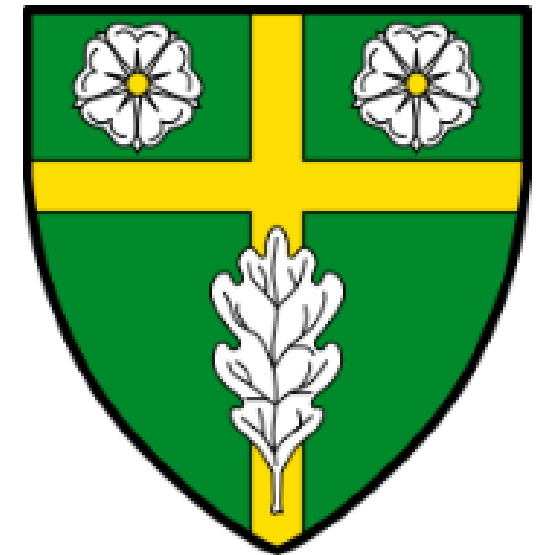


GLASFASERAUSBAU IN SCHOLLBRUNN

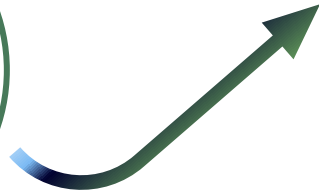
 glasfaserplus



GLASFASERPLUS: BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT DER TELEKOM



GlasfaserPlus ist ein
Gemeinschaftsunternehmen von
Deutsche Telekom und IFM
Investors



Agenda

01 Warum Glasfaser?

02 Was passiert auf Ihrem Grundstück und im Haus

03 Buchung und Preise

Eigenausbaugesamt der Glasfaser Plus GmbH Schollbrunn:



Haushalte im Ausbaugesamt

468



Adressen im Ausbaugesamt

316

WARUM GLASFASER?

Streaming (Netflix / Amazon)

Kommunikation



Shopping



Recherche



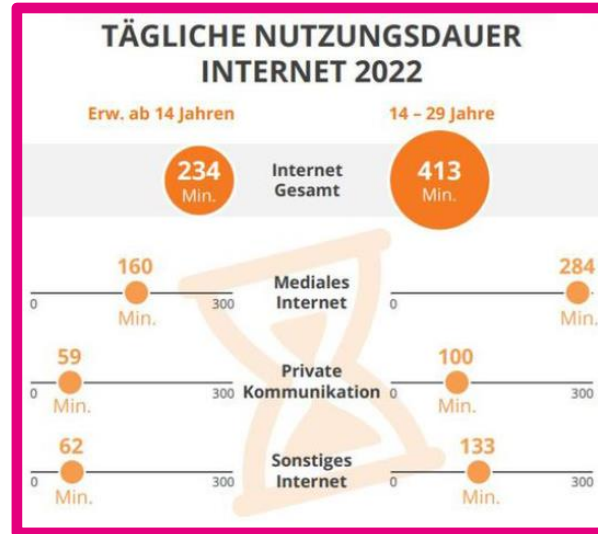
Messaging



Gaming / VR



HomeOffice
HomeSchooling



Der **durchschnittliche Internetnutzer** ist

3,5h – 6,5h
täglich online.

