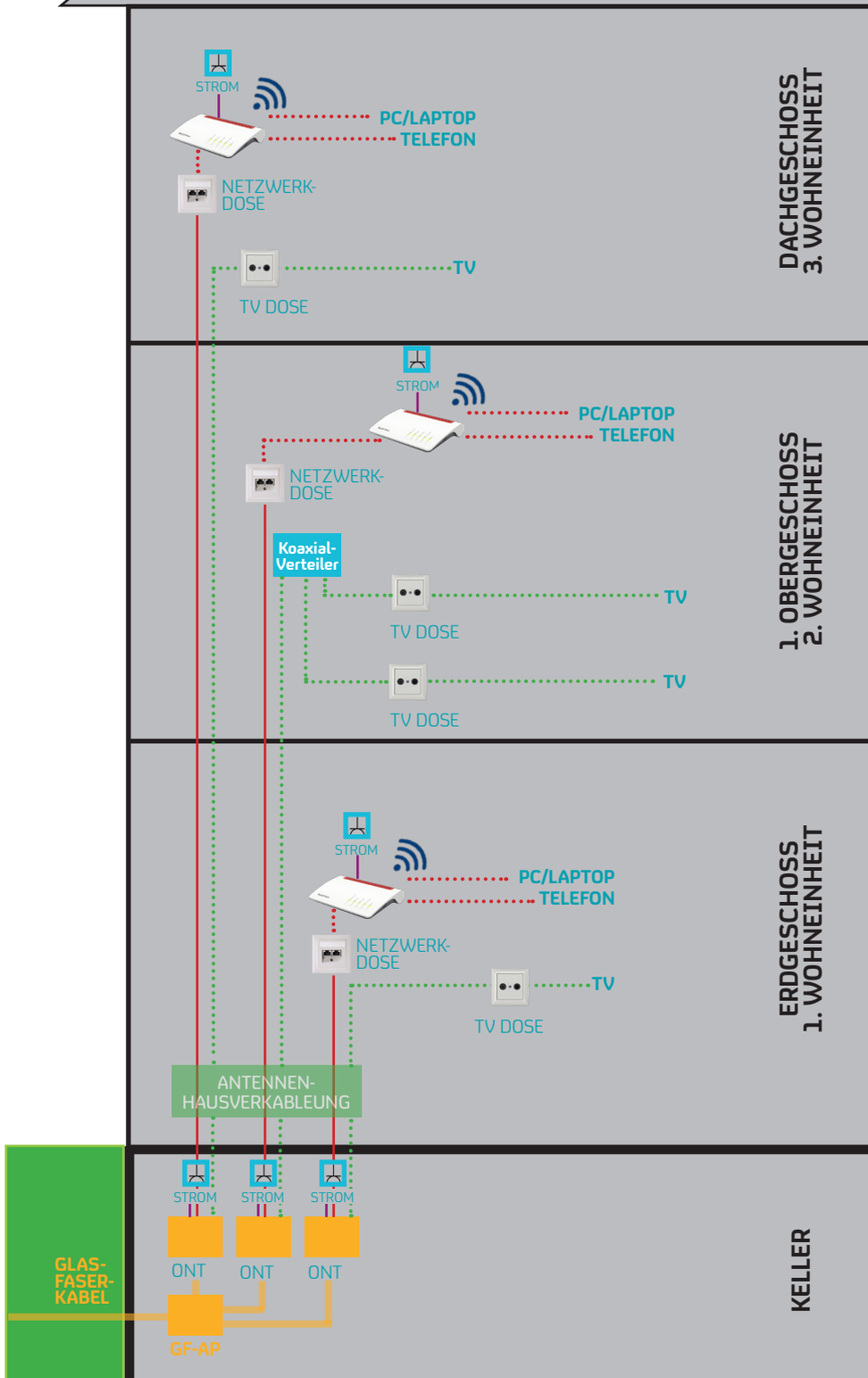


MEHRFAMILIENHAUS

FttB (Fiber to the Building)
Verlegung des Glasfasers bis ins Gebäude
Inhouseverkabelung: Netzwerkkabel



Anschlussvariante

Verlegung der Glasfaser bis ins Gebäude in den Keller oder Hausanschlussraum:
Über ein Leerrohr wird der zollernalb-data Glasfaseranschluss in den Gebäudekeller oder den Hausanschlussraum eingeführt und endet im Glasfaser-Abschlusspunkt (GF-AP). Dieser wird im Auftrag der zollernalb-data GmbH montiert und verbleibt in deren Eigentum.

Verkabelung

Neben dem GF-AP werden die ONT, die dem Kunden vom Betreiber leihweise zur Verfügung gestellt werden, installiert. Der ONT wandelt die Glassignale um und versorgt über die vorhandene Netzwerk-Infrastruktur die einzelnen Wohneinheiten mit Internet und Telefon. Die TV Versorgung erfolgt über die bestehende Koaxialkabel-Infrastruktur über die Antennen-Hausverkabelung.

Übergabepunkt

Glasfaser-Abschlusspunkt (GF-AP) im Gebäudekeller

Bereitgestellt vom Netzeigentümer

-  Glasfaserkabel (LWL)
-  GF-AP Glasfaser-Abschlusspunkt

Bereitgestellt vom Netzbetreiber

-  ONT Medienwandler inkl. Kabel
-  WLAN Router
- 1 Netzwerkkabel, 1 Stromkabel

Bereitgestellt vom Bauherr

-  elektrische Verkabelung
-  Strom
-  Zuleitung Netzwerkkabel vom Keller
-  Netzwerkkabel innerhalb der Wohnung
-  Netzwerkdose
-  Koaxialkabel innerhalb des Gebäudes
-  TV Dose

alternativ:

-  Koaxial-Verteiler Koaxial(Antennen-)verteiler

Öffnungszeiten

Montag + Dienstag: 8 -12 und 14-16 Uhr
Mittwoch: 8 -12 und 13-16 Uhr
Donnerstag: 8 -18 Uhr
Freitag: 8 -12 Uhr

Kundenservice

07433 9989 5860
SchnellesNetz@zollernalbdata.de
Support
service@zollernalbdata.de
07433 9989 5898

zollernalb-data GmbH

Wasserwiesen 37
72336 Balingen
Tel.: 07433 9989 5860
www.zollernalbdata.de