

Internet,  
wie es sein  
sollte!

MISS  
you xx

**data-fibre**

**Glasfaser: Ihr Zuhause wird schnell!**

# data-fibre

## Hightspeed von telkodata

### Ist Ihr Internet Zuhause auch zu langsam?

Das kann an Ihrer Bandbreite liegen! Denn besonders dann, wenn Sie das Internet zeitgemäß nutzen wollen, steht es vor Herausforderungen: Homeoffice, Internetradio, TV-Mediatheken, Videotelefonie – manchmal sogar alles gleichzeitig! Das sorgt für enorme Datenmengen. Tendenz steigend.

Jetzt  
Verfügbarkeit  
prüfen!

## Ihr Zuhause wird schnell!



Endlich surfen mit  
bis zu **1.000 Mbit/s**

### Glasfaser ist die günstige Lösung mit Vollspeerd

Mit unserem Glasfasernetz sorgen Sie schon jetzt dafür, dass Ihre Immobilie für die digitale Zukunft gerüstet ist. Genießen Sie kompromisslos schnelles Internet!

# GLASFASER

## Viele Vorteile für Ihr Internet

### Glasfaser ist die Zukunft

Ein Glasfaseranschluss von telkodata bedeutet langfristigen Werterhalt für Ihre Immobilie. Denn neben den vielen Vorteilen für Sie, könnte dieser Anschluss in Zukunft das entscheidende Verkaufsargument für Ihr Objekt darstellen, da dieser Anschluss von vielen jungen Familien heutzutage beruflich, schulisch und natürlich auch privat benötigt wird.

- ✓ Glasfaser ist für das Datenaufkommen der Zukunft gerüstet
- ✓ Kosten senken durch IP Telefonie
- ✓ Glasfaserkabel macht Sendemasten überflüssig und trägt zur Strahlenreduktion bei
- ✓ Kosteneffizient & einmalig
- ✓ Bei Vertragsabschluss innerhalb der Nachfragebündelung geringer Investitionskostenzuschuss
- ✓ Weniger stör anfällig als DSL/VDSL und kaum Leistungsabfall
- ✓ Beste Bildqualität bei IPTV



## Fünf gute Gründe für Glasfaser



### Endlich Homeoffice:

Der ideale Arbeitsplatz der Zukunft



### Schnelles Surfen:

Ohne lange Lade- und Wartezeiten



### Teilen Sie mit Freunden:

Austausch von Bildern, Videos und viel mehr



### Multimedia entdecken:

Neue Audio- & Videofunktionen nutzen



### Alles gleichzeitig:

Arbeiten, surfen, spielen, laden ...

# EINFACH MEHR

## Leistungen die überzeugen



Dank Glasfasertechnologie telefonieren Sie in kristallklarer Qualität über das Internet. Sie sind somit immer sehr gut zu verstehen und besonders längere Gespräche sind dadurch angenehmer.



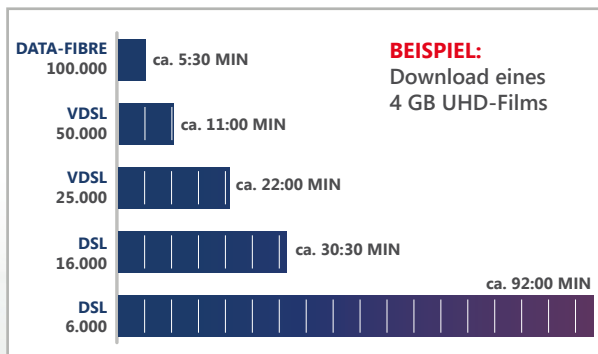
Surfen Sie mit Lichtgeschwindigkeit: Die Internetflatrate auf Glasfaserbasis ist mit individuellen Optionen an die Anforderungen verschiedener Haushalte angepasst.



Kristallklare Bilder ohne Qualitätsverlust. Mit telkodata TV bekommen Nutzer rund 170 TV-Sender in HD- und SD-Qualität bei dem Basis-Tarif.

## Mehr Speed

Glasfaser sorgt für eine stabile Internetverbindung. Schnelle Up- und Downloads selbst von großen Datenmengen sind somit kein Problem mehr und das auch dann, wenn Sie mit mehreren Personen zur selben Zeit im Internet surfen.

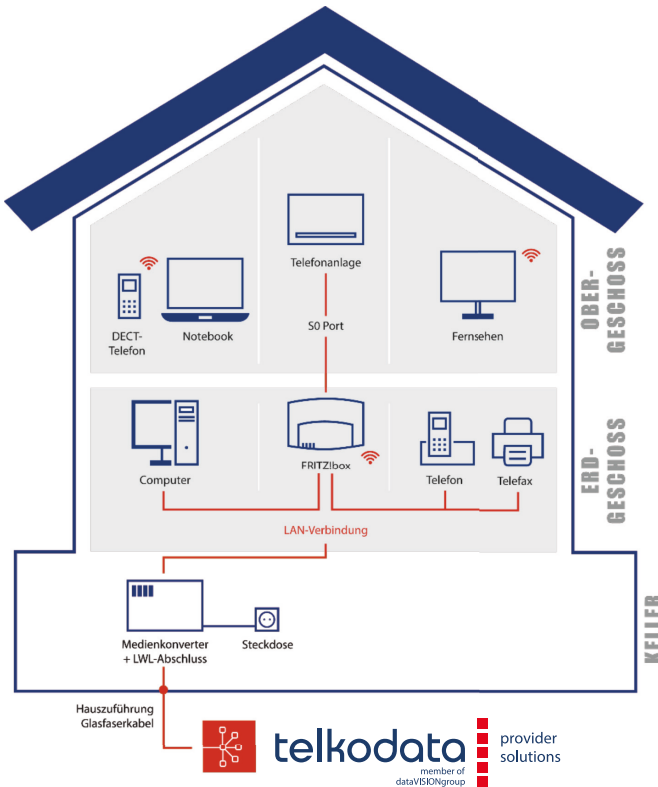




# data-fibre

## Ihr Zuhause wird schnell!

Das Glasfaserkabel wird direkt bis zu Ihnen in das Haus verlegt. Der Anschlusspunkt wird vor der Umsetzung mit Ihnen besprochen. Sie als Kunde sollten folgende Voraussetzungen schaffen, damit alles rund läuft:



- ✓ Glasfaser wird bis ins Haus gelegt.
- ✓ Für den Abschlusspunkt der Glasfaser (Medienkonverter) wird eine fest installierte Steckdose benötigt.
- ✓ Von dem Medienkonverter zu der Fritzbox muss ein Netzkabel verlegt werden beziehungsweise vorhanden sein.
- ✓ Die Fritzbox muss bestimmte technische Voraussetzungen haben. Wir empfehlen deshalb die Modelle 7530 AX und 7590 AX. Beide Modelle können Sie auch über uns beziehen oder mieten.

## Mehr Infos hier im Video!

Wie wird Glasfaser genau verlegt? Wie kommt die Glasfaser bis in mein Haus? Wird mein Garten durch die Verlegung beschädigt?

Die Antworten auf diese und noch mehr Fragen finden Sie hier in unserem Erklärvideo. **Hier geht's zum Film:** <https://youtu.be/SuK4iAsL4n0>



Direkt zum Video?  
Einfach den QR-Code scannen.



## DIE HÄUFIGSTEN FRAGEN

### Zum Highspeed-Netz via Glasfaser

#### **Was ist überhaupt Glasfaser?**

Eine Glasfaser ist eine aus Glas bestehende dünne Faser (engl. Fiber). In Glasfasernetzen werden haarfeine Glasfasern als Lichtwellenleiter zur optischen Datenübertragung eingesetzt. Über Glasfaser können im Vergleich zur elektrischen Übertragung bei Kupferleitungen extrem hohe Übertragungsraten erreicht werden, die auch auf langen Strecken konstant hoch bleiben. Glasfaser ermöglicht somit Geschwindigkeiten im Bereich mehrerer Gigabit pro Sekunde – und zwar symmetrisch im Up-/Download, so dass große Datenmengen in beide Richtungen schnell übertragen werden können.

#### **Muss ich doppelt zahlen?**

Nein, es kommt zu keiner Doppelbelastung. Ihr Vertrag mit uns beginnt erst ab dem Zeitpunkt, an dem Ihr alter Vertrag ausläuft.

#### **Buddeln Sie meinen halben Vorgarten um?**

Nein, ganz bestimmt nicht. Im Regelfall wird ein vorhandenes Leerrohr genutzt. Sollte keines vorhanden sein, können wir ein Kabel mit Hilfe einer Erdrakete unkompliziert einschießen – das passiert ohne baulichen Aufwand für Anwohner.

#### **Was benötige ich ?**

Es wird ein VOIP-fähiger Router vorzugsweise eine FritzBox 7530 AX oder 7590 AX benötigt. Zudem ein Netzkabel (CAT 6 oder 7), welches vom Anschluss bis zum Router (FritzBox) verlegt wird. Es sollte die WLAN-Abdeckung geprüft werden und davon abhängig der Standort des Routers gewählt werden.

#### **Kann ich meine aktuelle Rufnummer mitnehmen ?**

Ja, sie können bis zu 10 Rufnummer kostenfrei zu uns mitnehmen.

#### **Muss ich meinen aktuellen Anschluss selbst kündigen?**

Sofern Sie Ihre alte Rufnummer(n) mitnehmen möchten, übernehmen wir die Kündigung des bisherigen Anschlusses bei Ihrem Anbieter. Sollten Sie eine neue Nummer wünschen, nehmen sie bitte mit uns Kontakt auf.

**Gut zu Wissen:** Wir kündigen Ihren alten Anschluss erst nach Fertigstellung Ihres Glasfaseranschlusses, um einen lückenlosen Übergang zu gewährleisten

## Raum für Ihre Fragen und Notizen:

## UNSER SERVICE

## Wir sind für Sie da!

- ✓ Kundenservice vor Ort
- ✓ Persönliche Beratung für die optimalen Tarife
- ✓ Einfache und transparente Tarifstruktur
- ✓ Rufnummernmitnahme möglich
- ✓ Online-Abrechnung mit Einzelverbindungs nachweis kostenlos
- ✓ Unser Online-Kundenportal bündelt alle Ihre Daten auf einen Blick

**Jetzt  
Beratungstermin  
vereinbaren:**

Tel.: 02563/  
9305-6780

## Wir sind für Kunden vor Ort:

Unser Unternehmenssitz ist Stadtlohn, auch unser Team kommt aus der Region. Diese Nähe bietet sich an, um Fragen auch in einem persönlichen Gespräch individuell zu besprechen.



# telkodata

member of  
dataVISIONgroup



provider  
solutions



**telkodata GmbH**

provider solutions  
Vredener Str. 119  
48703 Stadtlohn  
Germany



**Kontakt**

Tel. + 49 2563 9305-6780  
Fax + 49 2563 9305-6799  
[info@telkodata.de](mailto:info@telkodata.de)  
[www.telkodata.de](http://www.telkodata.de)