Video-/ Musikstreaming, Messaging und Community-Nutzung nehmen immer weiter zu

Online Gaming und Virtual Reality im Wohnzimmer sind neue Trends

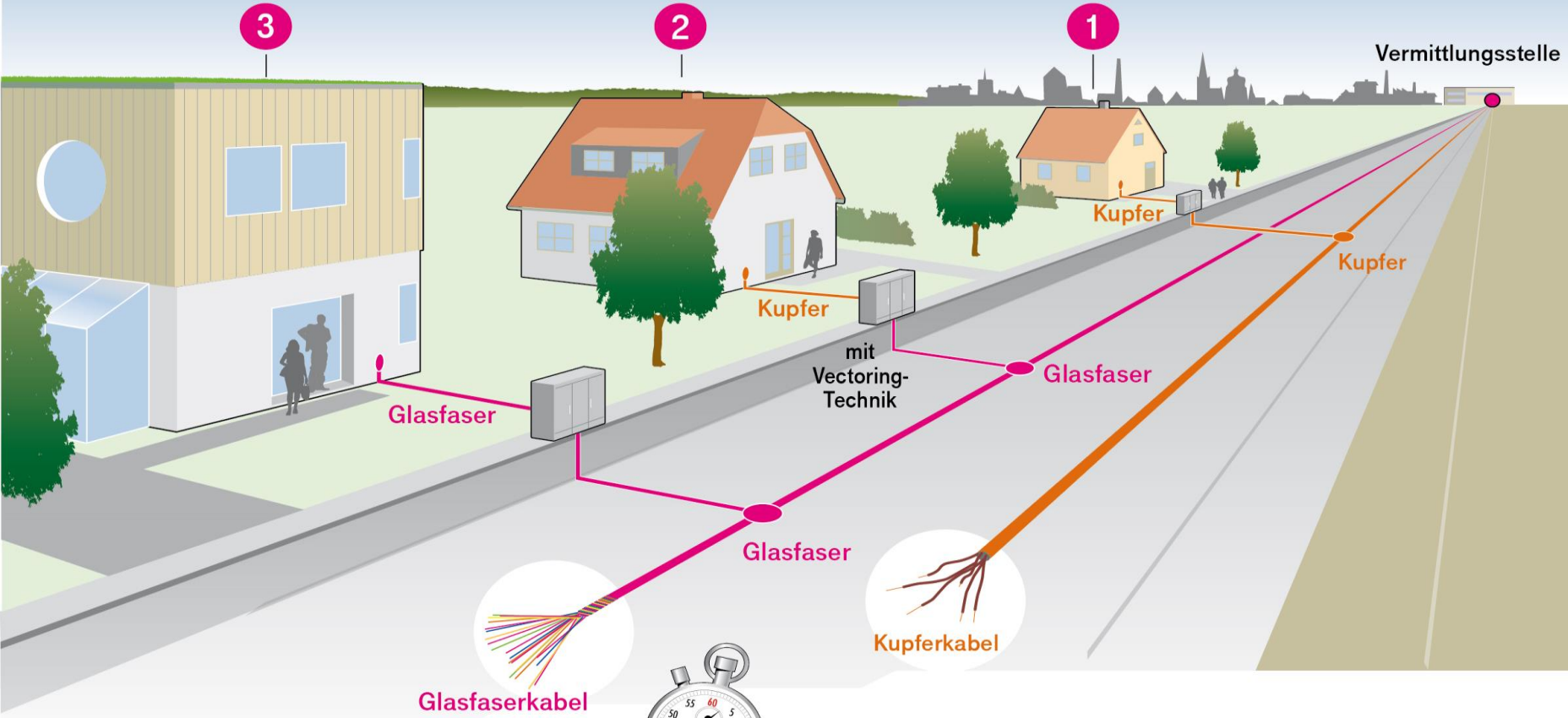
FTTH bietet für diese intensive Datennutzung **heute und morgen** ausreichend Leistung – für noch mehr Spaß im Netz!



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

SCHNELL, SCHNELLER, GLASFASER

Die Anschlussvarianten der Telekom



1 DSL

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



2 VDSL/VECTORING

- Vermittlungsstelle und Verteilerkasten sind per Glasfaser verbunden
- Vom Verteilerkasten geht's per Kupfer weiter bis nach Hause
- Neue Technik in den Verteilerkästen gleicht Störungen zwischen den Kupferleitungen aus und ermöglicht noch schnellere Download- und Upload-Geschwindigkeiten.



