

**INFORMATIONSMAPPE** 

# Glasfaser für Landkreis Elbe-Elster







**Unsere Vision** 









30.000+ Glasfaseranschlüsse verlegt

70+ Spezialisten für Sie

#### Wer wir sind

Christian Meiners, Gerd Gevering und Nils Waning die epcan GmbH. Heutzutage ist unser Unternehmen regional und überregional ein zuverlässiger Partner für Privat- und Geschäftskunden, wenn es um den Zugang zum schnellen Netz und den effizienten und sicheren Umgang mit Daten geht.

Gefördert durch:



Bundesministerium für Digitales und Verkehr





aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

## & Bewohner,

**Liebe Bewohnerinnen** 

epcan hat in den vergangenen Jahren bereits zahlreiche Städte und Gemeinden in Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen und Rheinland-Pfalz erfolgreich mit schnellem Internet versorgt. Jetzt haben auch Sie die Möglichkeit, Teil dieses wegweisenden Projektes zu werden und von modernster Glasfasertechnologie zu profitieren!

Der Ausbau erfolgt im Rahmen der Gigabit-Richtlinie des Bundes 2.0 des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur und der Landes-Gigabit-förderung-Brandenburg mit der Verwendung von Mitteln aus dem Just Transition Fund (JTF). Ziel ist es, alle unterversorgten Adressen mit weniger als 200 Mbit/s symmetrisch bzw. 500 Mbit/s im Download ans Hochgeschwindigkeitsnetz anzuschließen.

Im Rahmen des Projektes wird epcan rund 11.300 Adressen im Landkreis Elbe-Elster mit Glasfaseranschlüssen ausstatten. Der Ausbau erfolgt in den nördlichen und östlichen Gemeinden des Landkreises. Dies betrifft die Stadt Herzberg (Elster), das Amt Schlieben, die Stadt Sonnewalde, die Stadt Schönewalde, das Amt Kleine Elster, die Stadt Finsterwalde, das Amt Elsterland und die Stadt Doberlug-Kirchhain.

Die Glasfaseranschlüsse werden nach dem FTTH-Prinzip ("Fibre to the Home") realisiert – das bedeutet, dass das Glasfaserkabel direkt bis in Ihr Haus verlegt wird. Mit dieser fortschrittlichen Technologie stehen Ihnen Bandbreiten von bis zu 10.000 Mbit/s zur Verfügung, sodass Sie perfekt für die digitale Zukunft gerüstet sind.

Nutzen Sie diese einmalige Gelegenheit und sichern Sie sich schon heute Ihren Zugang zur schnellsten Internetverbindung! In dieser Informationsmappe haben wir alle relevanten Daten für Sie zusammengestellt, um Sie ausführlich über dieses Projekt zu informieren und Ihnen einen kleinen Einblick über Ausbau, Kosten und Produkte der epcan GmbH sowie Antworten auf häufig gestellte Fragen zu geben.



Auch wenn Sie noch einen aktuellen Vertrag mit einem anderen Anbieter haben, können Sie an unserer Nachfragebündelung teilnehmen.

Es entstehen keine doppelten Kosten.



### Die Vorteile unserer Glasfaser

#### Stabilität und Zuverlässigkeit

Glasfaserverbindungen sind bekannt für ihre Zuverlässigkeit und Stabilität im Vergleich zu traditionellen Kupferkabeln. Dies bedeutet, dass die Bewohnerinnen und Bewohner stets eine stabile und konstante Internetverbindung für ihre täglichen Aktivitäten nutzen können, sei es für Arbeit, Schule, Unterhaltung oder Kommunikation.

#### Langlebigkeit

Mit Glasfaser eröffnen sich für Sie vollkommen neue Multimedia-Welten mit unglaublichen Surfgeschwindigkeiten. Glasfaserkabel sind äußerst langlebig und robust, da sie korrosionsbeständig und kaum anfällig für Umwelteinflüsse wie Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen oder elektromagnetische Interferenzen sind.

#### Geringe Dämpfung

Im Gegensatz zu Kupferkabeln weist Glasfaser eine deutlich niedrigere Dämpfung auf, wodurch Signale über weite Strecken stabil übertragen werden können. Dies ermöglicht eine hohe Surfgeschwindigkeit.

#### **Hohe Bandbreiten**

Hohe Bandbreiten ermöglichen nahtlose Nutzung anspruchsvoller Anwendungen wie HD-Streaming, schnelles Online-Gaming, effizientes Arbeiten in der Cloud und das Teilen großer Dateien - und das ganz ohne Leistungseinbußen bei gleichzeitiger Nutzung mehrerer Geräte im Netzwerk.

