



Telekom Glasfaserausbau in Regen

Telekom Deutschland GmbH,
Regen, 18.01.2024



Agenda

- 01 Glasfaser – Fit für die Zukunft
- 02 Ausbaugesbiet (optional Bauschritte)
- 03 Kommunikation vor Ort
- 04 Fragen & Antworten



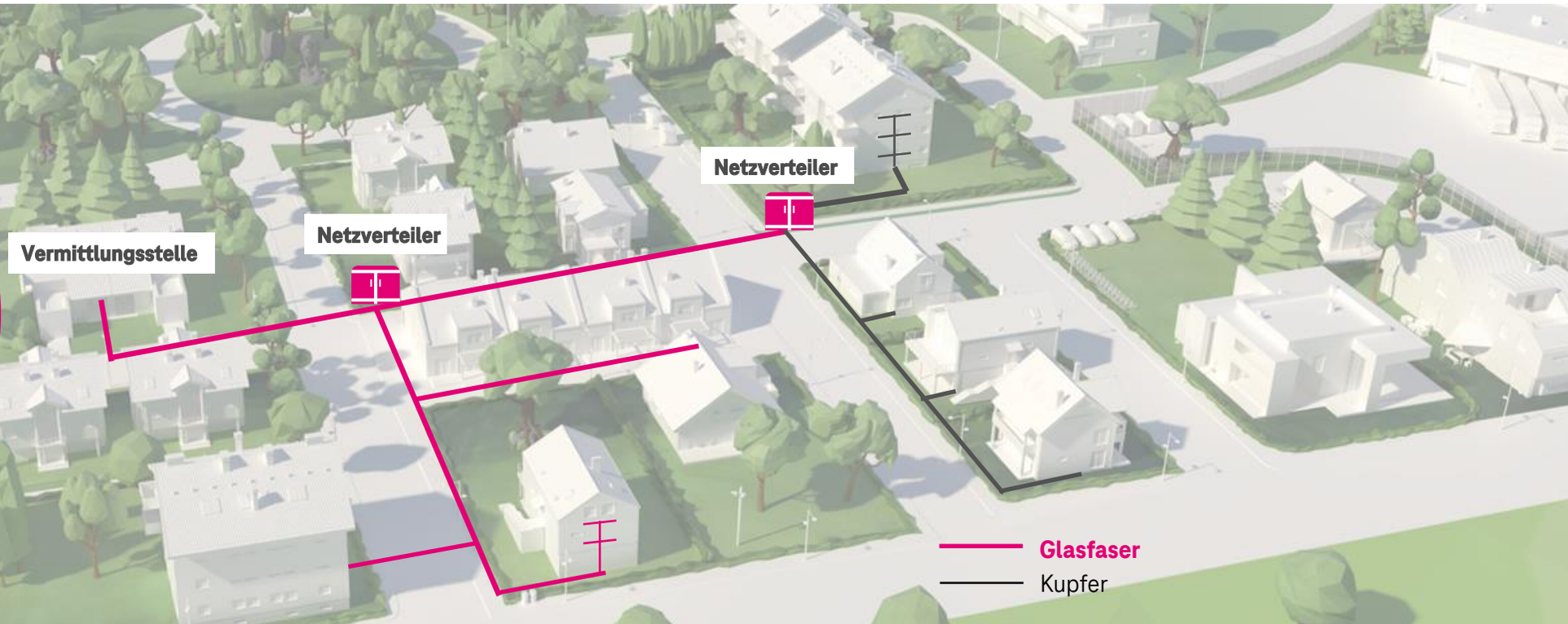
01

Glasfaser – Fit für die Zukunft

Von Kupfer zu Glasfaser

FTTH: Fiber to the home

Glasfaserleitung wird bis in die Wohnung bzw. Geschäftsräume geführt.



Geschwindigkeiten im Vergleich



Heute bis 1.000 Mbit/s -
morgen noch viel schneller

Warum Glasfaser?

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



Arbeiten im Home Office
Mit dem schnellen und stabilen Internet problemlos von zu Hause arbeiten. Keine Leistungsschwankungen (vgl. Kabelanschluss) – auch wenn die Nachbarn intensiv Daten übertragen



So schnell wie nie
Freuen Sie sich auf Internet mit Highspeed. Upload-Geschwindigkeiten von bis zu 200 MBit/s.