3 GLASFASER

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



GESCHWINDIGKEITEN IM VERGLEICH



- Glasfasern sind die **Datenautobahn der Zukunft**
- Die neueste technische Infrastruktur **steigert den Wert einer Immobilie**
- Wohnungen und Häuser werden **für Mieter noch attraktiver**

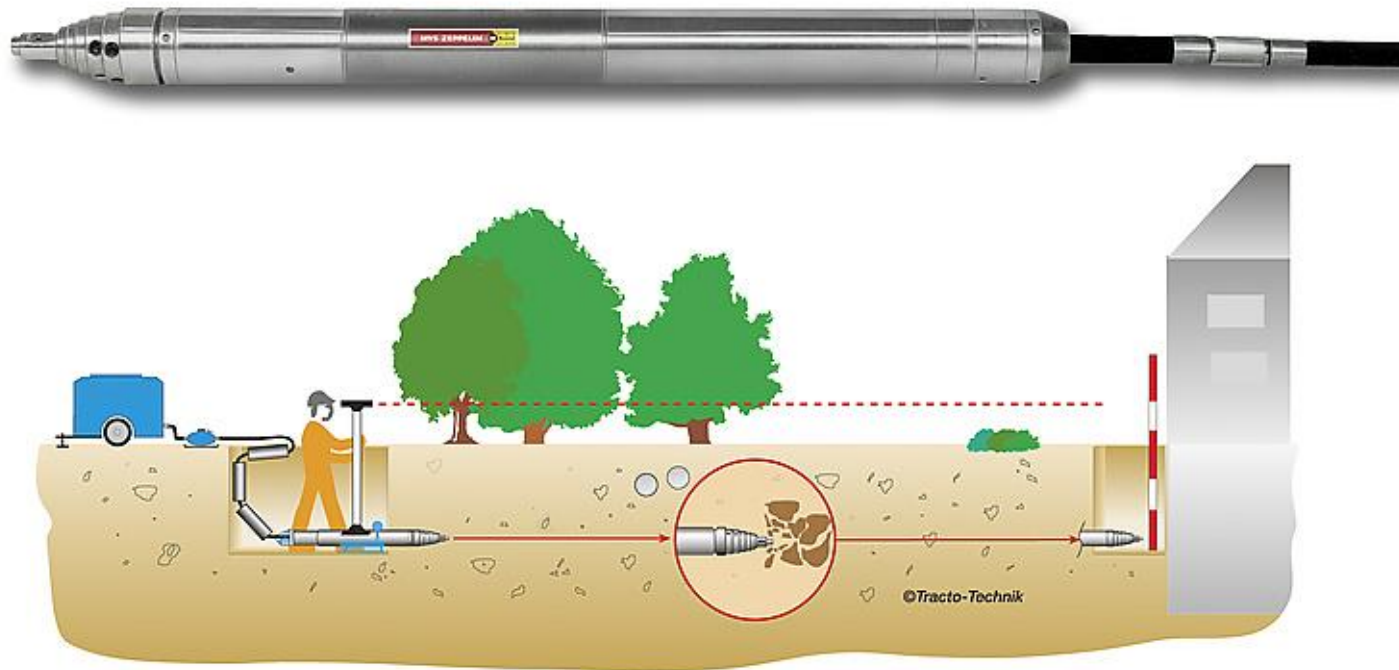
Passiver Netzverteiler am Straßenrand (7)



Idealfall – Leerrohr bereits vorhanden



Glasfaser mit Erdrakete Verlegen



Anwendungsbeispiele für mindertiefe Verlegung in klassischer Bauweise

Verwendung spezieller, sehr schmaler Tieföffel



Mit Trenching vergleichbare Grabeneigenschaften



Beispiele für Verlegearten im Wohngebiet / PrivatGrund:

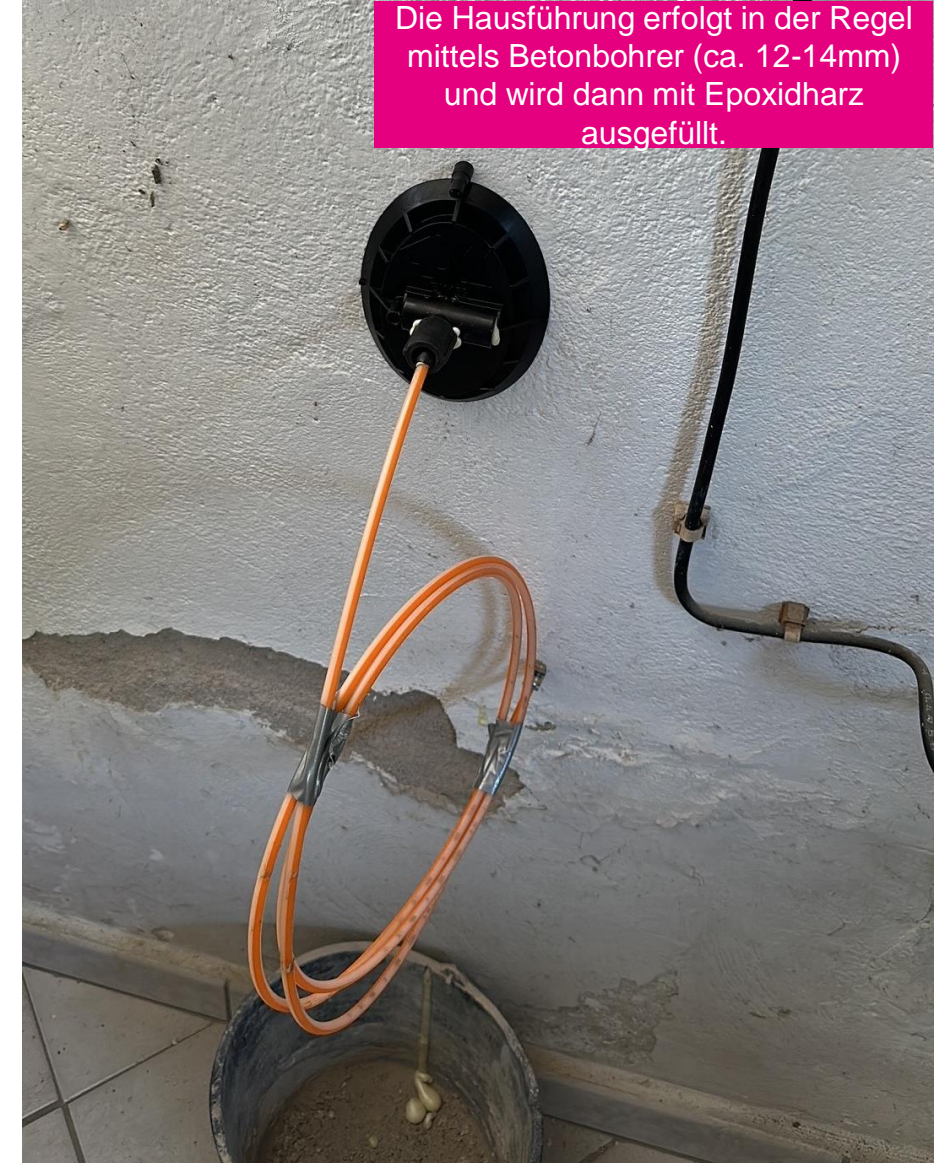


Beispiele für Verlegearten im Wohngebiet / PrivatGrund:

Hier wurde die Speedpipe in zwei Schritten verlegt.
Schritt 1: Straße bis Haus
Schritt 2: Hausdurchführung



Die Hausführung erfolgt in der Regel mittels Betonbohrer (ca. 12-14mm) und wird dann mit Epoxidharz ausgefüllt.



