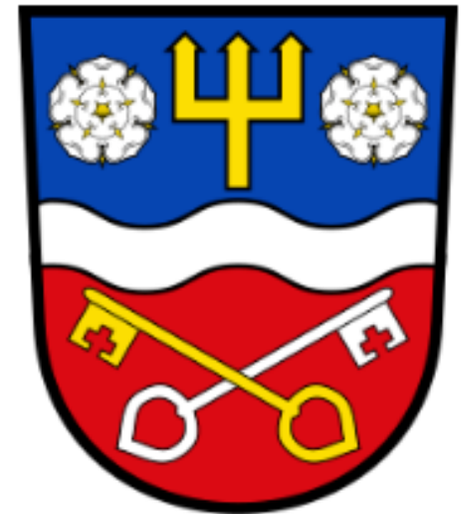


GLASFASERAUSBAU IN TRENNFELD UND HOMBURG AM MAIN

Sandra Thierfeldt / Deutsche Telekom Technik GmbH
Matthias Klein, Detlef Landgraf / Seibold GmbH
Brand GmbH & Co KG / Vertriebspartner

The logo for 'glasfaserplus' features a dark blue curved line on the left that forms a partial circle, followed by the text 'glasfaserplus' in a dark blue, sans-serif font.

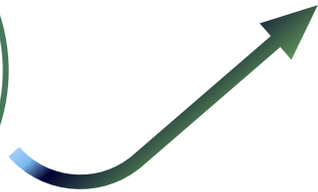


The logo for 'T-GLASFASER' is set within a red rounded rectangle. It features a white 'T' symbol on the left, followed by the word 'GLASFASER' in a bold, white, sans-serif font.

GLASFASERPLUS: BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT DER TELEKOM



GlasfaserPlus ist ein
Gemeinschaftsunternehmen von
Deutsche Telekom und IFM
Investors