Highspeed-Download
Genießen Sie Download-Geschwindigkeiten von bis zu 1.000 MBit/s.



Für die ganze Familie:
Gleichzeitig Filme herunterladen, online spielen, im Internet surfen und Videotelefonate führen.



Investition für die Zukunft
Steigern Sie mit der zukunftssicheren Glasfaser-Technologie den Wert Ihrer Immobilie.



Jetzt 799€ sparen
Im Rahmen FTTH-Vorvermarktung wird bei Tarifbuchung der FTTH Hausanschluß i.d.R. für 0€ gelegt. Es entstehen keine Kosten



Glasfaser bis in die Wohnung – wir kümmern uns!
Wir legen die Glasfaser kostenlos bis in die Wohnung.
Voraussetzung: FTTH Tarif

Jetzt das Haus an das Glasfasernetz anschließen!

Vorteile der NETZMODERNISIERUNG durch Glasfaser



Schnell

- Bis zu 1Gbit/s
- Top Qualität, z.B. beim Streamen



Stabil

- Stabile Geschwindigkeit
- Problemlose Parallelnutzung



Zukunftssicher

- Viele Leistungsreserven
- Energiesparsame Übertragung



Wertsteigernd

- Steigert den Wert und die Attraktivität Ihrer Immobilie

T GLASFASER
Schnell. Stabil. Zukunftssicher.

So kommt die Glasfaser zu Ihnen

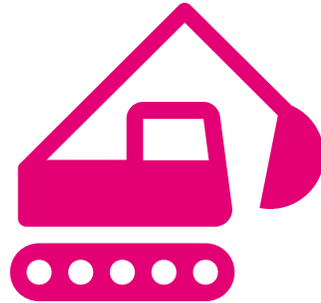
BUCHUNGSPHASE



Bestellung Glasfaseranschluss / -Tarif

Frühzeitige Bestellung erleichtert die Planung und sichert Vorteile.

BAUPHASE



Bauphase in Ihrem Stadtteil beginnt

Verlegearbeiten der Glasfaser-Leitung vom Verteiler bis in Ihre Straße.

Mit modernsten Verfahren erfolgt dies schnell, sauber und umweltfreundlich.



Hausanschluss einrichten

Individuelle Planung, entsprechend der Gegebenheiten vor Ort.

Die Arbeiten zum und am Haus sind i.d.R. innerhalb weniger Stunden erledigt.

NUTZUNGSPHASE



Glasfaser genießen

Zurücklehnen und High-Speed-Internet mit bis zu 1000 Mbit/s genießen.

