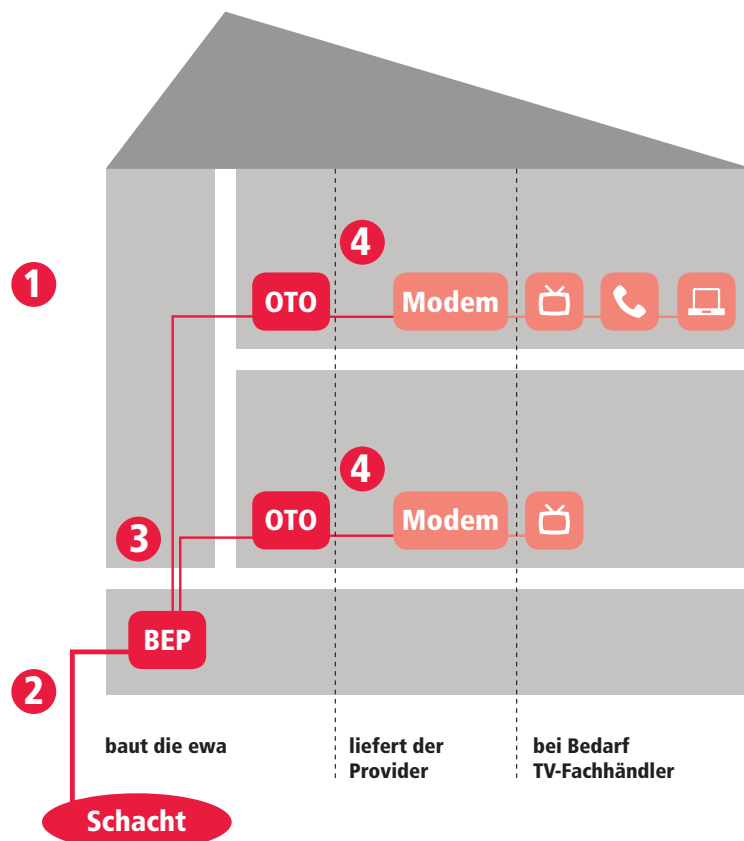


Das schnellste Glasfasernetz in Aarberg bis in Ihre Wohnung

Mit der ewa erhalten Sie kostenlos den Anschluss zur Datenübertragung mit Lichtgeschwindigkeit und der freien Wahl des Service-Providers.



In 4 einfachen Schritten zum Glasfaseranschluss:

- 1 Erschließungsvertrag und Begehung vor Ort
- 2 Gebäude Erschließung / Glasfaser-Anschlussleitung
- 3 Gebäude Verkabelung (BEP-OTO)
- 4 Optional Wohnungsverkabelung verschiedener Geräte durch Ihren Elektroinstallateur oder TV-Fachmann

Weitere Details zum Ablauf der Erschließung auf der Rückseite



Vorteile von Glasfaser (FTTH*) auf einen Blick:

- Diskriminierungsfreier Zugang für alle Provider
- Störungsfreie Übertragung
- Simultan (Up- und Download haben die volle Leistung)
- End to End Verbindung (die Leitung steht nur Ihnen zu Verfügung)
- Volle Bandbreite (Heute, aber auch in der Zukunft)
- Passive Leitung (kein Strom, keine Strahlung, nur Licht)

*FTTH Fibre to the Home

Legende:
BEP (Hausanschlusskasten, in der Regel im Keller)
OTO Optische Steckdose

Die OTO-Dose wurde installiert. Wie geht es weiter?

Nach Erschließung der einzelnen Teilgebiete mit Glasfaser werden wir Sie informieren und Ihnen die Migration einfach machen. Sie erhalten von uns den passenden Produktvorschlag und unsere Supporttechniker helfen Ihnen vollumfänglich bei der Umstellung.

Sollten Sie nach der kostenlosen Installation der OTO-Dose kein Produkt oder Dienst der ewa bestellen, fallen für Sie keine weiteren Kosten an!

Alle abonnierten Dienste und Produkte werden nach der Installation wie üblich von Ihrem Service-Provider direkt verrechnet.

Das schnellste Glasfasernetz in Aarberg



Glasfasernetz

Als Versorgungsdienstleister von Wasser, Energie und Telekommunikation erschliessen wir kostenlos jede Wohnung in Aarberg mit dem schnellsten Glasfasernetz!

Wichtig für Eigentümer

Was sollen Sie tun damit Ihre Immobilie ans neue Glasfasernetz angeschlossen wird?

Eigentümer von Liegenschaften werden persönlich angeschrieben und erhalten alle notwendigen Unterlagen für die Gebäudeerschliessung.

Für Sie einfach gemacht – mit Ihrer Unterschrift auf den Vertrag zur Gebäudeerschliessung (GEV) schaffen Sie kostenlos den Übergang auf das moderne Glasfasernetz in Aarberg. Sie steigern damit den Wert Ihrer Immobilie und schaffen den notwendigen Zugang zu aktuellen und zukünftigen Telekommunikationsdiensten.