Agenda

01 Geschichte Internetgeschwindigkeit

02 Warum Glasfaser?

03 eigenwirtschaftlicher Ausbau GlasfaserPlus

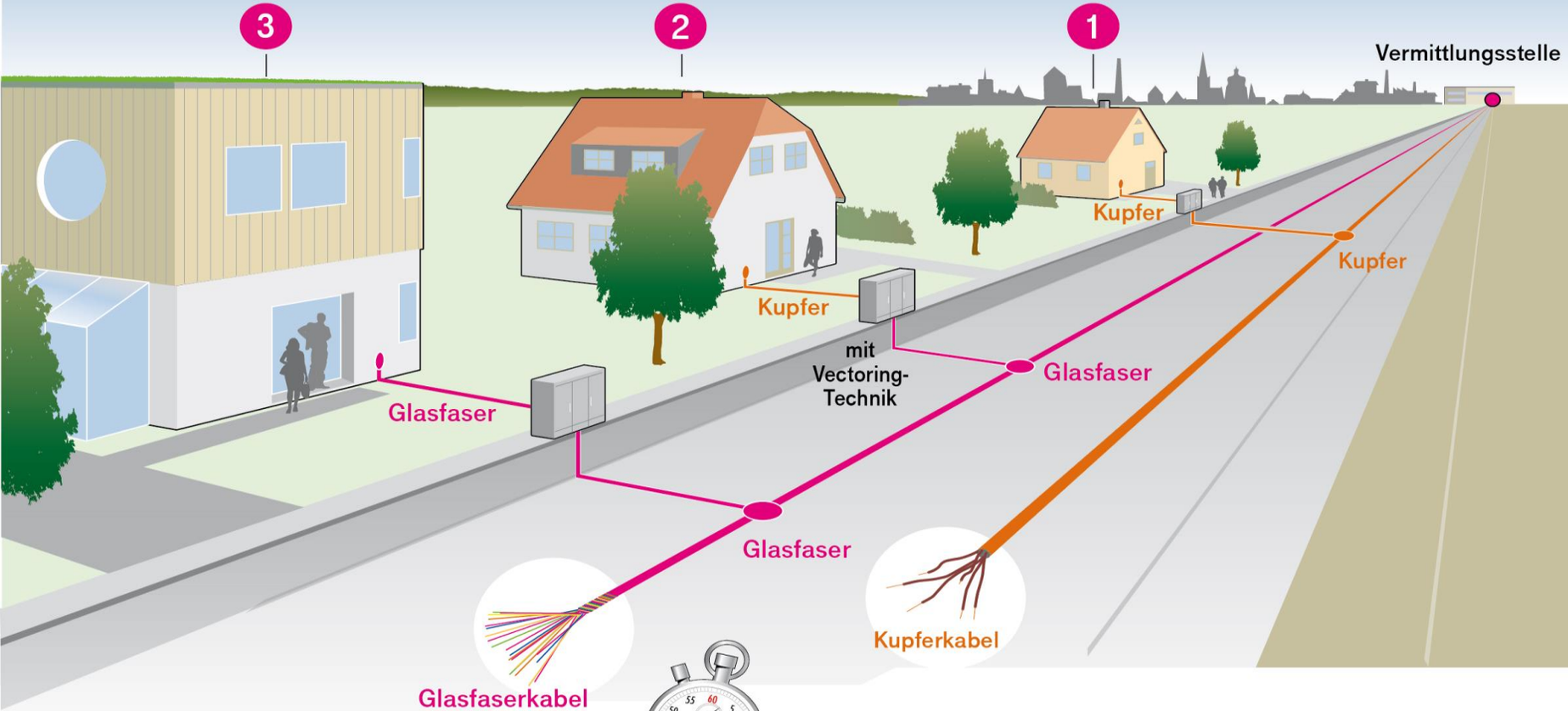
04 Ausbau Seibold GmbH

05 Innenverkabelung – Was muss ich tun?

06 Produkte und Preise

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**

WARUM GLASFASER? VOLLE BANDBREITE!

Streaming (Netflix / Amazon)

Kommunikation



Shopping



Recherche



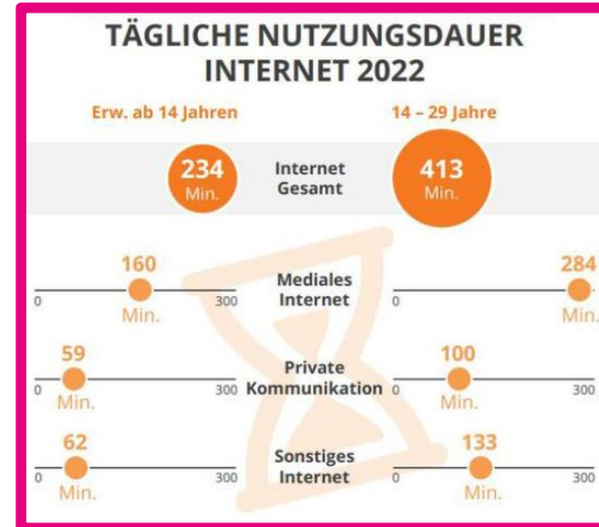
Messaging



Gaming / VR



HomeOffice
HomeSchooling



Der **durchschnittliche Internetnutzer** ist
3,5h – 6,5h
täglich online.

