

Gemeinde Obertraubling

Vorwahlbereich 09406

Vorwahlbereich 09453

Gemeinde Mitraching

KÖFERING

Gemeinde Obertraubling

Gemeinde Köfering

Gemeinde Alteglofsheim

Gemeinde Thalmässing

1.000 Meter

**Zeichenerklärung:**

Gf-NVt ...  
0 Anschlüsse  
(...+...+...+)

Bezugsstrich  
Glasfaser Netzverteiler Bezeichnung  
Gesamtanzahl der Anschlüsse  
Menge der Hausanschlüsse des jeweiligen Rohrverbands (26x10mm)

Hauptleitung ...: 26x100  
Anschlüsse gesamt ...

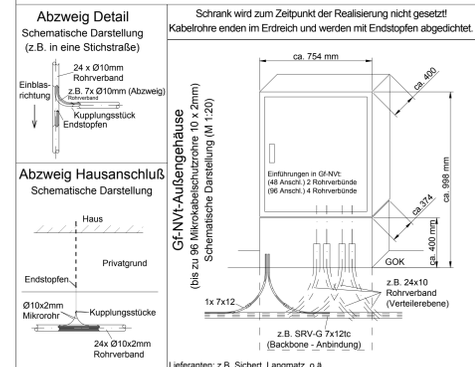
Abzweigung mit Angabe der Anschlüsse: ...x100

SRV-G 7x12tc Schutzrohr  
(oder Alternative) LWL-Verbindung

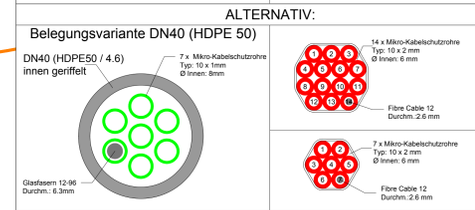
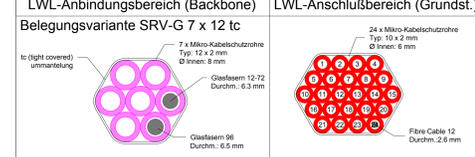
Hauptleitung mit der Anzahl aller Anschlüsse für diesen Rohrverband  
Abzweigung mit Angabe der Anschlüsse nur für diesen Abzweig  
Laufrichtung des Rohrverbandes

**Köfering**

Gf-NVt K001:	73	Hausanschlüsse
Gf-NVt K002:	59	Hausanschlüsse
Gf-NVt K003:	43	Hausanschlüsse
Gf-NVt K004:	78	Hausanschlüsse
Gf-NVt K005:	76	Hausanschlüsse
Gf-NVt K006:	65	Hausanschlüsse
Gf-NVt K007:	55	Hausanschlüsse
Gf-NVt K008:	56	Hausanschlüsse
Gf-NVt K009:	75	Hausanschlüsse
Gf-NVt K010:	72	Hausanschlüsse
Gf-NVt K011:	84	Hausanschlüsse
Gf-NVt K012:	69	Hausanschlüsse
Gf-NVt K013:	79	Hausanschlüsse
Gf-NVt K014:	80	Hausanschlüsse
Gf-NVt K015:	77	Hausanschlüsse
Gf-NVt K016:	79	Hausanschlüsse
Gf-NVt K017:	51	Hausanschlüsse
<b>Gesamt:</b>	<b>1171</b>	<b>Hausanschlüsse</b>



**Planungsgrundlagen FTTB (Fibre to the Building):** Hinweis für Stichstraßen und langen Einzelanbindungen:  
- FTTB Anschlussbereich: 26x10, 14x10 und 7x10 Rohrverband  
- Verbindung Gf-NVt zu Gf-NVt: 1x SRV-G 7x12tc  
- Gf-NVt: Glasfaser Netzverteiler mit Max. 96 Anschlüssen  
- Max. Einbaulänge: 700m  
- Bei einer Überlänge von ca. 800m empfehlen wir kaschierendes Einblasen.



**Wichtiger Hinweis:**  
Nicht als Ausführungsplan geeignet!  
Die FTTB-Systemplanung bietet mit den ermittelten Daten (grundrissliche Trassenführung, Mengengerüst, Standorte Gf-NVt und Mikro-Kabelschutzrohre) eine planerische Grundlage.  
Die konkrete Trassenführung (Lage, Tiefe etc.) und Standorte der Glasfaser-Netzverteiler (Gf-NVt), müssen auf die örtlichen Gegebenheiten und Baumaßnahmen abgestimmt werden.

Prüfung der einzelnen Grundstücks-/Gebäudeerschließung durch die Gemeinde!