Schon heute sind Breitbandkapazitäten, multimediale Vernetzung und digitaler TV-Empfang wichtige Kriterien bei der Geschäfts- respektive Wohnungsauswahl.

1: Erschliessungsvertrag und Begehung vor Ort

Nachdem Sie von uns den GEF (Gebäudeerschliessungsvertrag) erhalten haben, werden geschulte Spezialisten der Firma MultiNet, im Auftrag der ewa, eine Begehung vor Ort organisieren.

Die Beurteilung vor Ort umfasst die wichtigsten Aspekte und gibt einen ersten Aufschluss darüber, ob die Installation der Glasfaserinfrastruktur problemlos möglich ist oder mit Zusatzmassnahmen gerechnet werden muss.

Auch wird der Spezialist die Gebäudezuführung, die Leitungsführung bis zum BEP (Hausanschlusskasten, in der Regel im Keller) und die Leitungsführung bis zur optischen Steckdose (OTO) in der Wohnung mit dem Eigentümer detailliert beurteilen und definitiv festlegen.

2: Gebäudeerschliessung / Glasfaser-Anschlussleitung

Das Gebäude wird vom nächstgelegenen Schacht, Werkloch in der Strasse oder Trottoir oder von der nächstgelegenen Verteilkabine erschlossen.

Das Glasfaserkabel wird in normalerweise in das vorhandene Kabel-TV-Schutzrohr oder in das bestehende Rohr der Stromversorgung verlegt und im BEP (Hausanschlusskasten) montiert.

Die Einführung der Glasfaserkabel in die Gebäude erfolgt in der Regel über bestehende Kabelschutzrohre oder alternativ über eine Öffnung (Kernbohrung) in der Mauer.

Das Glasfaserkabel wird vom Schacht über die Hauseinführung bis zum BEP verlegt und montiert. Die Bauarbeiten werden durch Bauspezialisten im Auftrag der ewa ausgeführt.

3: Gebäudeverkabelung

Die Verkabelung der Wohnungen im Gebäude vom BEP bis zur OTO erfolgt im Anschluss an die Gebäudeerschliessung. Die optische Steckdose (OTO) befindet sich in der Regel im Wohn- oder Arbeitszimmer, in der Nähe eines Stromanschlusses.

Im Normalfall können die bestehenden Rohre oder Kanäle (TV, Telefon usw.) im Gebäude zwischen BEP und OTO verwendet werden. Anlässlich der Gebäudebegehung prüft der Installationspartner (MultiNet) der ewa die Durchzugsfähigkeit der Rohranlagen.

Bei einer nicht durchzugsfähigen Steigzone gehen die Kosten für notwendige Massnahmen (Aufputzinstallationen, Verrohrungen usw.) zulasten des Eigentümers der Liegenschaft.

Pro Wohnung oder Nutzungseinheit wird eine OTO-Dose installiert.

Sofern in Ihrem Gebäude für die Installation des Glasfaserkabels zwischen BEP und OTO eine zusätzliche Installation oder Massnahme (z.B. Aufputz oder Nutzbarmachung bestehender Rohranlagen) notwendig ist, erhalten Sie nach der Begehung eine Offerte vom Spezialisten. Sie haben die Wahl, die Arbeiten von der Firma ausführen zu lassen, welche für die Glasfaserinstallation im Gebäude zuständig ist oder alternativ durch Ihren persönlichen Elektroinstallationspartner.

4: Was tun bei der individuellen Wohnungsverkabelung der einzelnen Geräte?

Der Elektroinstallateur oder TV-Fachmann hilft Eigentümern oder Mietern bei der Umsetzung gerne. Diese Installationen werden nicht durch die ewa finanziert und sind Eigentum der einzelnen Auftraggeber.

Folgende Firmen helfen Ihnen bei Bedarf bei der Erschliessung der verschiedenen Geräte:

- Elektro Glanzmann AG, Bernstrasse 15, 3270 Aarberg, Tel. 032 392 37 37
- W. Hügli Elektro AG, Bielstrasse 15, 3270 Aarberg, Tel. 032 392 31 31
- Elektro Schlup AG, 3267 Seedorf, Tel. 032 392 22 44
- Elektro Schwab AG, Ausserdorf 12, 2577 Siselen, Tel. 032 396 22 86
- Radio TV Kohler AG, Stadtplatz 13, 3270 Aarberg, Tel. 032 392 26 44

INFOS

Sie finden immer die aktuellsten Informationen sowie FAQ auf unserer Website

www.ewaarberg.ch

oder rufen Sie uns an unter Telefon
032 391 61 11



energie wasser
aarberg

ewa energie wasser aarberg ag
stadtplatz 28
ch-3270 aarberg

tel +41 32 391 60 30
fax +41 32 391 60 41

info@ewaarberg.ch
www.ewaarberg.ch