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

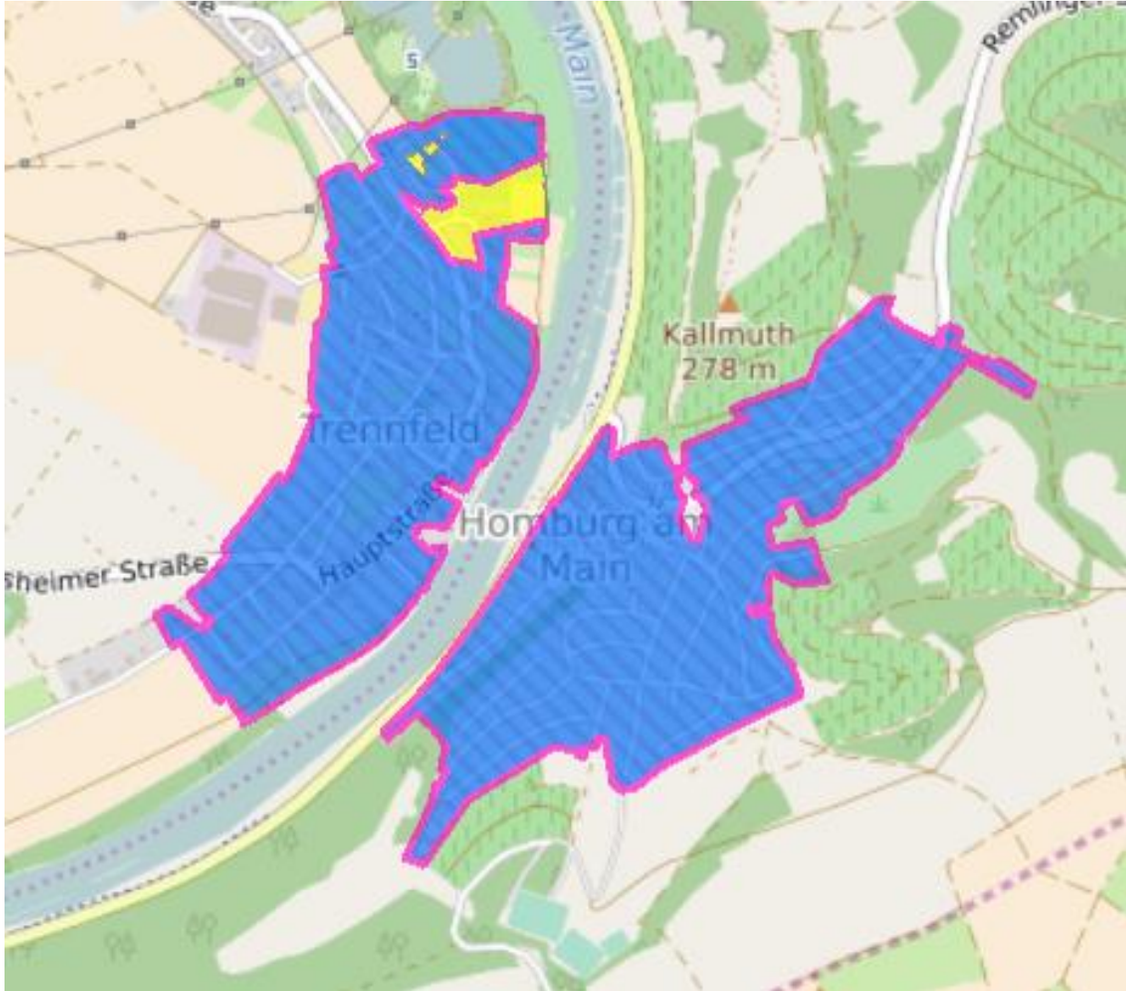
Online Gaming und Virtual Reality im Wohnzimmer sind neue Trends

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



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Ausbaugebiet Trennfeld und Homburg am Main:



Eigenwirtschaftlich GlasfaserPlus

Erschließung mit Tarifbuchung

Hausanschluss Only ab 3 WE

Provider Telekom

Keine Kosten für die Gemeinden



Haushalte im Ausbaugebiet

1.019



Adressen im Ausbaugebiet

711

Baubeginn März 2025

Firma Seibold GmbH

SEIBOLD GMBH

Telekommunikationsbau

Im Stock 11
96179 Rattelsdorf

Aktuelle Baustellen: Hessen (Wiesbaden/Frankfurt)
Bayern (zwischen Bamberg & Aschaffenburg)
Sachsen (Leipzig & Erzgebirge)



Maschinen / Fuhrpark

- Bagger: 110 Stück
- Radlader 30 Stück
- Spezialmaschinen

Fräsen / Saugbox / Pflug/ Spülbohrgerät

Verfüllmaschine



Bauvorhaben



- 14 neue passive Glasfaserverteiler (NVT)
- Kein Strom, keine Belüftung, keine Heizung
- Standorte sind mit den Gemeinden in Abstimmung

Glasfaser-Verlegung hauptsächlich im Gehweg

Bauzeitraum ca. 1 Jahr

Wie wird gebaut?

