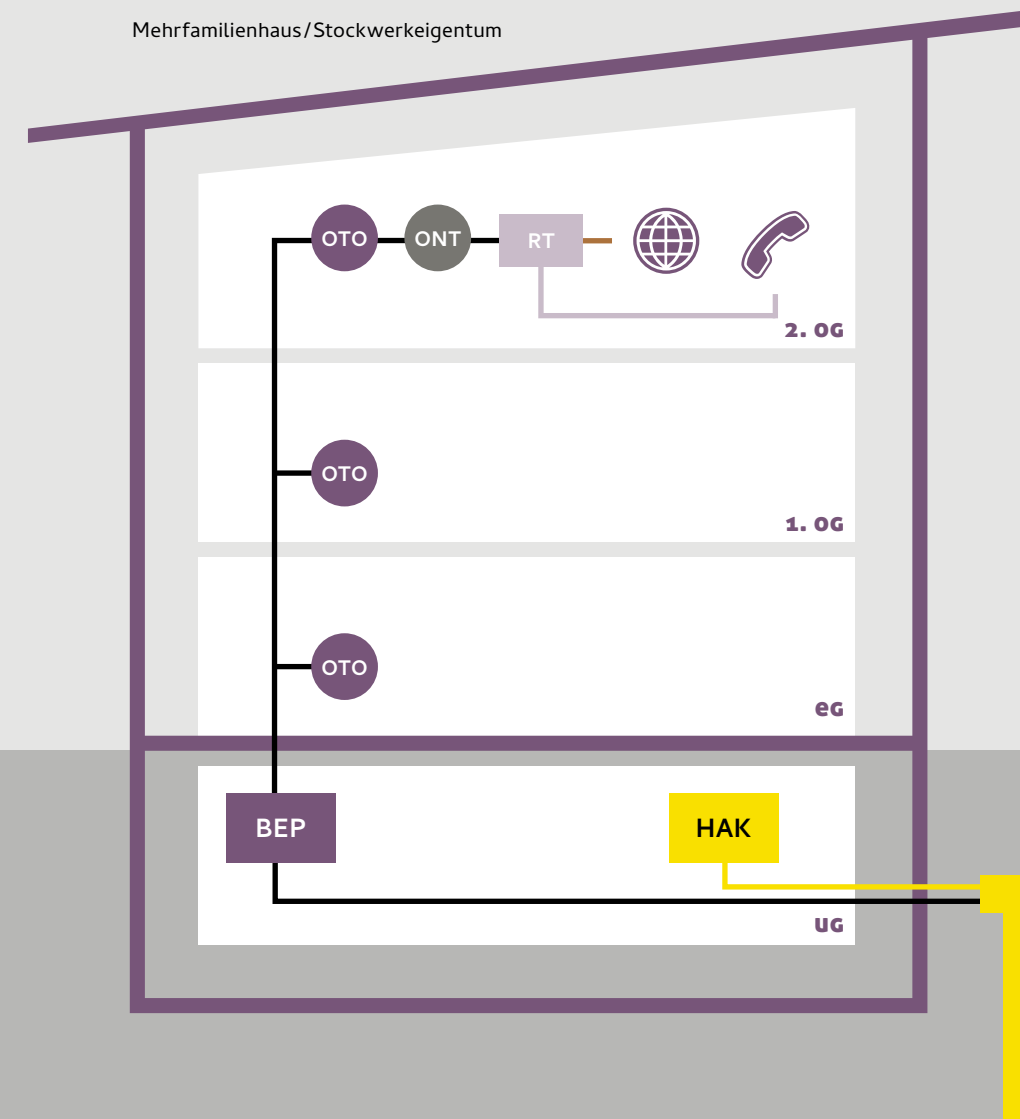
EINFAMILIENHAUS MIT GLASFASER-ROUTER UND SWITCH – ALLE DIENSTE