#### Wertsteigerung für Immobilien

Ein Glasfaseranschluss erhöht die Attraktivität einer Immobilie für Verkauf oder Vermietung erheblich. In der heutigen Immobilienlandschaft ist nicht nur die Lage entscheidend, sondern auch die technische Ausstattung. Ein Glasfaseranschluss ist ein großes Plus und steigert den Wert einer Immobilie nachhaltig. Sie decken nicht nur Ihren aktuellen Bedarf, sondern denken auch für zukünftige Generationen mit.

#### **Sicherheit**

Glasfaser ist abwehrfähig gegen elektromagnetische Störungen, da sie Lichtsignale statt elektrischer Signale verwendet. Im Gegensatz dazu können Kupferkabel durch elektromagnetische Interferenzen gestört werden, was zu Datenverlusten oder -manipulationen führen kann.

## Die wichtigsten Fragen:

## Warum sollte ich mich für einen Glasfaseranschluss entscheiden?

Während der Nachfragebündelung sollten Sie die Gelegenheit nutzen, denn nur hier erhalten Sie den Glasfaseranschluss kostenlos und sparen mindestens 3.000 €. Unsere Tarife sind während der Nachfragebündelung bereits ab 4,95€/ monatlich buchbar. Genaueres können Sie auf unseren Tarifseiten nachlesen, diese finden Sie im Kapitel 4.

#### Ich habe noch einen Vertrag mit einem anderen Anbieter! Und nun?

Kein Problem, wir stellen Ihren Anschluss nach Fertigstellung des neuen Glasfaseranschlusses und nach Ablauf Ihres Vertrages über den Festnetzanschluss bei Ihrem bisherigen Provider auf epcan um.

## Kann ich auch einen passiven Anschluss ohne Tarif buchen?

Ja! Da es sich um einen geförderten Glasfaserausbau handelt, kann auch (erstmal) nur ein Gestattungsvertrag eingereicht werden. In diesem Fall wird der Anschluss bei Ihnen bis ins Haus gelegt, jedoch (noch) nicht aktiviert. Wenn Sie den Anschluss dann später aktiv nutzen möchten, können Sie auch nachträglich noch einen Providervertrag schließen. Bitte beachten Sie, dass die vergünstigten Tarife jedoch nur während der Nachfragebündelung gelten.

## Muss ich meinen Vertrag kündigen?

Nein, die Kündigung des aktuellen Festnetzvertrages übernehmen wir. Ansonsten kann es zu Problemen bei der Portierung der vorhandenen Rufnummern kommen. Allerdings übernehmen wir nur die Kündigung Ihres Festnetzanschlusses mit den angegebenen Rufnummern! Sollten Sie sich für den Tarif "Basic" entscheiden, müssen Sie Ihren bestehenden Vertrag bei Ihrem Altanbieter selbst kündigen, da dies ein reiner Internettarif ohne Telefonie ist. Mobilfunkverträge, LTE-Verträge, TV Verträge etc. sind ebenfalls davon ausgenommen. Hier müssen Sie die Kündigung selbst durchführen! Die Kündigung des Altvertrages stellen wir erst ein, wenn der Glasfaseranschluss betriebsbereit hergestellt wurde.

## Glasfaser im Vergleich

#### Glasfaser oder VDSL/Koax

Die alten Kupfernetze, also der herkömmliche Telefonanschluss, oder auch das umfunktionierte Koaxial-Fernsehkabel, stoßen an ihre technischen Leistungsgrenzen.

Koaxialanschlüsse erreichen höhere Bandbreiten als VDSL-Leitungen, jedoch handelt es sich bei dieser Technologie um ein Shared-Medium, sodass sich viele Haushalte die Bandbreite teilen müssen.

#### Glasfaserkabel

Große Datenmengen können mittels Glasfaser in Lichtgeschwindigkeit versendet und empfangen werden. Durch den Lichtimpuls im Glasfaserkabel entsteht kein Verlust oder Dämpfung in der Bandbreite. Während beim Kupferkabel das Signal schwächer wird, je länger die Strecke zum Verteilerkasten ist, ist im Glasfaserbereich auch bei Entfernungen von 30 – 40 km kein Verlust oder Beeinträchtigung des Signals zu messen.