Der Hausübergabepunkt:



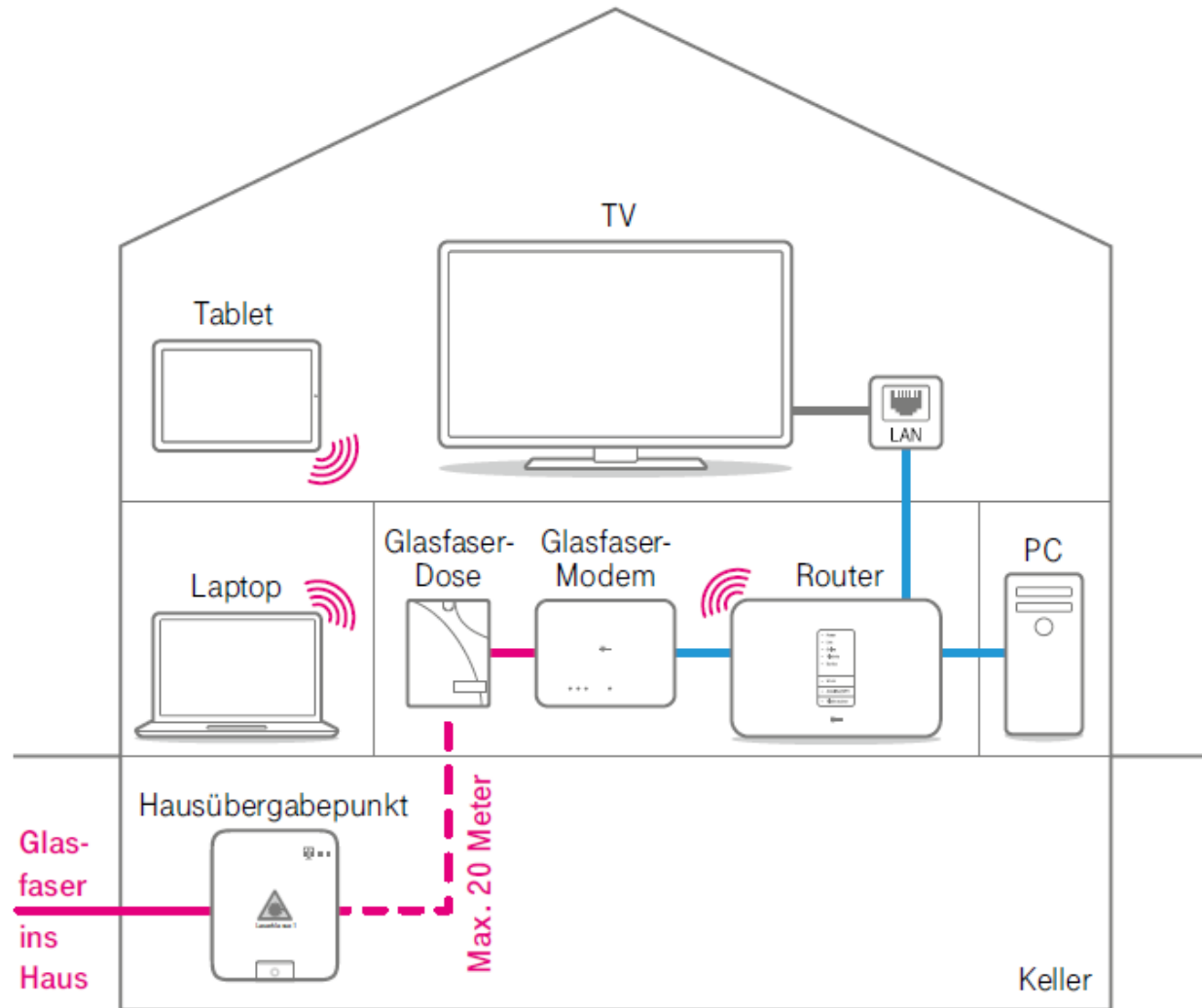
Hier ist ein älterer, noch deutlich größerer Hausübergabepunkt zu sehen.