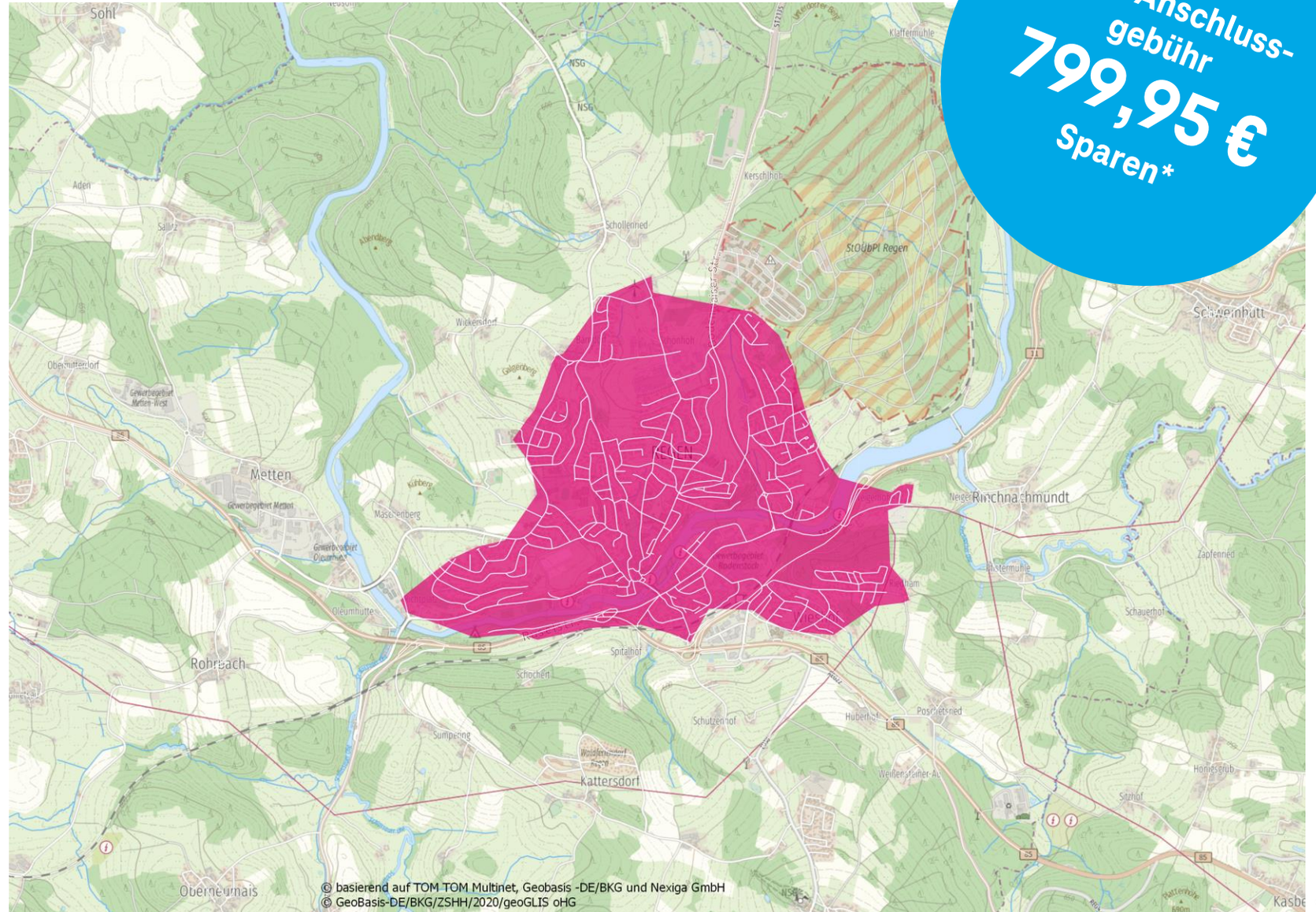


02

Ausbaugebiet Regen

Geplantes Ausbaugebiet

- ✓ **ca. 4.300 potenzielle Haushalte**
- ✓ **Aktionszeitraum:
Ab 23.01.2024**
***Anschlussgebühr in
Verbindung mit einem
Tarif sparen**
- ✓ **Baubeginn Plan:**



Glasfaser Netzaufbau: Glasfaser bis in die Wohn- bzw. Geschäftsräume

Vermittlungsstelle



Netzverteiler (NVt)