#### **Unabhängige Bandbreite**

Mit einer Glasfaser-Internetverbindung bis zu Ihrem Haus (FTTH) treffen Sie eine zukunftsweisende Entscheidung. Sie profitieren von unabhängiger Bandbreite, die Ihnen die volle, gebuchte Geschwindigkeit gewährleistet, ganz gleich, wie intensiv Ihre Nachbarn das Netzwerk nutzen. Diese Unabhängigkeit bedeutet, dass Sie jederzeit die Bandbreite erhalten, für die Sie bezahlen, ohne von externen Faktoren beeinträchtigt zu werden. Mit FTTH sind Sie für die steigenden Anforderungen an Bandbreite und Konnektivität bestens gerüstet und können ein nahtloses Online-Erlebnis genießen, ohne Kompromisse bei der Geschwindigkeit eingehen zu müssen.

#### Nachhaltiger als alle Alternativen

Glasfaserleitungen sind nicht nur eine ausgezeichnete Wahl für Ihre Konnektivität, sondern auch für die Umwelt. Dank schonender Verlegemethoden tragen sie zur Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks bei. Sie sind weniger anfällig für Beschädigungen, was Reparaturen und Materialverbrauch verringert. Zudem benötigen die Lichtwellen weniger Energie für die Übertragung, was die Gesamteffizienz steigert. Die Langlebigkeit von Glasfaserkabeln ist ebenfalls bemerkenswert und macht sie zu einer äußerst nachhaltigen Option.

## Kupferleitung (VDSL/Koax)

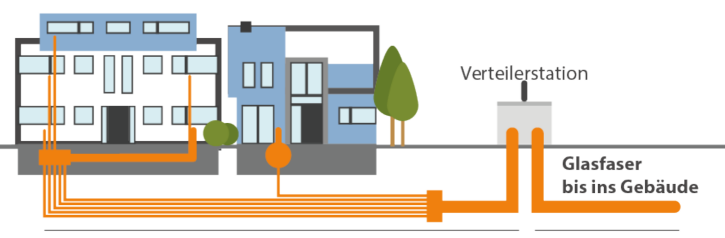




Glasfaser bis zum Verteilerkasten Kupferleitung bis ins Haus

## Glasfaser (FTTH)





Glasfaser bis ins Haus und in die Wohnung

Glasfaser bis zur Verteilerstation

### **Unsere Tarife für Sie**

## i

**0 €** Anschlusskosten

**24 Monate** Laufzeit

Nach Netzausbau kostet der Anschluss mindestens 3.000 € einmalig. \*Der Rabatt wird bei der Onlinebuchung eines Vertrages einmalig gewährt.

#### Basic

200

200 Mbit/s im Download 20 Mbit/s im Upload

✓ Internet-Flatrate

Dies ist ein reiner Internettarif. Für diesen Tarif gibt es keine Möglichkeit, einen Telefonanschluss dazu zubuchen. Bei diesem Tarif müssen Sie Ihren bestehenden Vertrag bei Ihrem Altanbieter selbst kündigen.

**4,95€** mtl. ab dem 25. Monat 34,95€

#### **Standard**

200

200 Mbit/s im Download 100 Mbit/s im Upload

- ✓ Internet-Flatrate
- Telefonanschlussinkl. 2 Gesprächskanälen
- Mitnahme von bis zu10 Rufnummern
- ✓ DE-Festnetz-Flatrate

10 € Rabatt bei Onlinebuchung\*

4,95€<sub>mtl.</sub>

ab dem 7. Monat 39,95 €

#### **Plus**

UNSER BESTSELLER TARIF

400

400 Mbit/s im Download 200 Mbit/s im Upload

- ✓ Internet-Flatrate
- Telefonanschluss inkl. 2 Gesprächskanälen
- Mitnahme von bis zu
  10 Rufnummern
- ✓ DE-Festnetz-Flatrate

20 € Rabatt bei Onlinebuchung\*

**4,95€** mtl.

ab dem 7. Monat 44,95 €

## **Complete**

600

600 Mbit/s im Download 300 Mbit/s im Upload

- ✓ Internet-Flatrate
- Telefonanschluss inkl. 2 Gesprächskanälen
- Mitnahme von bis zu10 Rufnummern
- ✓ DE-Festnetz-Flatrate

**30 € Rabatt** bei Onlinebuchung\*

4,95€ mtl.

ab dem 7. Monat 59,95 €

und Vertrag ausfüllen!