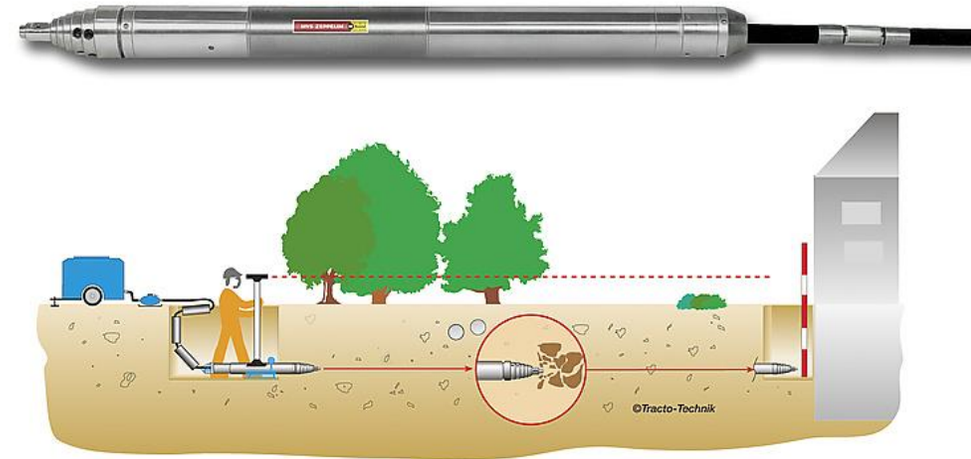
Vorhandenes Leerrohr



Verwendung spezieller, sehr schmaler Tieföffel



Erdrakete



Begehung-Hausanschluss-Installation

Foto mit Blick vom Gehweg zum Haus & Strecke der Kabelführung außen



Für den Hausanschluss werden 2-3 Termine benötigt.

-> Wurfzettel mit Kontaktdaten zur Terminvereinbarung werden vor Baubeginn verteilt

Begehung: 30min
Hausanschluss: 3-4 h
Installation: 2 h

Übergabepunkt:
- Keller
- Garage
- Anschlussraum
- Erdgeschoss

Baustelle – Arbeitsgruppen



Bautruppen im Einsatz

2 Tiefbau Kolonnen, jeweils in jedem Ortsteil

+ 1-2 Hausanschlusskolonnen

Baustelle - Wichtige Themen



Tragschicht am selben Tag eingebaut



Feinschicht ein paar Tagen später eingebaut



Fahrplatten

Ansprechpartner vor Ort



Ihre Ansprechpartner vor Ort:

[Seibold GmbH](#)

Bauleiter (Info folgt auf den
Wurfzetteln)

Oberbauleiter Herr Landgraf Detlef
0151 14002614

Büro 09547 304

[Telekom Technik GmbH](#)

Baubegleiter Peter Euler
Peter.euler@telekom.de

A close-up photograph of fiber optic cables. The cables are thin and white, with their ends capped in various colors, including red, pink, and white. The background is dark and out of focus, showing a bokeh effect of light spots. The image is partially obscured by a dark blue rounded rectangular shape on the right side.

Fragen?

WIE BEREITE ICH MICH AUF DIE VERLEGUNG IM HAUS VOR:



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

DER HAUSÜBERGABEPUNKT:



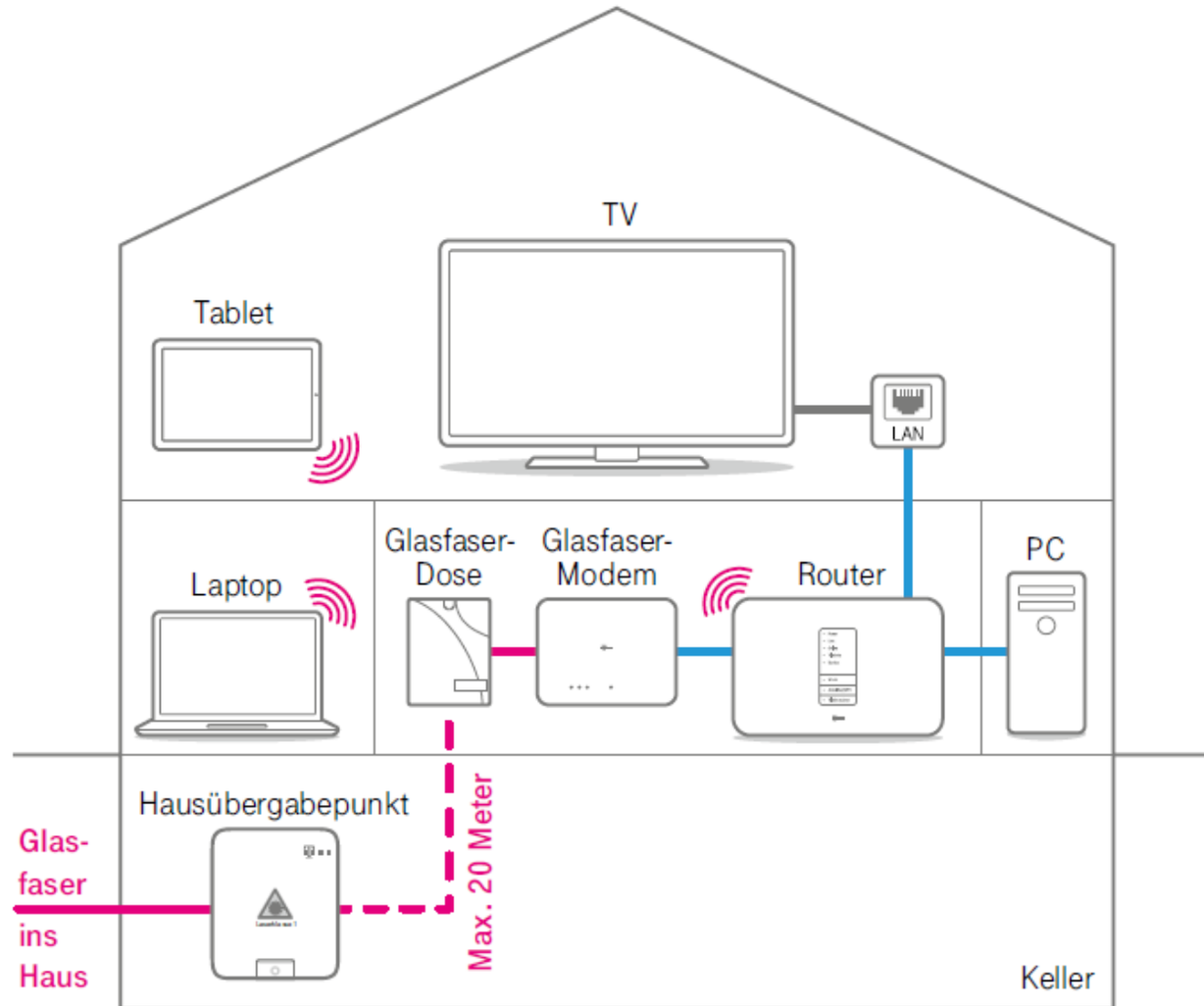
Der Kunde nutzt seine „alte“ Fritzbox und alle daran angeschlossenen Geräte weiter. Er musste lediglich ein neues Glasfasermodem vor die Fritzbox schalten.



