

ANTENNENKOMMISSION

Vorhang auf für das Glasfasernetz mit Weitsicht

FAQ

1 Generelles

Warum ist die Investition in ein neues Glasfasernetz nötig?

Über das Glasfasernetz können grössere Bandbreiten übertragen werden.

2 Politisches

Wer hat den Investitionskredit für den Bau des Glasfasernetzes bewilligt?

Die Gemeindeversammlung und anschliessend die Urnenabstimmung vom 28.02.2016 (Ja-Anteil: 82.6%).

Warum ist es Gemeindearbeit ein Glasfasernetz zu realisieren?

Um selbstbestimmt und zukunftsorientiert den Einwohnern ein hervorragendes Angebot mit überdurchschnittlichem Preis-/Leistungsverhältnis anbieten zu können.

3 Finanzierung, Kosten und Gebühren

Wie wird das Glasfasernetz Uitikon finanziert?

Durch Gebühreneinnahmen.

Warum wurde aus finanzieller Sicht auf die Modernisierung des bestehenden CATV-Netzes zu Gunsten eines Glasfasernetzes verzichtet?

Über Glasfasern können grössere Bandbreiten übertragen werden. Ein Glasfasernetz besteht zum grössten Teil aus Passivkomponenten, was die Unterhaltskosten im Gegensatz zu einem Aktiv-Netz auf ein Minimum senkt.

Welchen Einfluss hat das Glasfasernetz Rollout-Projekt auf den Steuerhaushalt der Gemeinde Uitikon?

Die Steuern werden nicht belastet, da die Mehrzweckkommunikationsanlage gebührenfinanziert ist.

4 Gebäudeeigentümer

Welche Vorteile ergeben sich für die Gebäudeeigentümer?

Mit einem Glasanschluss können modernste Technologien genutzt werden, was zu einer Attraktivitätssteigerung der Liegenschaft führt.

Was ist vorzugehen, wenn die Gebäudeeigentümer keinen Glasfaseranschluss möchten?

Sofern der Eigentümer keinen Glasanschluss wünscht, muss er dies schriftlich mitteilen. Zu beachten ist aber, dass das Kupfer-TV-Netz nach dem Glasfaserausbau nicht mehr läuft.

Warum lohnt sich die Glasfasererschliessung besonders während dem Rollout-Projekt?

Während dem Rollout-Projekt ist die Erschliessung kostenlos. Die Erschliessung zu einem späteren Zeitpunkt hat zur Folge, dass der Liegenschaftseigentümer die effektiven Kosten selbst tragen muss.

Welche Wahrfreiheit haben die Gebäudeeigentümer bezüglich Kupfer- und Glasfaser bei der Ersterschliessung?

Es werden nur noch Glasfasern verwendet. Ein Parallelnetz wäre nicht zweckmässig und würde zu hohen Kosten führen.

Vorhang auf für das Glasfasernetz mit Weitsicht

5 Glasfasernetzbau

Was muss der Liegenschaftseigentümer unternehmen um einen Glasfaseranschluss zu erhalten?

Die Gemeinde wird in fünf Zonen unterteilt. Bevor mit einer Zone begonnen wird, wird sich der beauftragte Realisierungs-Unternehmer mit den Eigentümern in Verbindung setzen.

Durch wen erfolgt die Realisierung des Glasfasernetzes Uitikon?

Die Realisierung erfolgt mit dem Generalunternehmer Enemag AG.

6 Liegenschaftserschliessung

Welchen Platzbedarf haben die Installationen im Gebäude?

Hausanschlusskasten für bis zu 5 Nutzungseinheiten: ca. Format A4 und 7 cm tief (exkl. Kabelkanal).

Hausanschluss für mehr als 5 Nutzungseinheiten: ca. Format A3 und 15 cm tief (exkl. Kabelkanal).

Wie lange dauern die Realisierungsarbeiten im Gebäude?

Komplett ca. 1 Arbeitstag.

- Hauseinführung
- Kabeleinzug
- Montage Hausanschlusskasten
- Inhaus-Verkabelung
- Montage Glasfastersteckdose(n)
- Messungen und Kontrollen

Warum sollen die Gebäude während dem Rollout-Projekt an das Glasfasernetz angeschlossen werden?

Bei einem späteren Anschluss hat der Eigentümer die Kosten selber zu tragen.

7 Technisches

Können die aktuellen Home-Aktivkomponenten (Set-Top-Box, Modem, Router etc.) weiterverwendet werden?

Ja, jedoch muss das Modem ausgetauscht werden. GIB-Solutions AG berät und unterstützt die

Endkunden bei den nötigen Anpassungen. Hotline: 044 200 00 44.

Können die aktuellen Endgeräte (TV, Laptop, PC, Mac, Tablets etc.) weiterhin verwendet werden?

Ja.

Wie können nach der Inbetriebnahme des Glasfasernetzes die UKW-Dienste weiter genutzt werden?

Ja.

Können in der gleichen Wohnung mehrere TV-Geräte zeitgleich genutzt werden?

Ja.

Können die bestehenden CATV-Hausinstallationen weiterhin genutzt werden?

Ja.

Können die bestehenden Telefon-Hausinstallation weiter genutzt?

Ja.

Wie werden die bestehenden Endgeräte an das Glasfasernetz angeschlossen?

Mit einem neuen Glasfaser-Modem können die bestehenden Geräte angeschlossen werden. GIB-Solutions AG berät und unterstützt die Endkunden bei den nötigen Anpassungen. Hotline: 044 200 00 44.

Welchen Durchmesser hat das Glasfaserkabel für die Inhaus-Vernetzung?

2.3mm Kabel von Huber+Suhner AG.

Können die bestehenden Gebäude-Rohranlagen verwendet werden?

Dies wird in einem ersten Schritt bei der Vor-Begehung geprüft und analysiert, anschliessend auf dem SAR Dokument vermerkt. Grundsätzlich werden immer die bestehenden Rohranlagen – soweit möglich - verwendet.