WIE BEREITE ICH MICH AUF DIE VERLEGUNG IM HAUS VOR:



EINFAMILIENHAUS



SO KOMMT DER GLASFASER-ANSCHLUSS INS HAUS

MEHRFAMILIENHAUS (AB 2 WE)

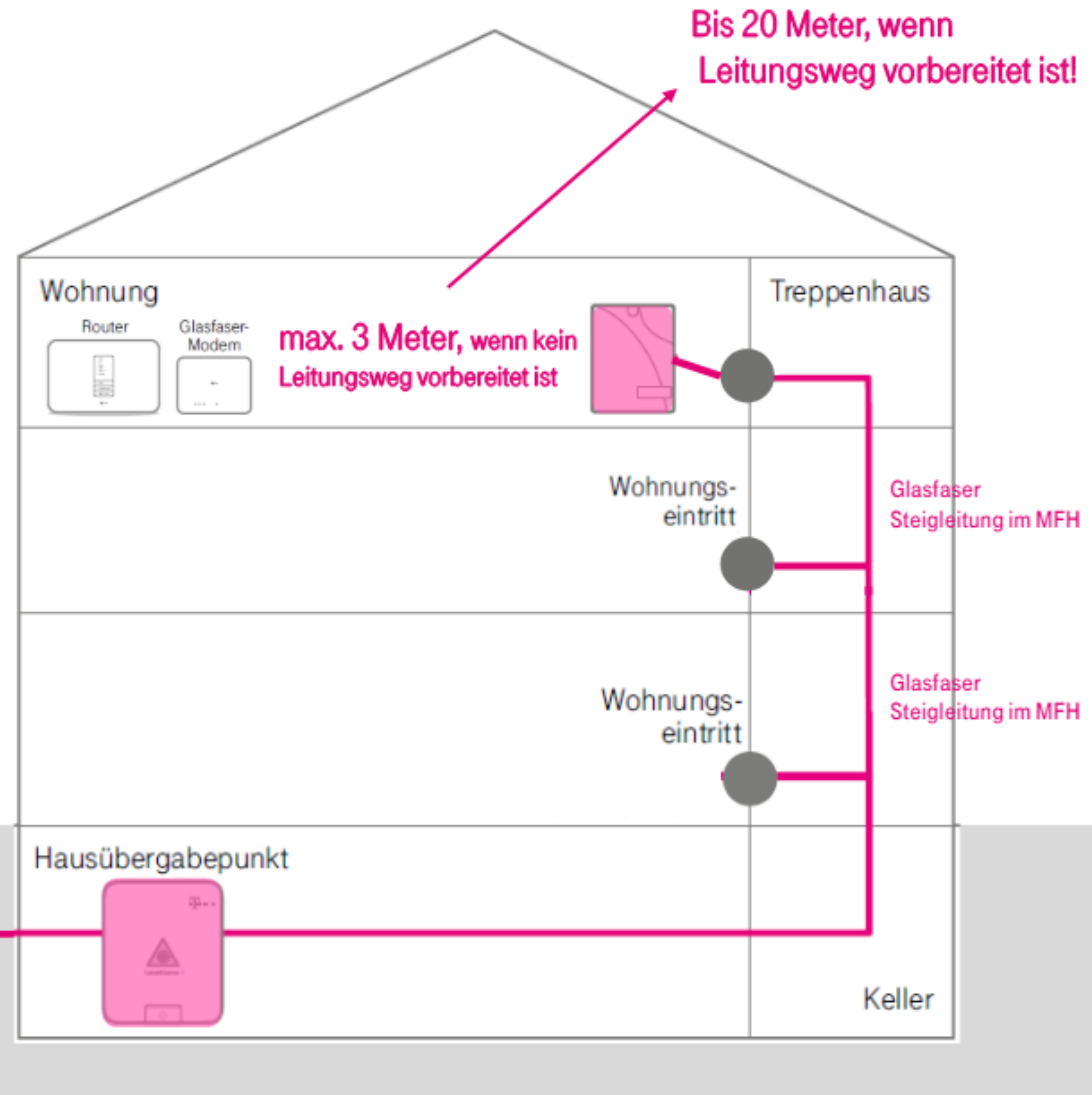
Voraussetzung 1: Registrierung/Vorbestellung liegt vor und HÜP ist gebaut.

Voraussetzung 2: Produktbestellung ist erfolgt.

