

Checkliste Kunde (Bitte dem Elektriker vor Installation übergeben):

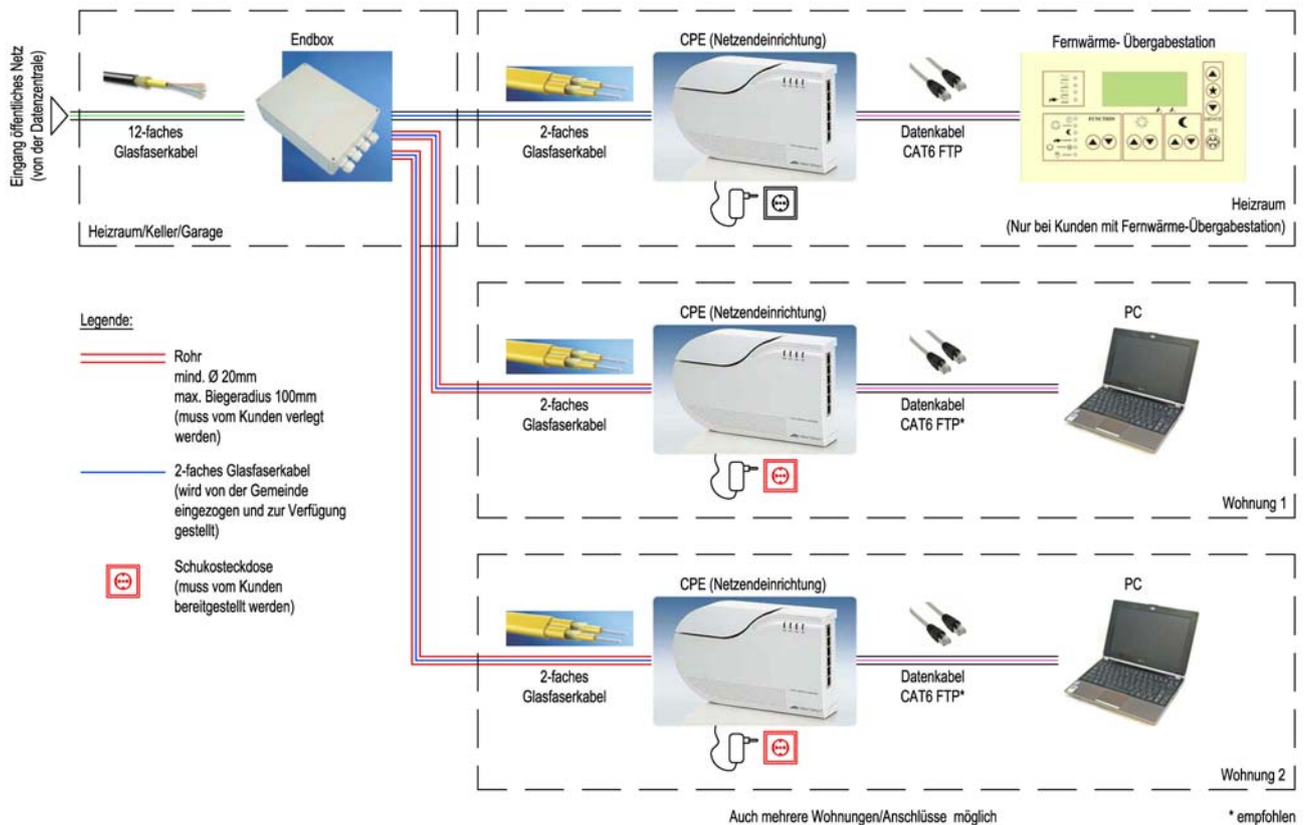
Aufgrund der durchzuführenden Arbeiten und um die beste technische Lösung für Ihre spezifischen Bedürfnisse zu identifizieren, müssen Sie sich an einen qualifizierten Techniker (Elektriker) des Vertrauens oder an einen qualifizierten Techniker von der Gemeinde (Alexander Untergasser +39 347 1302511) wenden, der Ihnen bei den technischen Entscheidungen assistiert, um an das Glasfasernetz anzuschließen.

Hier sind die technischen Informationen, für eine ordnungsgemäße Ausführung der Installation:

- Die **Leerverrohrung** von der Endbox (Terminierung Glasfaserkabel) bis zur CPE-Station (Netzendeinrichtung in der Wohnung) muss mit einem Mindestquerschnitt von 20mm und einen maximalen Biegeradius von 100mm verlegt werden. Die Durchgängigkeit der Leerrohre muss vorab vom hauseigenen Elektriker geprüft werden. Das Glasfaserkabel wird von der Gemeinde bereitgestellt und der Arbeitsaufwand um das Glasfaserkabel in die Leerrohre einzubringen wird von der Gemeinde übernommen.
- Die **Position der CPE-Station** sollte mit dem hauseigenen Elektriker durchgesprochen werden, da anschließend die Datenkabel von der CPE-Station bis zu den einzelnen PC-Stationen, Laptops, TV, Telefon, Switch usw. geführt werden müssen. Empfohlene Positionen wären: neben Daten- Abzweigboxen, Datenverteiler (Rack) oder neben Unterverteiler, um weitere Anbindungen wie Telefon, TV oder PC's zu ermöglichen.
- Bei jeder CPE-Station muss eine **Schuko- Steckdose** (Absicherung mind. 10A) montiert werden oder vorhanden sein.

Sämtliche Arbeiten von der Netzzentrale bis zur Endbox werden von der Gemeinde ausgeführt. Auch jene bis zur Fernwärme-Übergabestation bei Kunden mit Fernwärmeanschluss.

Verkabelungsschema:



Sobald die oben beschriebenen Voraussetzungen geschaffen worden sind, bitten wir Sie Herrn Alexander Untergasser +39 347 1302511 (Beauftragter Elektriker vor Ort) zu kontaktieren.