

## GLASFASER-INSTALLATION LEICHT GEMACHT!

### DIE INSTALLATION ERFOLGT IN DREI ETAPPEN:

#### 1 | GEBÄUDEEINFÜHRUNG

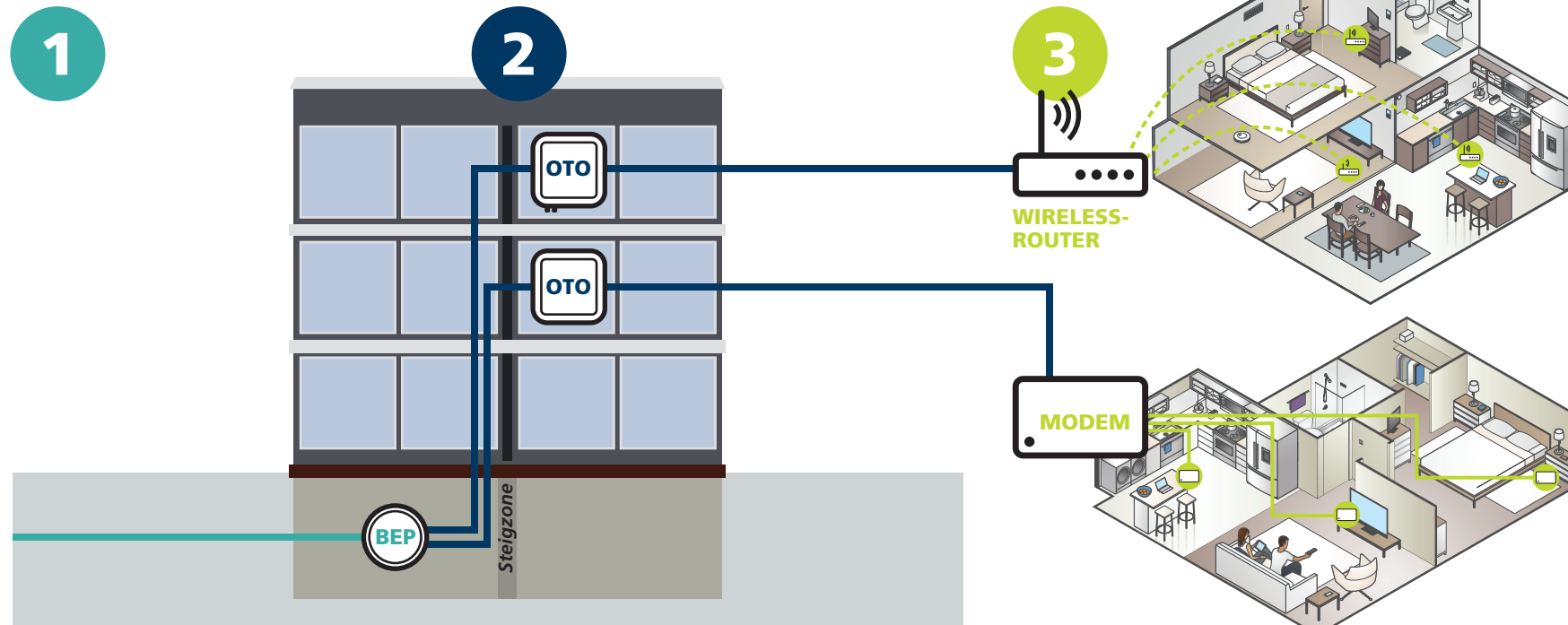
Die Glasfaseranschlussleitung wird im Normalfall in ein bestehendes Rohr der EW Oftringen AG verlegt, wodurch intensive Grabarbeiten entfallen. Durch die Hauseinführung werden die Kabel zum optischen **Hausanschlusskasten (BEP)** geführt. Der Hausanschlusskasten wird kostenlos zur Verfügung gestellt. Der Standort des BEP wird nach Möglichkeit gemeinsam und in Absprache mit dem Eigentümer vor Ort bestimmt und im Anschlussbericht festgehalten.

#### 2 | ERSCHLIESSUNG WOHN EINHEIT

Sobald eine OftringePLUS-Bestellung vorliegt, werden in einem zweiten Schritt die Fasern vom optischen Hausanschlusskasten (BEP) in die Wohnung geführt. Dies erfolgt, sofern möglich, durch bestehende Schächte, Rohre oder Kanäle (Steigzone). In jeder Wohnung, Einfamilienhaus oder Geschäftslokalität wird eine optische **Steckdose (OTO)** montiert.

#### 3 | SIGNALVERTEILUNG IM HAUSHALT

Jegliche Art von Signalverteilung im Haushalt ab dem **Wireless-Router** oder **Modem** (Kombigerät) ist Sache der Mieter respektive der Eigentümer. Zwei Varianten stehen Ihnen zur Verfügung: Wireless (siehe 3a) oder Netzkabel (siehe 3b). Das Kombigerät wird bei einer Bestellung von OftringePLUS kostenlos abgegeben. Bestehende Installationen des Kabelnetzbetreibers (COAX) können nicht verwendet werden. Die Swisscom-Verkabelung kann für die Verteilung der OftringePLUS-Telefonielösung genutzt werden.



#### WIRELESS

Im Falle eines schwachen Wireless-Signals bieten wir Ihnen gerne Wireless-Repeater an. Der Anschluss der TV-Box erfolgt per Netzkabel oder Powerline-Adapter (oder ähnlichem).



#### NETZKABEL

Bei dieser Variante erfolgt die Signalverteilung via Netzkabel. Auf Wunsch unterstützt Sie der beauftragte Installationspartner der EW Oftringen AG bei der richtigen Wahl der Signalverteilung.

ETAPPEN 1 & 2 WERDEN REALISIERT DURCH:

**EW OFTRINGEN AG / BEAUFTRAGTE**

ETAPPE 3 WIRD REALISIERT DURCH:

**EIGENTÜMER/MIETER**