Neue Multimediaverkabelung oder Rückspeisung auf T+T Verkabelung



MEHRFAMILIENHAUS MIT ONT

Mehrfamilienhaus/Stockwerkeigentum



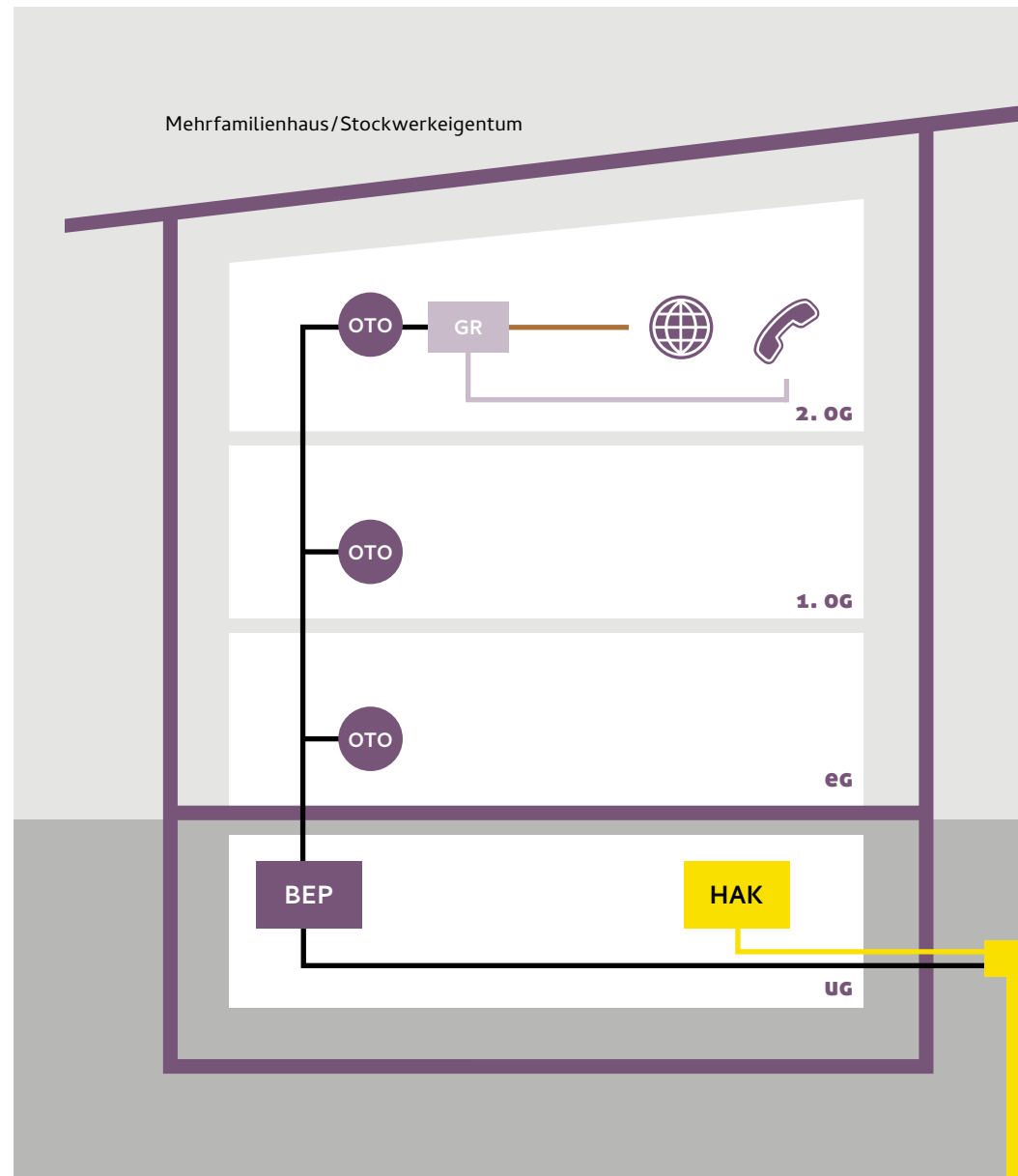
Legende zu den Grafiken

- HAK Hausanschlusskasten Strom
- BEP Hausanschlusskasten Glasfaser
- OTO Glasfasersteckdose
- ONT Optisches Netzabschlussgerät
- GR Glasfaser-Router
- RT Router

- Stromkabel
- Glasfaser
- Multimediaverkabelung
- Rückeinspeisung T+T oder Direktanschluss Router

