



# Bedarfserhebung

## Glasfaseranschluss – Leerverrohrung

NAME: \_\_\_\_\_

ADRESSE: \_\_\_\_\_

TelNr.: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

**Hiermit bestelle ich die Errichtung eines Glasfaser-Anschlusses zu folgenden Bedingungen:**

- Die Gemeinde übernimmt die Errichtungsarbeiten des Glasfasernetzes bis durch die erste Mauer des jeweiligen Anschlussobjektes
- Der Selbstkostenbeitrag beträgt:
  - EUR 150,- inkl. USt. pro Hausanschluss bei bis zu 5 Metern Abstand Grundstücksgrenze - Anschlussobjekt.
  - EUR 250,- inkl. USt. pro Hausanschluss bei bis zu 10 Metern Abstand Grundstücksgrenze - Anschlussobjekt.
  - EUR 350,- inkl. USt. pro Hausanschluss bei bis zu 15 Metern Abstand Grundstücksgrenze - Anschlussobjekt.
- In der Anschlusspauschale inbegriffen sind die Öffnung und Schließung des Grabens für die Leerverrohrung, die Bohrung durch die erste Mauer ins Gebäude, das Einblasen der Glasfaserleitung und die Spleiß- und Klemmarbeiten im Verteilerschrank der Gemeinde.
- Nicht im Preis enthalten sind eventuelle Pflaster- oder Asphaltierungsarbeiten und die Anschlusskosten durch den Provider.

**Ich benötige keinen Glasfaseranschluss und verzichte daher auf das Angebot für die Leerverrohrung.**

**Ich habe die Erläuterungen zur DSGVO auf der Rückseite gelesen**

Datum:

Unterschrift:

Für den Fall der Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen Person kommt die Gemeinde Flauring ihrer Informationspflicht gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) wie folgt nach:

1. Die Verantwortliche für die Verarbeitung ist die Gemeinde Flauring, Obere Pfarrsiedlung 6, 6403 Flauring , Telefon: 05262/6213, E-Mail: [gemeinde@flauring.tirol.gv.at](mailto:gemeinde@flauring.tirol.gv.at)
2. Die Daten werden für folgende Zwecke verwendet:
  - a. Erhebung des etwaigen Bedarfs für den Anschluss an das Lichtwellenleiternetz Flauring
  - b. Den daraus folgenden Vertragsabschluss und die Verlegung des Lichtwellenleiters.
3. Die Daten werden nur Gemeinde intern verwendet.
4. Die Daten bleiben bis zum Abschluss der Ausbauarbeiten gespeichert.