Hier scannen

### **Ultimate**

AM SCHNELLSTEN

1000

1000 Mbit/s im Download 500 Mbit/s im Upload

- ✓ Internet-Flatrate
- Telefonanschluss inkl. 2 Gesprächskanälen
- Mitnahme von bis zu10 Rufnummern
- ✓ DE-Festnetz-Flatrate

**40 € Rabatt** bei Onlinebuchung\*

4,95€ mtl.

ab dem 7. Monat 69,95 €

## V.

#### Glasfaser für Ihr Unternehmen

Fit für das digitale Zeitalter!

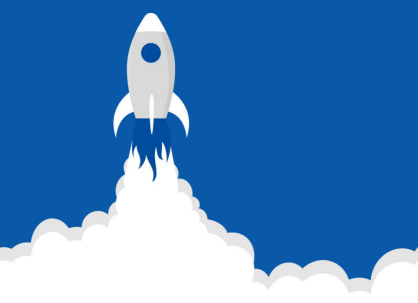
Für ein maßgeschneidertes Angebot für Ihren Business Glasfaseranschluss kontaktieren Sie uns unter vertrieb@epcan.de oder telefonisch unter +49 (0) 2564 98 99 660.

Weitere Details finden Sie auf epcan.de/business









## Erleben Sie das Fernsehen der Zukunft!

So vielfältig, flexibel und individuell war Fernsehen noch nie. Schon das Grundangebot an Fernseh- und Radiosendern ist bei rocketTV riesig. Und es wird laufend erweitert.

Mit der Smartphone & Tablet App, Fire TV, AndroidTV und dem Browser können Sie von überall Fernsehen. Auch bereits ausgestrahlte oder laufende Sendungen können zeitversetzt abgerufen werden.



#### **Set-Top-Box**

Einmalig 89,95 € zur Miete 7,95 € mtl.

In Verbindung mit dem Fire TV oder AndroidTV benötigen Sie keine zusätzliche Set-Top-Box.

Mehr Infos finden Sie unter: epcan.de/rocketTV

## **Basic**

- ✓ Bis zu 2 Nutzer
- ✓ Über 100 TV Sender, davon 40+ in HD
- ✓ Private Sender in HD (RTL, Pro7...)
- ✓ Über 70+ Radiosender
- ✓ Zeitversetztes Fernsehen
- 40 Stunden Aufnahmespeicher
- Individuelle Kindersicherung
- Replay-Funktion
- Programmzeitschrift (EPG)
- Smartphone & Tablet App, Fire TV, AndroidTV und Browser

9,95€ mtl.

## **Plus**

- ✓ Bis zu 5 Nutzer
- ✓ Über 100 TV Sender, davon 50+ in HD\*
- ✓ Private Sender in HD (RTL, Pro7...)
- ✓ Über 70+ Radiosender
- ✓ Zeitversetztes Fernsehen
- ✓ 40 Stunden Aufnahmespeicher
- ✓ Individuelle Kindersicherung
- ✓ Replay-Funktion
- ✓ Programmzeitschrift (EPG)
- Smartphone & Tablet App, Fire TV, AndroidTV und Browser

\*inkl. Premium HD-Sender (DMAX, Sport1, etc.)

14,95€<sub>mtl</sub>

## Was benötige ich für meinen **Glasfaseranschluss?**

#### **VOIP-FÄHIGEN ROUTER**

Vorzugsweise eine FRITZ!Box 7530 AX oder eine FRITZ!Box 7690. Beide können Sie bei uns vorkonfiguriert buchen.

#### 230 V STECKDOSE

Für die Stromversorgung des Medienkonverters muss eine 230 V Steckdose vorhanden sein.

#### FRITZ!Box

Natürlich können Sie Ihren bisherigen Router weiter nutzen, bitte beachten Sie aber, dass Ihnen ggf. nicht der komplette Support von uns zur Verfügung steht. Zudem kann keine Gewähr für die Funktionalität des Routers und aller Leistungen übernommen werden.

#### **NETZWERKKABEL**

Sie benötigen ein Netzwerkkabel, mindestens CAT 7 oder höher, vom Anschluss bis zum Router/FRITZ!Box. Für die Verlegung dieses Netzwerkkabels ist der Anschlussnehmer bzw. Eigentümer des Gebäudes selbst verantwortlich.

#### **GEEIGNETER STANDORT**

Um eine bessere WLAN-Verbindung zu gewährleisten, platzieren Sie Ihre FRITZ!Box zentral im Haus.

Wir empfehlen die passende FRITZ!Box zu Ihrem Glasfaseranschluss!