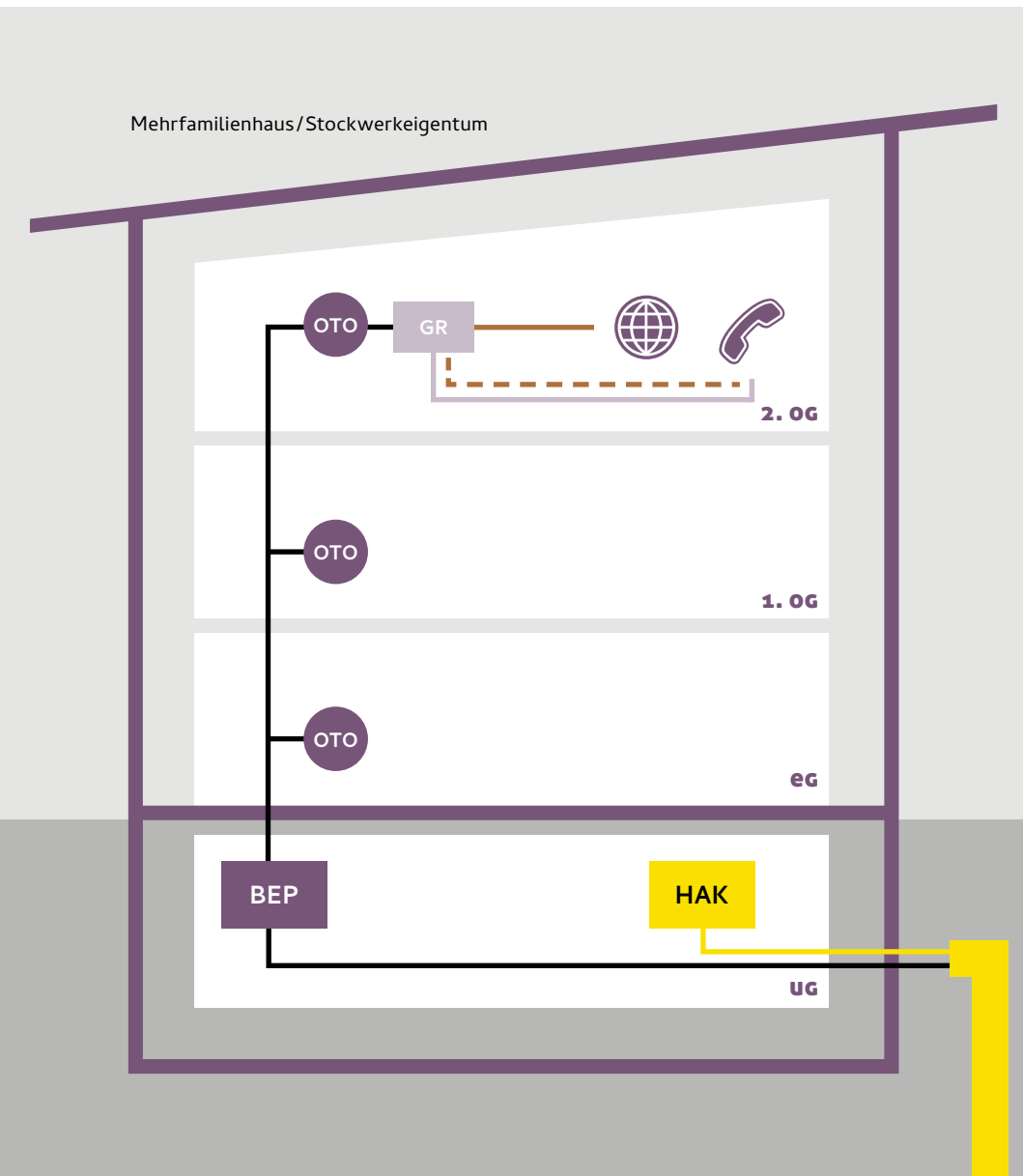
Empfehlung: Pro Stockwerk ein WLAN-Accesspoint mit Anschluss an die Multimediaverkabelung. DECT-Funktelefone können direkt am RT oder am GR angemeldet werden.

MEHRFAMILIENHAUS MIT GLASFASER-ROUTER



MEHRFAMILIENHAUS MIT GLASFASER-ROUTER UND ZUSÄTZLICHEM LINK

Neue Multimediaverkabelung oder Rückspeisung auf T+T Verkabelung



sak

HILFE

Telefonische
Unterstützung für Sie
T +41 (0)71 229 50 00

ST.GALLISCH-APPENZELISCHE KRAFTWERKE ag

Vadianstrasse 50 | P.F. 2041 | CH-9001 St.Gallen | T +41 (0)71 229 50 00 | digital@sak.ch | sak.ch