

# VORBEREITUNGSARBEITEN

FÜR IHREN GLASFASERANSCHLUSS



Wir freuen uns, dass Sie Interesse an einem Glasfaseranschluss haben. Mit ein paar einfachen Schritten können Sie Ihre Immobilie mit dem zukunftssicheren Glasfaserinternet ausstatten. Was ist zu tun?

## 1. Ihre Aufgabe

Sie leisten Ihren Beitrag zur positiven Projektumsetzung, indem Sie eine Infrastrukturbestellung abgeben. Nur wenn die notwendige Anschlussquote erreicht wird, kann der Glasfaserausbau umgesetzt werden. Zur Anschlussquote zählen nur Bestellungen mit einer 24 monatigen ISP-Verpflichtung. Geben Sie gleich hier online Ihre Bestellung ab:  
[gemnet.glaspro.at/bestellung/kiv](https://gemnet.glaspro.at/bestellung/kiv)



Direkt zur Bestellung

## 2. Das erledigen wir für Sie

Wir bauen grundsätzlich nur bis zur Grundstücksgrenze bzw. bis zum Hofverband in den ländlichen Ausbaugebieten. Im Zuge des Ausbaustarts wird die Vorgehensweise und die Position der Hauseinführung mit jedem Anrainer mit Bestellung besprochen und abgeklärt. Ihre Wünsche werden bestmöglich berücksichtigt, die Letztentscheidung obliegt der Gemeinde.

## 3. Ihre Aufgabe

Sie verlegen das Leerrohr am eigenen Grundstück und sorgen für die Einleitung ins Haus. Dann müssen Sie nur noch den Hausanschlusskasten (HAK) sowie die OTO-Dose montieren und verlegen das Innenkabel zwischen diesen beiden Komponenten.

## 4. Das erledigen wir für Sie

Wir vereinbaren einen Termin für die Fertigstellung Ihres Glasfaseranschlusses durch unsere Montagefirma.

## 5. Ihre Aufgabe

Sie wählen Ihren Diensteanbieter und können das superschnelle Glasfaserinternet nutzen. Mehr Informationen und eine Übersicht der Anbieter finden Sie unter:  
<https://www.scheibbs.gv.at/Glasfaser>



Erhalte weitere Infos



# VORBEREITUNGSARBEITEN

## FÜR IHREN GLASFASERANSCHLUSS



Wir freuen uns, dass Sie Interesse an einem Glasfaseranschluss haben. Mit ein paar einfachen Schritten können Sie Ihre Immobilie mit dem zukunftssicheren Glasfaserinternet ausstatten. Was ist zu tun?

### 1. Ihre Aufgabe

Sie leisten Ihren Beitrag zur positiven Projektumsetzung, indem Sie eine Infrastrukturbestellung abgeben. Nur wenn die notwendige Anschlussquote erreicht wird, kann der Glasfaserausbau umgesetzt werden. Zur Anschlussquote zählen nur Bestellungen mit einer 24 monatigen ISP-Verpflichtung. Geben Sie gleich hier online Ihre Bestellung ab:  
[gemnet.glaspro.at/bestellung/kiv](https://gemnet.glaspro.at/bestellung/kiv)



Direkt zur Bestellung

### 2. Das erledigen wir für Sie

Wir bauen grundsätzlich nur bis zur Grundstücksgrenze bzw. bis zum Hofverband in den ländlichen Ausbaugebieten. Im Zuge des Ausbaustarts wird die Vorgehensweise und die Position der Hauseinführung mit jedem Anrainer mit Bestellung besprochen und abgeklärt. Ihre Wünsche werden bestmöglich berücksichtigt, die Letztentscheidung obliegt der Gemeinde.

### 3. Ihre Aufgabe

Sie verlegen das Leerrohr am eigenen Grundstück und sorgen für die Einleitung ins Haus. Dann müssen Sie nur noch den Hausanschlusskasten (HAK) sowie die OTO-Dose montieren und verlegen das Innenkabel zwischen diesen beiden Komponenten.

### 4. Das erledigen wir für Sie

Wir vereinbaren einen Termin für die Fertigstellung Ihres Glasfaseranschlusses durch unsere Montagefirma.

### 5. Ihre Aufgabe

Sie wählen Ihren Diensteanbieter und können das superschnelle Glasfaserinternet nutzen. Mehr Informationen und eine Übersicht der Anbieter finden Sie unter:  
<https://www.scheibbs.gv.at/Glasfaser>

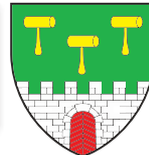


Erhalte weitere Infos



# VORBEREITUNGSARBEITEN

## FÜR IHREN GLASFASERANSCHLUSS



Wir freuen uns, dass Sie Interesse an einem Glasfaseranschluss haben. Mit ein paar einfachen Schritten können Sie Ihre Immobilie mit dem zukunftssicheren Glasfaserinternet ausstatten. Was ist zu tun?