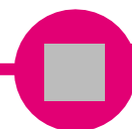
Glasfaser-Kabel zum Haus



Wohn-/ Geschäftsräume*



Glasfaser-Hauptkabel



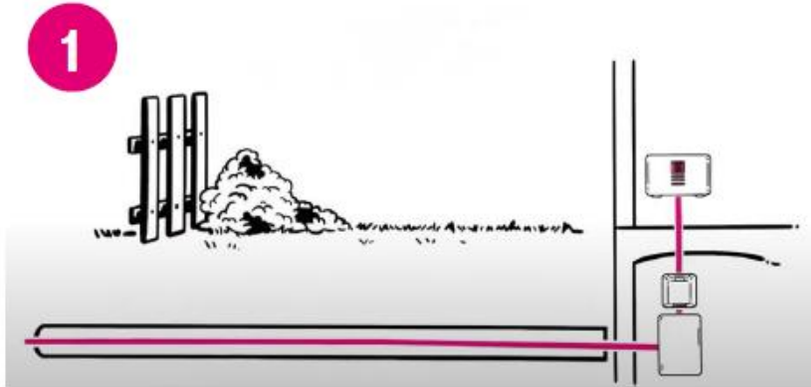
Glasfaser-Verzweigerkabel

***Bauweise ist abhängig von Auftrag durch Eigentümer und/ oder Mieter!**

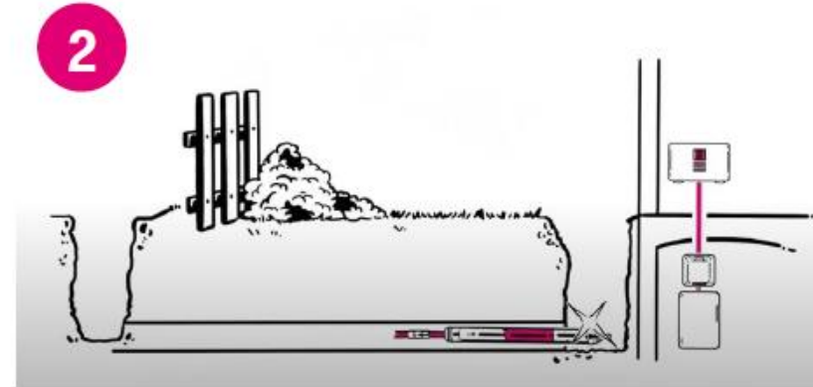
Homes connected -> Alle Installationsarbeiten in der Wohnung sind abgeschlossen. (Produktvertrag, z.B. durch Mieter und Zustimmung Eigentümer liegt vor)

Homes passed -> Die Bauarbeiten im öffentlichen Grund (Straße) sind abgeschlossen

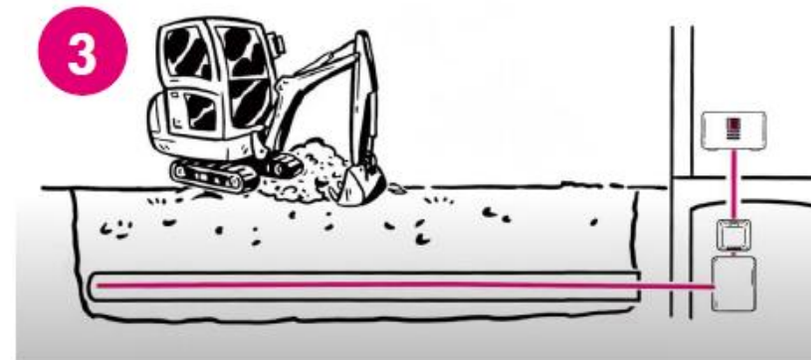
BAUWEISEN GLASFASERANSCHLUSS



Die Glasfaserleitung wird über ein vorhandenes Leerrohr auf dem Grundstück verlegt.



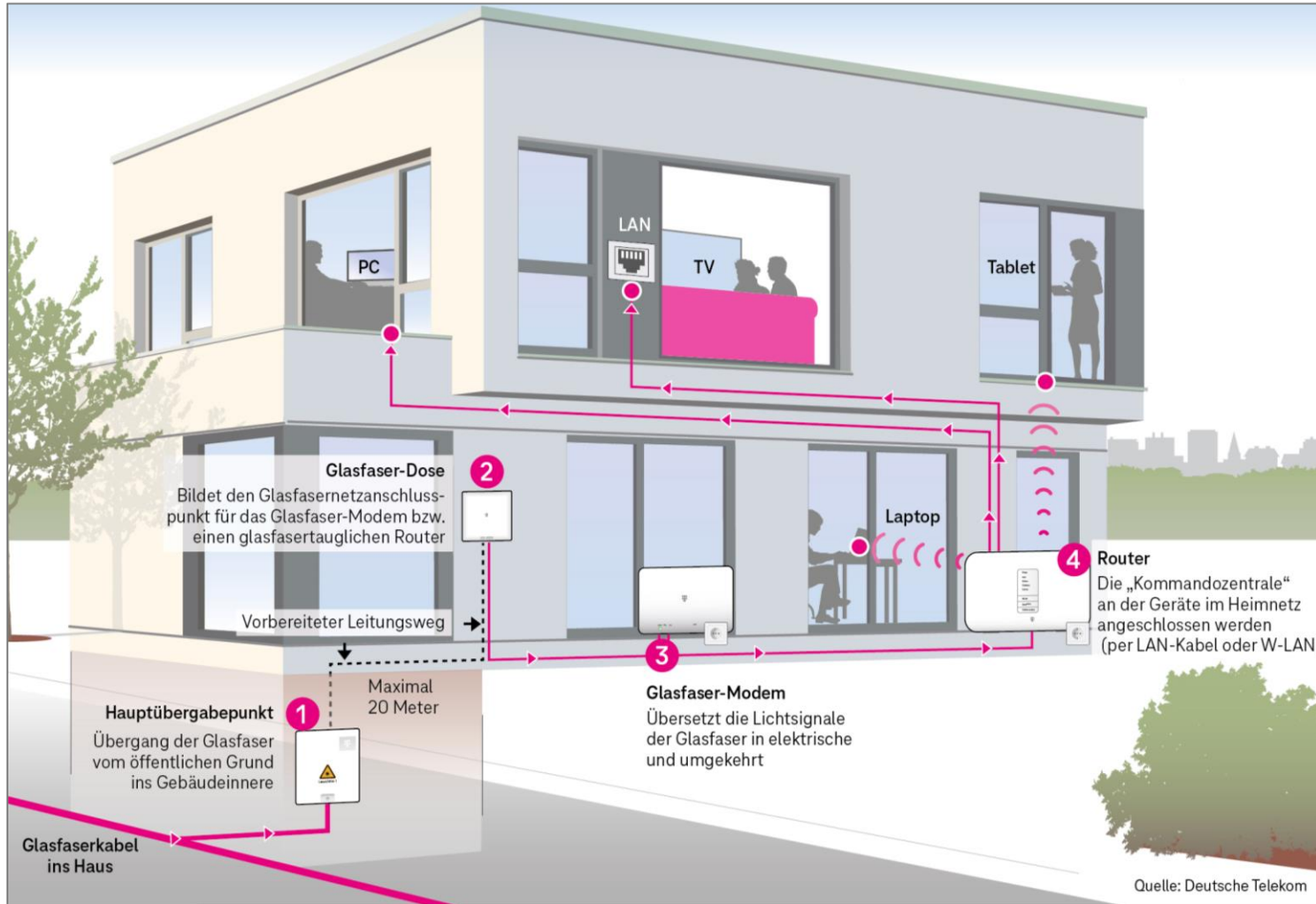
Die Glasfaserleitung mittels einer Erdrakete durch das Erdreich verlegt.