#### FRITZ!Box 7530 AX



- ✓ 1 Telefon analog
- ✓ 1x USB
- ✓ Bis zu 6 DECT-Telefone
- ✓ 4x Gigabit LAN-Ports
- ✓ FRITZ!OS mit WLAN Mesh
- ✓ WiFi 6 mit bis zu 1.800 MBit/s
- ✓ Smart-Home mit DECT ULE

5,95€<sub>mtl</sub>

oder 129,00 € einmalig

#### FRITZ!Box 7690



- ✓ 2 Telefone analog
- ✓ 1x USB
- ✓ Bis zu 6 DECT-Telefone
- ✓ 1x 2,5 Gigabit WAN-Port
- ✓ 1x 2,5 Gigabit LAN-Port + 2x Gigabit LAN-Ports
- ✓ FRITZ!OS mit WLAN Mesh
- ✓ WiFi 7 mit bis zu 7.200 MBit/s
- Smart-Home mit DECT ULE, ZigBee & Matter

8,95€<sub>mtl.</sub>

oder 199,00 € einmalig

#### **VORTEILE FÜR SIE:**

- ✓ FRITZ!Box-Konfiguration im Preis inbegriffen
- ✓ Optimal eingerichtet, für höchste Ansprüche
- ✓ Kabel anschließen und sofort lossurfen



## Glasfaser - Viele Vorteile für jedes Alter

#### **Aufwertung der Immobilie**

Ein Glasfaseranschluss steigert den Wert Ihrer Immobilie. So ist Ihr Haus bestens für die Zukunft – und auch für kommende Generationen – gerüstet. Der Anschluss ist ebenfalls bei einem möglichen Eigentümerwechsel von großem Vorteil.

#### **Barrierefreie Kommunikation**

Eine Glasfaser-Internetverbindung ermöglicht eine mühelose und sichere Kommunikation mit Angehörigen, auch wenn diese weiter weg wohnen. So kann man mit einer stabilen Verbindung die Video-Telefonie nutzen und seine Familie und Freunde – anders als beim Telefonieren – nicht nur hören, sondern auch sehen. Und das ganz ohne Verbindungsabbrüche.

#### Komfortable Online-Dienstleistungen

Eine schnelle und stabile Internetverbindung bietet Ihnen unendlich viele Möglichkeiten, unter anderem auch das Online-Shopping. Sie können zum Beispiel Einkäufe bequem von zu Hause aus tätigen. Zudem können Sie weitere Online-Angebote, wie das Online-Banking, in Anspruch nehmen.

#### **Gesundheit online**

Mit einer stabilen Internetverbindung können Sie viele Gesundheitsdienste online nutzen, einschließlich Telemedizin. Das bedeutet, dass Sie medizinische Beratung und Diagnosen bequem von zu Hause aus über das Internet erhalten können. Darüber hinaus können Sie Termine bei Ärzten und Physiotherapeuten online vereinbaren, Rezepte bestellen und sogar mit Krankenkassen kommunizieren, ohne das Haus verlassen zu müssen.

#### Verstärkte Sicherheit

Sicherheitssysteme können mit einer zuverlässigen Internetverbindung einwandfrei gesteuert werden und bieten Rückhalt im Alltag. Notfallknöpfe und Außenkameras können so für mehr Sicherheit sorgen.

#### Wichtig zu wissen!

Während der Nachfragebündelung ist die Herstellung des Glasfaseranschlusses für Sie kostenlos. Sollten Sie sich danach für einen Anschluss entscheiden, können Anschlussgebühren von mindestens 3.000 € anfallen.

## Wie können Sie das Projekt als Mieter oder Vermieter voranbringen?

#### **Vermieter:**

#### Informieren Sie Ihren Mieter

Weisen Sie Ihre Mieter auf die Vorteile eines Glasfaseranschlusses hin und stellen Sie ihnen Informationsmaterial zur Verfügung. Sollte Ihr Mieter ausziehen, hat er bei uns ein Sonderkündigungsrecht.

#### **Genehmigung durch Ihre Unterschrift**

Mit Ihrer Unterschrift erteilen Sie uns die Genehmigung zur Installation des Glasfaseranschlusses in Ihrem Gebäude und unterstützen das Projekt aktiv. Der Hausanschluss wird sowohl für Sie, als auch für Ihren Mieter kostenlos erstellt, während die Tarif- und Vertragsgebühren von Ihrem Mieter getragen werden.