### 1. Ihre Aufgabe

Sie leisten Ihren Beitrag zur positiven Projektumsetzung, indem Sie eine Infrastrukturbestellung abgeben. Nur wenn die notwendige Anschlussquote erreicht wird, kann der Glasfaserausbau umgesetzt werden. Zur Anschlussquote zählen nur Bestellungen mit einer 24 monatigen ISP-Verpflichtung. Geben Sie gleich hier online Ihre Bestellung ab:  
[gemnet.glaspro.at/bestellung/kiv](https://gemnet.glaspro.at/bestellung/kiv)



Direkt zur Bestellung

### 2. Das erledigen wir für Sie

Wir bauen grundsätzlich nur bis zur Grundstücksgrenze bzw. bis zum Hofverband in den ländlichen Ausbaugebieten. Im Zuge des Ausbaustarts wird die Vorgehensweise und die Position der Hauseinführung mit jedem Anrainer mit Bestellung besprochen und abgeklärt. Ihre Wünsche werden bestmöglich berücksichtigt, die Letztentscheidung obliegt der Gemeinde.

### 3. Ihre Aufgabe

Sie verlegen das Leerrohr am eigenen Grundstück und sorgen für die Einleitung ins Haus. Dann müssen Sie nur noch den Hausanschlusskasten (HAK) sowie die OTO-Dose montieren und verlegen das Innenkabel zwischen diesen beiden Komponenten.

### 4. Das erledigen wir für Sie

Wir vereinbaren einen Termin für die Fertigstellung Ihres Glasfaseranschlusses durch unsere Montagefirma.

### 5. Ihre Aufgabe

Sie wählen Ihren Diensteanbieter und können das superschnelle Glasfaserinternet nutzen. Mehr Informationen und eine Übersicht der Anbieter finden Sie unter:  
<https://www.scheibbs.gv.at/Glasfaser>



Erhalte weitere Infos



# VORBEREITUNGSARBEITEN

FÜR IHREN GLASFASERANSCHLUSS



Wir freuen uns, dass Sie Interesse an einem Glasfaseranschluss haben. Mit ein paar einfachen Schritten können Sie Ihre Immobilie mit dem zukunftssicheren Glasfaserinternet ausstatten. Was ist zu tun?

## 1. Ihre Aufgabe

Sie leisten Ihren Beitrag zur positiven Projektumsetzung, indem Sie eine Infrastrukturbestellung abgeben. Nur wenn die notwendige Anschlussquote erreicht wird, kann der Glasfaserausbau umgesetzt werden. Zur Anschlussquote zählen nur Bestellungen mit einer 24 monatigen ISP-Verpflichtung. Geben Sie gleich hier online Ihre Bestellung ab:  
[gemnet.glaspro.at/bestellung/kiv](https://gemnet.glaspro.at/bestellung/kiv)



Direkt zur Bestellung

## 2. Das erledigen wir für Sie

Wir bauen grundsätzlich nur bis zur Grundstücksgrenze bzw. bis zum Hofverband in den ländlichen Ausbaugebieten. Im Zuge des Ausbaustarts wird die Vorgehensweise und die Position der Hauseinführung mit jedem Anrainer mit Bestellung besprochen und abgeklärt. Ihre Wünsche werden bestmöglich berücksichtigt, die Letztentscheidung obliegt der Gemeinde.

## 3. Ihre Aufgabe

Sie verlegen das Leerrohr am eigenen Grundstück und sorgen für die Einleitung ins Haus. Dann müssen Sie nur noch den Hausanschlusskasten (HAK) sowie die OTO-Dose montieren und verlegen das Innenkabel zwischen diesen beiden Komponenten.

## 4. Das erledigen wir für Sie

Wir vereinbaren einen Termin für die Fertigstellung Ihres Glasfaseranschlusses durch unsere Montagefirma.

## 5. Ihre Aufgabe

Sie wählen Ihren Diensteanbieter und können das superschnelle Glasfaserinternet nutzen. Mehr Informationen und eine Übersicht der Anbieter finden Sie unter:  
<https://www.scheibbs.gv.at/Glasfaser>



Erhalte weitere Infos



# UNSERE TIPPS

FÜR SIE

## Tipps zur Verlegung im Außenbereich

- Verlegen Sie das Leerrohr auf Ihrem Grundstück zum Schutz vor Beschädigungen in einer Tiefe von 50-70 cm
- Geben Sie unter- und oberhalb des Leerrohres eine 10 cm Sandschicht. Optional kann auch ein Schutzrohr verwendet werden.
- Das Leerrohr darf keinesfalls geknickt werden!
- Achten sie bei der Verlegung auf eine geringe Welligkeit und halten Sie Kurvenradien größer 50 cm ein!
- Sorgen Sie für eine fachgerechte Abdichtung der Einleitung.

## Tipps zur Verlegung im Innenbereich

- Montieren Sie den Hausanschlusskasten (HAK) in der Nähe der Hauseinleitung (Biegeradius > 50 cm)
- Positionieren Sie die OTO-Dose in einem zentralen, trockenen und staubfreien Raum, wo später auch Ihr Router bzw. Modem platziert werden sollte. Auf allen Seiten müssen mindestens 10 cm freier Platz verfügbar sein.
- Hausanschlusskasten (HAK) und OTO-Dose werden über das Innenkabel verbunden. Auf Seiten des HAK 2 m Überlänge belassen!
- Enden der Glasfaser bitte nicht berühren!

## Im Starterpaket enthalten

1. **HAK**  
Hausanschlusskasten



2. **Innenkabel und OTO-Dose**  
Innenkabel und OTO-Dose sind bereits verbunden



3. **detaillierte Installationsanleitung**