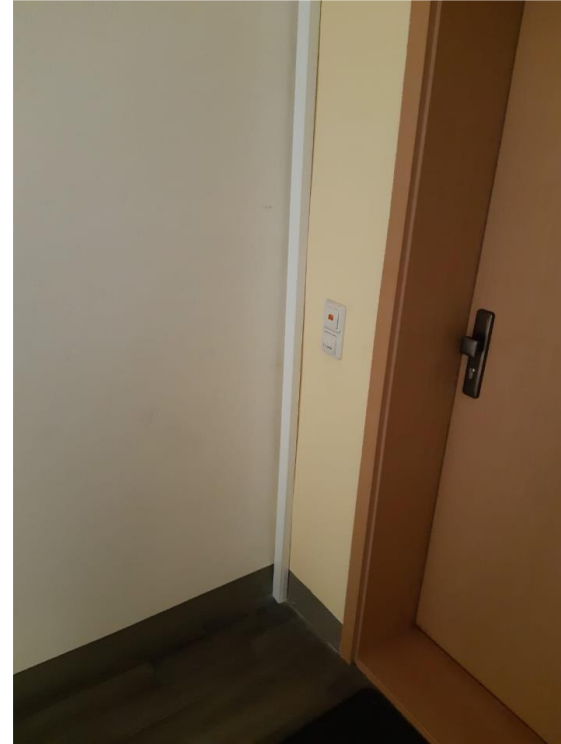
Wir installieren den Hausübergabepunkt (HÜP) im Keller des Mehrfamilienhauses.

Von dort aus werden von uns die Glasfaserleitungen über Steigleitungen im Treppenhaus verlegt. Die Wohnung die ein Produkt bestellt hat, erhält eine Glasfaser Dose. Alle anderen werden nur technisch vorbereitet.

Wenn Sie die Glasfaser Dose **direkt am Wohnungseintritt** haben möchten, müssen Sie nichts weiter tun.



Glasfaser- Innenleitungsnetz



Beispiele zur Verlegung der Kabelkanäle, falls eine andere Verlegung nicht möglich ist



03 BUCHUNG UND PREISE

Standortverfügbarkeitsprüfung: Ist FTTH bei Ihnen möglich?

Prüfen Sie jetzt die Verfügbarkeit von Glasfaser an Ihrer Adresse

Telekom Festnetzkunde werden Ich bin Telekom Festnetzkunde

PLZ oder Wohnort*
97852, Schollbrunn

Straße*
Gartenstr.

Hausnummer*
6

* Pflichtfelder – [Datenschutz](#)

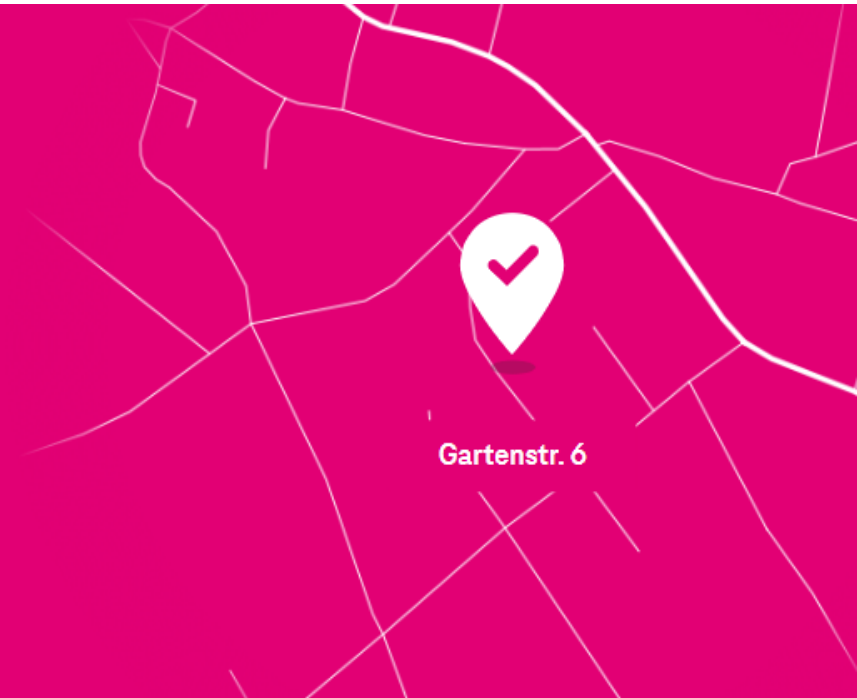
[Ich wechsle von einem anderen Anbieter](#) [Ich bin unter 28 Jahre alt](#)