#### Hausinstallation

epcan übernimmt die Installation des Glasfaseranschlusses bis ins Gebäude sowie die Einrichtung des Hausübergabepunkts (HÜP). Für die Verkabelung innerhalb des Gebäudes sind Sie als Vermieter verantwortlich. Bestehende Leerrohre können hierfür oft genutzt werden. Auf Wunsch stellen wir Ihnen ein kostenloses Glasfaser-Kit zur Verfügung, das bei Abschluss eines Vertrags angefragt werden kann.

Weitere Informationen zum Vorgehen oder Glasfaser-Kit finden Sie in unserem Video unter epcan.de/mfh

#### **Zusammengefasst:**

Ein kostenloser Glasfaseranschluss erhöht den Wert Ihrer Immobilie und macht sie attraktiver für potenzielle Mieter.

#### **Mieter:**

#### **Abstimmung mit Ihrem Vermieter**

Für die Installation des Glasfaseranschlusses ist die Zustimmung Ihres Vermieters erforderlich. Tragen Sie einfach die E-Mail-Adresse und Kontaktdaten Ihres Vermieters in unser Online-Buchungsformular unter "Gestattung" ein oder lassen Sie den Gestattungsvertrag von Ihrem Vermieter unterschreiben.

Zusätzlich muss ein Netzwerk- oder Glasfaserkabel vom Gebäudeanschluss (HÜP) bis in die Wohnung verlegt werden. Falls ein Glasfaserkabel verlegt wird, kann der Medienkonverter mit der FritzBox in der jeweiligen Wohnung installiert werden. Alternativ kann der Medienkonverter neben dem HÜP installiert werden und über das Netzwerkkabel in der Wohnung mit der FritzBox verbunden werden.

#### Informieren Sie Ihre Nachbarn

Weisen Sie auch andere Bewohner im Gebäude auf dieses Projekt hin und helfen Sie dabei, Glasfaser in Ihrem Haus zu realisieren.

#### Zusammengefasst:

Ihr Vermieter profitiert von einem kostenlosen Glasfaseranschluss und spart bis zu 3000 € Anschlusskosten. Sie selbst erhalten dadurch Zugang zu einer schnellen und zuverlässigen Internetverbindung mit hoher Bandbreite – ideal für Homeoffice, Streaming und Gaming.



Weitere Informationen und Videos für Mieter und Vermieter finden Sie unter: www.epcan.de/mfh





Sie benötigen keinen separaten Telefonanschluss!

### **Das Heimnetzwerk**

**GLASFASERKABEL** 

Für jede Wohneinheit werden

HÜP

Der Hausübergabepunkt (HÜP)

**MEDIENKONVERTER** 

Hier wird das Lichtsignal in ein elektrisches Signal umgewankonverter in unmittelbarer Nähe des Hausübergabepunktes (HÜP)

**ROUTER / FRITZ!BOX** 

**TELEFON** 

per Kabel oder per Funk (DECT) an-

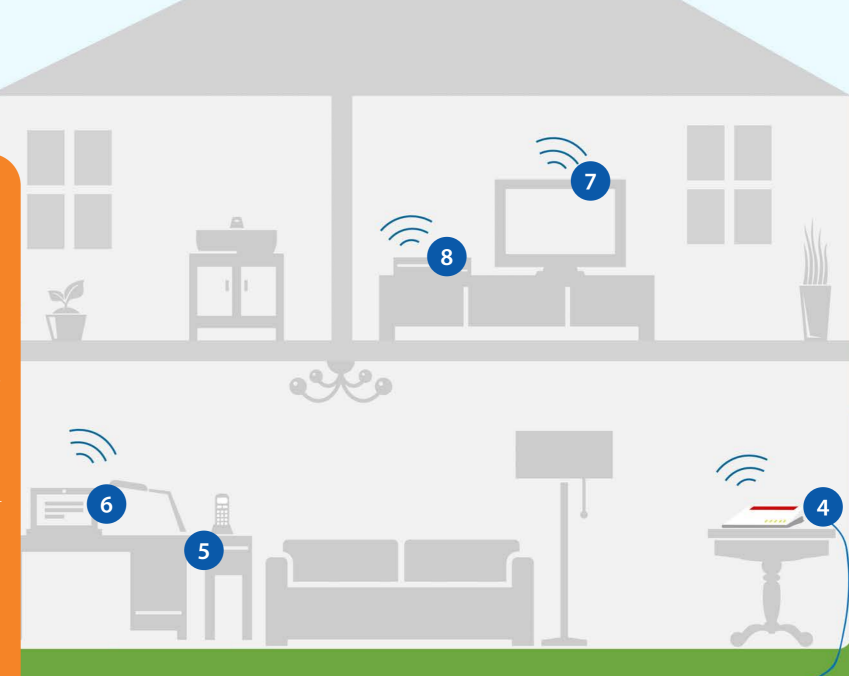
**LAPTOP** 

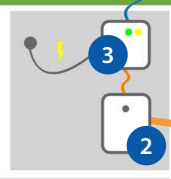
Mit Lichtgeschwindigkeit können noch einen Film ansehen oder Musik