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

Die neuen „Oneboxen“ sind etwa so groß wie eine Zigarettenschachtel

EINFAMILIENHAUS



Blau = LAN Verbindung

Magenta = Glasfaser

MEHRFAMILIENHAUS

MEHRFAMILIENHAUS ab 3 WE

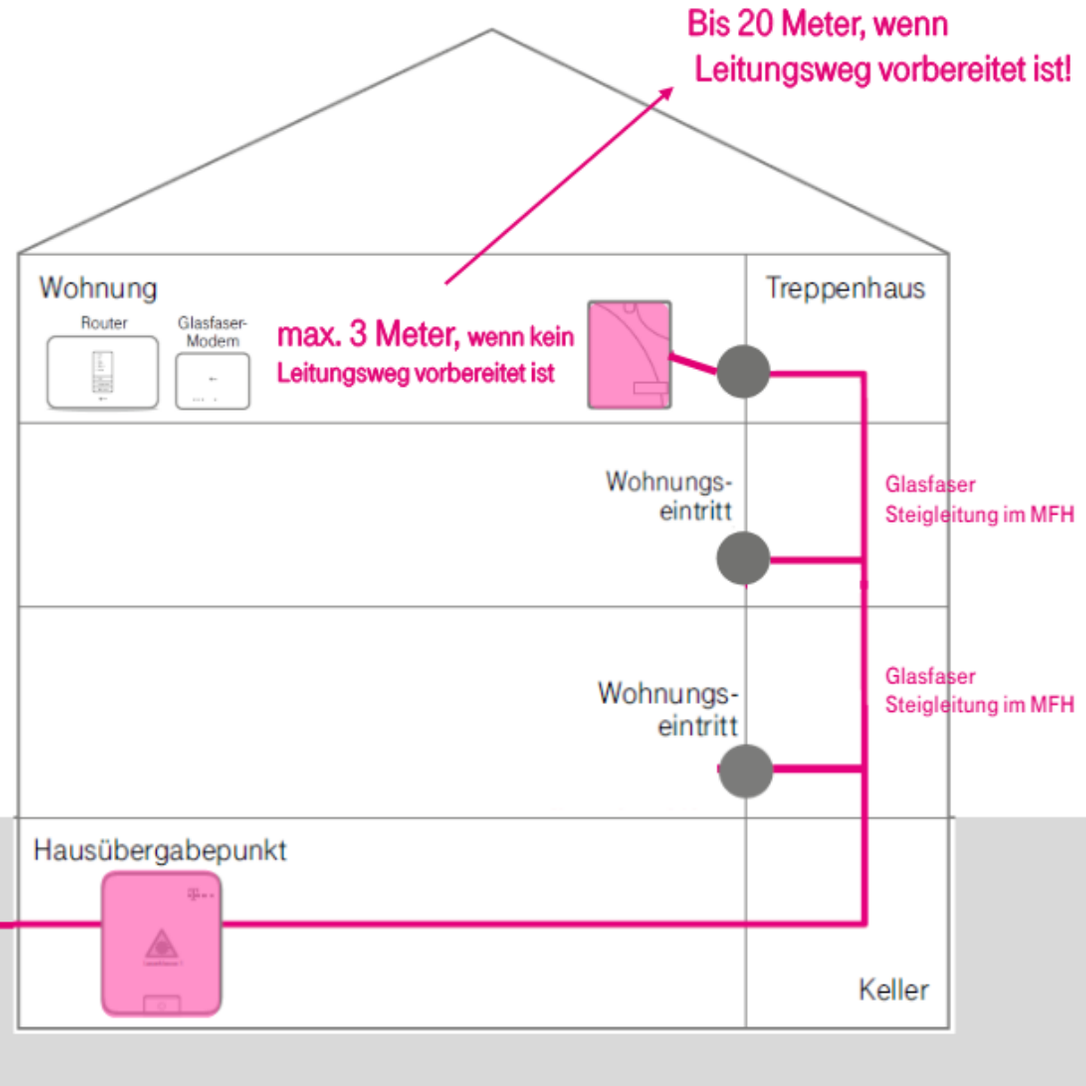
Voraussetzung 1: Registrierung/Vorbestellung liegt vor und HÜP ist gebaut.

Voraussetzung 2: Produktbestellung ist erfolgt.