Verfügbarkeit prüfen

Bestellen Sie jetzt Ihren Glasfaser-Anschluss

Wenn Sie heute bestellen, wird der Glasfaser-Ausbau an Ihrer Adresse voraussichtlich im Zeitraum von **Ende August 2024 bis Ende Juli 2025** erfolgen. Bis dahin können Sie einen verfügbaren DSL-Tarif hinzubuchen.

[Zu den Produkten](#)



Glasfaser ist bei Ihnen verfügbar.

Gartenstr. 6, 97852 Schollbrunn, Schollbrunn

[Adresse ändern](#)

Der Glasfaser-Ausbau wird bei Ihnen voraussichtlich zwischen dem 30.08.2024 und dem 26.07.2025 erfolgen. Bitte wählen Sie aus:

Ihre Möglichkeiten als Neukunde

[Ich bin bereits Telekom-Kunde](#)

- Anbieterwechsel zu Telekom Glasfaser
- Neuen Glasfaser-Anschluss bestellen

[Verfügbare Produkte anzeigen](#)

Das neue Glasfaser Portfolio



Mit neuen Bandbreiten und Preisen

Bestandskunden MagentaZuhause M/L
„3fache Bandbreite für nur 2 € mehr“

Bestandskunden MagentaZuhause XL
„fast 8facher Uplink“

| Tarif | Bandbreite | Preis (mtl.) | Uplink |
|----------------|--------------|--------------|--------------|
| GLASFASER150 | 150 MBit/s | 44,95 € | 75 MBit/s |
| GLASFASER300 | 300 MBit/s | 49,95 € | 150 MBit/s |
| GLASFASER600 | 600 MBit/s | 59,95 € | 300 MBit/s |
| GLASFASER1.000 | 1.000 MBit/s | 69,95 € | 500 MBit/s |
| GLASFASER2.000 | 2.000 MBit/s | 139,95 € | 1.000 MBit/s |

Alle Tarife enthalten: Internet-Flat, Festnetz-Flat, Mobilfunk-Flat.

Mehr Speed im Up- und Downlink



Allnet-Flat in jedem Tarif



Verfügbar ab dem 02.07.

+ optional MagentaTV



| | |
|-----------------|--------|
| Smart 2.0 | + 10 € |
| SmartStream 2.0 | + 17 € |
| MegaStream 2.0 | + 27 € |

Du bist vorne #DABEI: ab 19,95 € mtl. für Neukunden + viele weitere Aktionen

Beratung Zu Hause:

- In Vorbereitung (zum offiz. Vermarktungsstart)
- Telekom-Kleidung (**Jacke oder Polo mit Telekom Logo**)
- Dienstausweis mit Lichtbild und Personalnummer
- Legitimierung unter Autorisierungshotline

0800-330-9765



HIER KÖNNEN SIE BESTELLEN



Telekom Partner Alu GmbH

14.73 km entfernt

geöffnet bis 13:00


Römerstr. 4,

63785 Obernburg

[Zum Shop navigieren](#)

- ✓ Öffnungszeiten
- ✓ Verfügbare Services im Shop
- ✓ gesprochene Sprachen der Mitarbeiter

[Termin vereinbaren](#)

 06022 623761

 [Zur Shop Website](#)



ERLEBEN, WAS VERBINDET.



Ihre Fragen



Vielen Dank

für Ihre Aufmerksamkeit!