**FERNSEHER** 

WEITERE ENDGERÄTE

sonen im Haushalt gleichzeitig





## Die Schritte zu Ihrem Glasfaseranschluss

#### Feinplanung und Vorbereitung



Die zuvor erstellte Grobplanung für den gesamten Trassenverlauf wird in dieser Phase detailliert ausgearbeitet. Hierzu gehört auch, dass die Hausanschlüsse der Adressen geplant werden, die zuvor einen Vertrag bei uns eingereicht haben. Um die genauen Gegebenheiten vor Ort abzustimmen, wird es entsprechende Hausbegehungen geben. Für die Terminabstimmung kommt das Tiefbauunternehmen zu gegebener Zeit auf Sie zu.

In dieser Phase erfolgt zudem eine enge Zusammenarbeit mit verschiedenen Partnern. Insbesondere bei Förderprojekten wird intensiv mit dem Kreis bzw. der Kommune und dem Fördermittelgeber kommuniziert. Ebenso ist eine enge Abstimmung mit Bauunternehmen und kommunalen Behörden erforderlich, um einen reibungslosen Ablauf gewährleisten zu können.

#### **Tiefbau**

In dieser Phase beginnt der Trassenbau und die damit verbundene Verlegung der Leerrohre und Glasfaserkabel. Hierbei werden zunächst die großen Längstrassen gebaut. Die Tiefbauarbeiten erstrecken sich über viele Kilometer – die Ausbauzeit ist abhängig von der Gesamtlänge des Netzes sowie den örtlichen Bodenbeschaffenheiten.

Je nach Gebiet kommen verschiedene Tiefbaumethoden zum Einsatz. Die gängigsten Tiefbaumethoden sind der offene Tiefbau, das Spülbohrverfahren, das Fräsverfahren und das Kabelpflugverfahren.



In einem nächsten Schritt werden die einzelnen Straßenzüge erschlossen und auch der Hausanschluss bei Ihnen wird erstellt. Teilweise zeitgleich, manchmal jedoch auch erst zu einem späteren Zeitpunkt, wird die Verbindung Ihres Gebietes mit unseren bereits bestehenden Netzen hergestellt – die sogenannte Backboneanbindung wird errichtet.

#### Inbetriebnahme

Der Zeitpunkt der Inbetriebnahme bei Ihnen zu Hause hängt stark von den Hintergrundarbeiten ab. Erst wenn die Verbindung zu unseren bestehenden Netzen erstellt worden ist, ist das Glasfasernetz in Ihrem Gebiet einsatzbereit. Daher kann es vorkommen, dass sich der Glasfaseranschluss zwar schon bei Ihnen im Haus befindet, dieser aber noch nicht aktiviert werden kann.

## 3. Phase

Sobald alle Vorbereitungen für die Inbetriebnahme Ihres Anschlusses abgeschlossen worden sind, erhalten Sie von uns ein Schreiben mit weiteren Informationen zum Ablauf. Je nachdem, ob Sie noch einen bestehenden Altvertrag mit einem anderen Anbieter haben, bekommen Sie das Enddatum dieses Vertrages und somit Ihren Umstelltermin mitgeteilt. An diesem Tag wird dann der Glasfaseranschluss in Betrieb genommen, sodass ein reibungsloser Wechsel gewährleistet ist. Auch beinhaltet dieser Schritt die Mitnahme Ihrer Rufnummern – falls Sie dies beauftragt haben.

Sollten Sie keinen bestehenden Altvertrag haben, kann der Anschluss unmittelbar nach Fertigstellung in Betrieb genommen werden. In jedem Fall erhalten Sie vorab die notwendigen Zugangsdaten von uns. Falls Sie eine vorkonfigurierte FRITZ!Box über uns gebucht haben, erhalten Sie diese ca. 7 Werktage vor dem kommunizierten Umstelltermin postalisch zugeschickt.