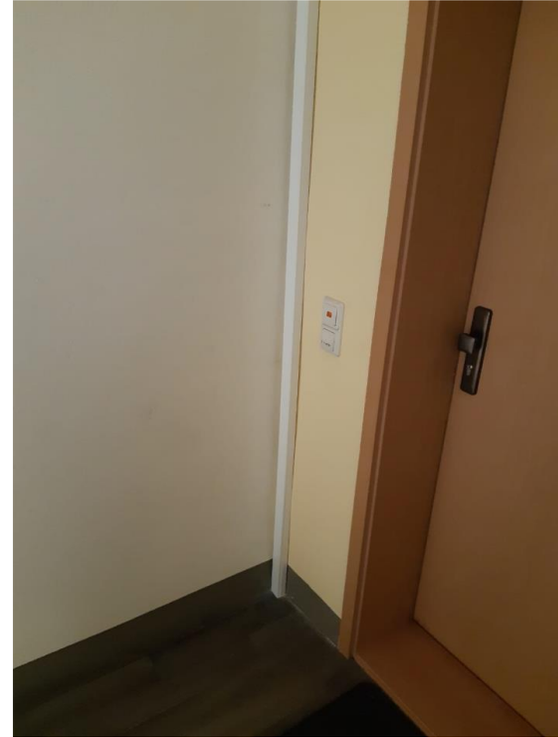
Wir installieren den Hausübergabepunkt (HÜP) im Keller des Mehrfamilienhauses.

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

A close-up photograph of fiber optic cables. The cables are thin and white, with their ends capped in various colors, including red, pink, and white. The background is dark and out of focus, showing a bokeh effect of light spots. The image is partially obscured by a dark blue rounded rectangular shape on the right side.

Fragen?



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*

97855, Triefenstein, Homburg

Straße*

An der Stadtmauer

Hausnummer*

14

* Pflichtfelder – [Datenschutz](#)

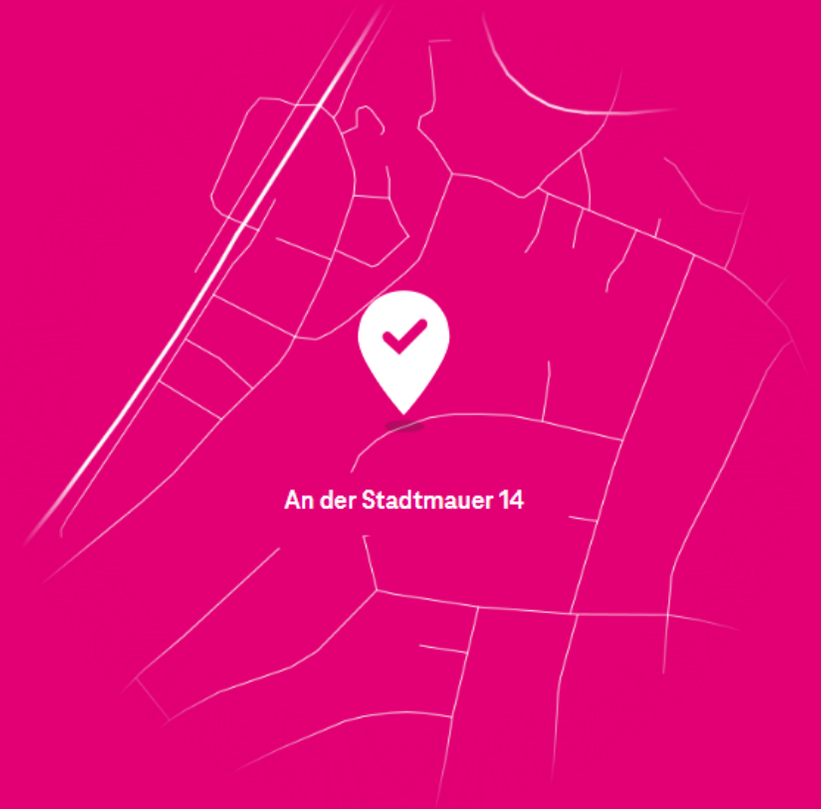
Ich wechsle von einem anderen Anbieter Ich bin unter 28 Jahre alt

Verfügbarkeit prüfen

Bestellen Sie jetzt Ihren Glasfaser-Anschluss

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

[Zu den Produkten](#)



Glasfaser ist bei Ihnen verfügbar.

