DIE WICHTIGSTEN FRAGEN UND ANTWORTEN IM ÜBERBLICK:

1. Was heißt FTTH?

Mit "Fiber to the Home" (FTTH) endet die Glasfaserleitung nicht mehr am Verteilerkasten auf dem Bürgersteig oder im Keller des Hauses, sondern sie wird bis in die Wohnung geführt. Dabei werden Daten über Lichtsignale mit Highspeed transportiert.

2. Was ist das Glasfasernetz?

Das Glasfasernetz ist ein Telekommunikationsnetz, das deutlich höhere Geschwindigkeiten ermöglicht als ein herkömmlicher Internetanschluss. Damit sind Sie auf dem neuesten Stand der Technik.

3. Was ist ein Auftrag zur Herstellung eines Kommunikationsnetzes?

Mit diesem Auftrag erteilen Sie uns Ihr Einverständnis für den Ausbau und die Anbindung Ihres Hausanschlusses an das Glasfasernetz der Telekom.

4. Wer kann den Auftrag zur Herstellung eines Kommunikationsnetzes erteilen?

Vertragspartner sind die Telekom Deutschland GmbH und der Immobilieneigentümer. Dieser gestattet der Telekom die Mitbenutzung des Grundstücks/der Grundstücke und der darauf befindlichen Gebäude für den Ausbau und die Anbindung an das Glasfasernetz. D. h., nur der Hauseigentümer eines Objekts kann diesen Vertrag abschließen. Im Fall von Wohneigentümergemeinschaften ist auch der bevollmächtigte Hausverwalter dazu berechtigt.

5. Was muss ich als Kunde tun, um ein Glasfaserprodukt der Telekom zu erwerben?

Zunächst sind die Genehmigung des Immobilieneigentümers und der Ausbau erforderlich. Sobald dann die Glasfaserprodukte verfügbar sind, werden Sie von uns informiert. Herausgeber: Telekom Deutschland GmbH, PF 30 04 48, 53184 Bor

SIE HABEN WEITERE FRAGEN? DANN WENDEN SIE SICH AN UNS:

Privatkunden:

- telefonisch kostenlos unter 0800 77 33 888
- im Telekom Shop
- unter www.telekom.de/glasfaser

Wenn Sie Ihre Immobilie jetzt an unser Glasfasernetz anschließen möchten, schicken Sie uns den beigefügten "Auftrag zur Herstellung eines Telekommunikationsnetzes" unterschrieben im beiliegenden Freiumschlag zurück!

Geschäftskunden:

Informationen über aktuelle Möglichkeiten für Geschäftskunden-Anschlüsse über Glasfaser erhalten Sie bei Ihrem persönlichen Ansprechpartner.

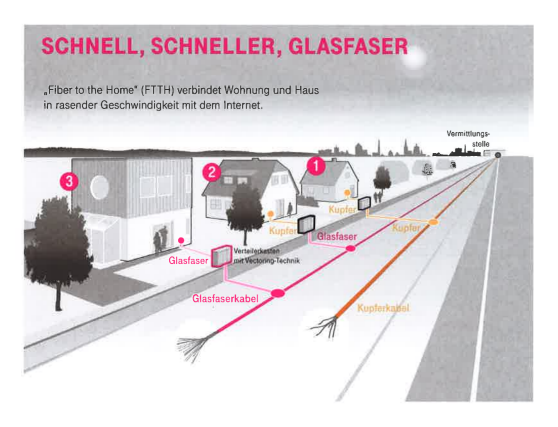






EINFACH BLITZSCHNELL VIA GLASFASERDATEN HERUNTERLADEN MIT BIS ZU 1.000 MBIT/S

Das neue Glasfasernetz (FTTH) der Telekom bringt megaschnelles Internet in jede Wohnung: Wird die Kupferleitung durch Glasfaserkabel ersetzt, sind Bandbreiten von bis zu 1.000 MBit/s im Download möglich.



DSL, DER KLASSIKER mit Leitungen aus Kupfer

- Vermittlungsstelle und Verteilerkasten sind per Kupferkabel verbunden.
- Vom Verteilerkasten geht's per Kupfer weiter bis nach Hause.



2 VDSL, DER TURBO

bringt Kupfer auf Hochtouren

- Vermittlungsstelle und Verteilerkasten sind per Glasfaser verbunden.
- Vom Verteilerkasten geht's per Kupfer weiter bis nach Hause.



FTTH, GLASFASER BIS IN DIE WOHNUNG

Highspeed ohne Limit

 Durchgängig Glasfaser – von der Vermittlungsstelle über den Verteilerkasten bis nach Hause



WERTSTEIGERUNG FÜR IHR OBJEKTDA MÜSSEN SIE NICHT ZWEIMAL ÜBERLEGEN

Nutzen Sie die Chance und lassen Sie Ihr Objekt jetzt an das leistungsstarke und zukunftssichere Telekom Netz anschließen! Was Sie davon haben? Wenn Sie Ihre Immobilie selbst bewohnen, nutzen Sie schon bald die brandneue Technik für Ihre Kommunikation und Ihre Multimedia-Dienste (Telefon, Internet und TV). Und wenn Sie Ihr Objekt vermieten, liefern Sie potenziellen Mietern gute Gründe, um bei Ihnen einzuziehen. In jedem Fall steigern Sie den Wert Ihrer Immobilie.

IHRE VORTEILE ALS HAUSEIGENTÜMER:

- Anschluss an das moderne Glasfasernetz der Telekom
- ✓ Wertsteigerung Ihrer Immobilie
- ✓ Zukunftssicherheit dank neuester Kommunikationstechnologie
- ✓ Installation des Gebäudenetzes in Mehrfamilienhäusern durch die Telekom

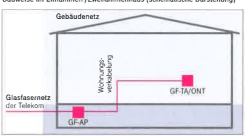
Erhöhung der Wohnungsattraktivität für potenzielle Mieter

DER ANSCHLUSS BIS IN DIE WOHNUNG FÜR MIETER JETZT NOCH ATTRAKTIVER

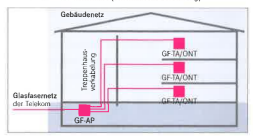
Die Schaubilder illustrieren, wie der Anschluss Ihrer Immobilie ans Glasfasernetz aussieht.

- Beste Unterhaltung durch interaktives, hochauflösendes HD-Fernsehen mit unseren EntertainTV Komplettpaketen
- Ermöglicht effektives Lernen und Arbeiten am PC. Nutzen Sie Internet-Dienstleistungen in Lichtgeschwindigkeit, den schnellen Zugriff auf Videos und Spiele sowie viele weitere aktuelle und zukünftige Multimedia-Anwendungen.

Bauweise im Einfamilien-/Zweifamilienhaus (schematische Darstellung)



Bauweise im Mehrfamilienhaus (schematische Darstellung)



- = Glasfaser | GF-AP = Hausübergabepunkt | GF-TA = Teilnehmeranschlussdose | ONT = Optical Network Termination