## Häufig gestellte Fragen

## Warum sollte ich jetzt einen Providervertrag abschließen?

Weil Sie so in den ersten Monaten maximal 4,95 € Grundgebühr monatlich zahlen und die einmaligen Glasfaseranschlusskosten 0 € betragen. Für eine Onlinebuchung über unsere Internetseite erhalten Sie außerdem einmalig einen Rabatt von 10-40 € je nach Tarif. Alle Preise verstehen sich inklusive Mehrwertsteuer. Spätere Teilnehmer zahlen einmalig eine zusätzliche Anschlussgebühr.

## Kann ich Glasfaser auch über einen anderen Provider beziehen?

Ja, es wird ein "offenes Glasfasernetz" errichtet, sodass sich auch weitere Internetanbieter auf unsere Leitungen mieten können. So haben Sie die Möglichkeit, einen Vertrag mit einem anderen Provider zu schließen, sollte dieser unser Netz nutzen und entsprechende Endkundenprodukte anbieten.

## Warum sollte ich jetzt einen Gestattungsvertrag abschließen?

Nach Netzausbau kostet der Glasfaseranschluss mindestens 3.000 € einmalig. Deshalb empfehlen wir Ihnen, den kostenlosen Glasfaseranschluss bis ins Haus legen zu lassen, weil die Anschluss- und Bereitstellungskosten während der Nachfragebündelung 0 € betragen.

## Kann ich meinen Vertrag nachträglich ändern?

Während der Mindestvertragslaufzeit können Sie jederzeit in einen höheren Tarif wechseln. Ein Wechsel in einen niedrigeren Tarif ist jedoch erst nach Ablauf der Mindestvertragslaufzeit möglich. Zusätzliche Tarifoptionen wie EU-Festnetz-Flatrate, DE-Mobilfunk-Flatrate und weitere Gesprächskanäle können ebenfalls jederzeit hinzugebucht werden. Das TV-Paket kann bei Bedarf auch zu einem späteren Zeitpunkt gebucht werden.

#### Bleibt mein alter Anschluss bestehen?

Ihre bestehenden Anschlüsse bleiben unverändert, es wird lediglich ein zusätzlicher Glasfaseranschluss hinzugefügt.

#### Alles auf einen Blick zum Vertrag:

#### **Providervertrag**

#### **Details:**

- Glasfaseranschluss wird bis ins Gebäude gelegt
- Anschluss wird mit Ablauf Ihres bestehenden Vertrages in Betrieb genommen
- Internet und Telefonie über Glasfaser

#### Für wen?

Für jeden, der schnelles und stabiles Internet (und Telefon) nutzen möchte.

## Wir sind mit unserem Infomobil bei Ihnen vor Ort

#### Beratung direkt vor Ort

Mit unserem Infomobil kommen wir zu Ihnen. Vor Ort beraten wir Sie gerne individuell und beantworten alle offenen Fragen zu Ihrem kostenlosen Glasfaseranschluss. Sie erhalten vorab Post von uns, wann und wo genau wir vor Ort sind. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

#### Telefonischer Rückruftermin

Sie haben an unseren Terminen keine Zeit? Das ist kein Problem. Wenn Sie Fragen haben, vereinbaren Sie einen Termin einfach online auf unserer Projektseite www.epcan.de/elbe-elster. Wir helfen Ihnen gerne weiter.





**Individuelle Beratung** 



Feste Öffnungszeiten



Ganz bequem bei Ihnen vor Ort

#### **Weitere Informationen**

... finden Sie auf unserer Internetseite:



www.epcan.de/elbe-elster







#### Auch Anwohner mit einem bestehenden Vertrag können an der Nachfragebündelung teilnehmen!

Es entstehen Ihnen keine doppelten Kosten! Bei Buchung eines Providervertrages werden Sie erst nach Ablauf Ihres aktuellen Festnetz-Vertrages mit Ihren Rufnummern auf uns umgestellt und zahlen dann auch erst für die über uns gebuchten Leistungen.

Sobald der Glasfaseranschluss fertiggestellt ist, übernehmen wir die Kündigung Ihres bisherigen Vertrags bei Ihrem aktuellen Anbieter. Beim Tarif "Basic" ist jedoch eine eigenständige Kündigung erforderlich.

Hier kommen Sie zum Vertrag: www.epcan.de/elbe-elster

## Wir sind für Sie persönlich da!





+49 (0) 2564 88 33 74 www.epcan.de/elbe-elster



epcan@epcan.de



Stadtlohner Straße 6, 48691 Vreden







+49 (0) 2564 88 33 74



epcan@epcan.de



www.epcan.de/elbe-elster



O Stadtlohner Str. 6, 48691 Vreden

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.