Der Glasfaser-Ausbau wird bei Ihnen voraussichtlich bis zum 30.06.2025 an der Adresse An der Stadtmauer 14, 97855 Triefenstein, Homburg erfolgen.

[Adresse ändern](#)

Meine Möglichkeiten als Telekom Internet-Neukunde

- Anbieterwechsel zu Telekom Glasfaser
- Neuen Glasfaser-Anschluss bestellen

Verfügbare Produkte anzeigen

Meine Möglichkeiten als Telekom Internet-Neukunde

- Anbieterwechsel zu Telekom Glasfaser
- Neuen Glasfaser-Anschluss bestellen
- Hausanschluss ohne Tarif

Verfügbare Produkte anzeigen

[Ich bin doch Telekom Internet-Kunde](#)

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“

<p>6x 19,95 € mtl.¹</p> <p>GLASFASER150 150 MBit/s max. Download: 75 MBit/s max. Upload</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Internet-Flat ✓ Festnetz-Flat ✓ Mobilfunk-Flat <p>44,95 € mtl.</p>	<p>6x 19,95 € mtl.¹</p> <p>GLASFASER300 300 MBit/s max. Download: 150 MBit/s max. Upload</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Internet-Flat ✓ Festnetz-Flat ✓ Mobilfunk-Flat <p>49,95 € mtl.</p>	<p>6x 19,95 € mtl.¹</p> <p>GLASFASER600 600 MBit/s max. Download: 300 MBit/s max. Upload</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Internet-Flat ✓ Festnetz-Flat ✓ Mobilfunk-Flat <p>59,95 € mtl.</p>	<p>6x 19,95 € mtl.¹</p> <p>GLASFASER1.000 1.000 MBit/s max. Download: 500 MBit/s max. Upload</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Internet-Flat ✓ Festnetz-Flat ✓ Mobilfunk-Flat <p>69,95 € mtl.</p>	<p>GLASFASER2.000 2.000 MBit/s max. Download: 1.000 MBit/s max. Upload</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Internet-Flat ✓ Festnetz-Flat ✓ Mobilfunk-Flat <p>139,95 € mtl.</p>
--	---	---	---	---

Mehr Speed im Up- und Downlink



Allnet-Flat in jedem Tarif



Verfügbar ab dem 02.07.

+ optional MagentaTV



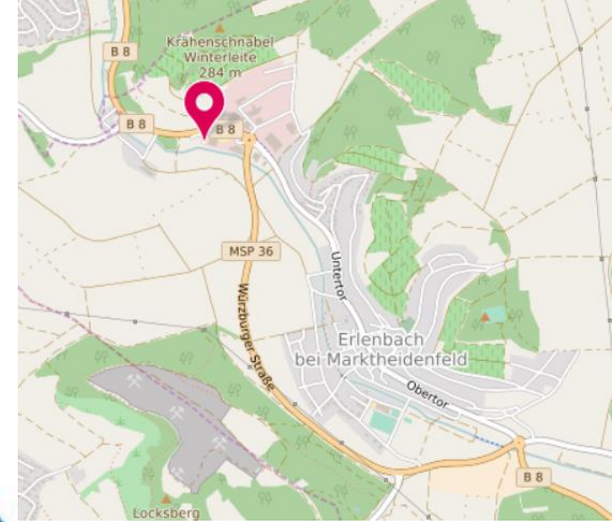
Smart 2.0	+ 10 €
SmartStream 2.0	+ 17 €
MegaStream 2.0	+ 27 €

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

Rocket // PK Update Call - confidential -

¹für Breitband-Neukunden, die in den letzten 3 Monaten keinen Breitbandanschluss bei der Telekom hatten

HIER KÖNNEN SIE BESTELLEN



Telekom Partner Brand
Dürre Wiese 3
97837 Erlenbach

**geöffnet 10:00 Uhr bis 16:00 Uhr und
nach Terminvereinbarung
(Buchung unter brand-tele.com oder
per WhatsApp 09391 912870)**



ERLEBEN, WAS VERBINDET.



Fragen?



Vielen Dank

für Ihre Aufmerksamkeit!