Die Glasfaserleitung wird durch einen schmalen Graben auf dem Grundstück verlegt.

Welche Variante eingesetzt wird vor Beginn der Bauarbeiten mit dem Eigentümer abgestimmt.

Option bei vorbereitetem Leitungsweg im Haus



- ✓ Bei vorbereitetem Leitungsweg verlegen wir für Sie kostenlos 20 Meter bis zur Glasfaser-Dose.
- ✓ Vorbereiteter Leitungsweg:
 - Max. 20 Meter
 - Durchmesser mind. 10mm
 - Gesamte Strecke (außer Wand- u. Deckendurchbrüche) mit Kabelkanälen versehen
 - Handelsübliche Kunststoff-Kanäle mit glatten Innenseiten im Maß 10mm x 10mm sind dafür geeignet

Mehrfamilienhäuser und Gewerbeeinheiten

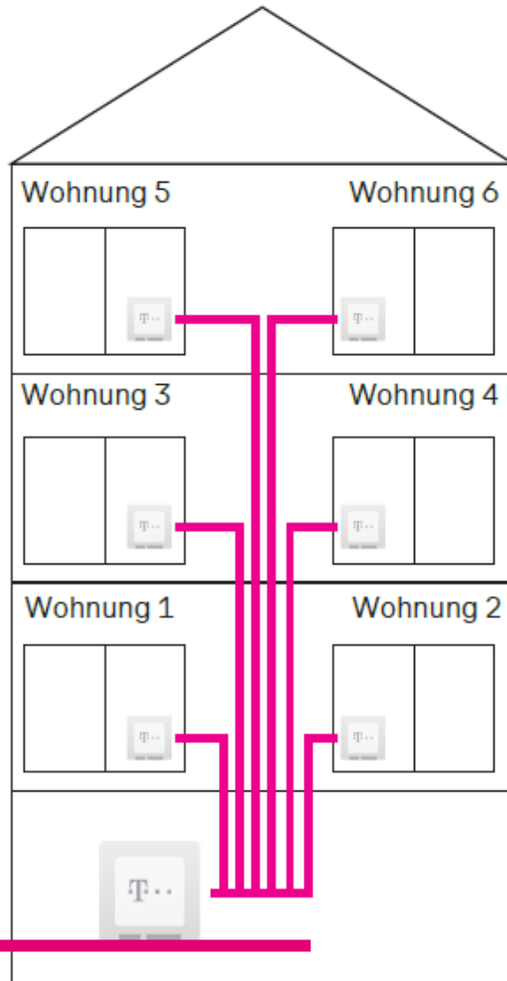


Abb1: Jede Wohnung eigenes Kabel

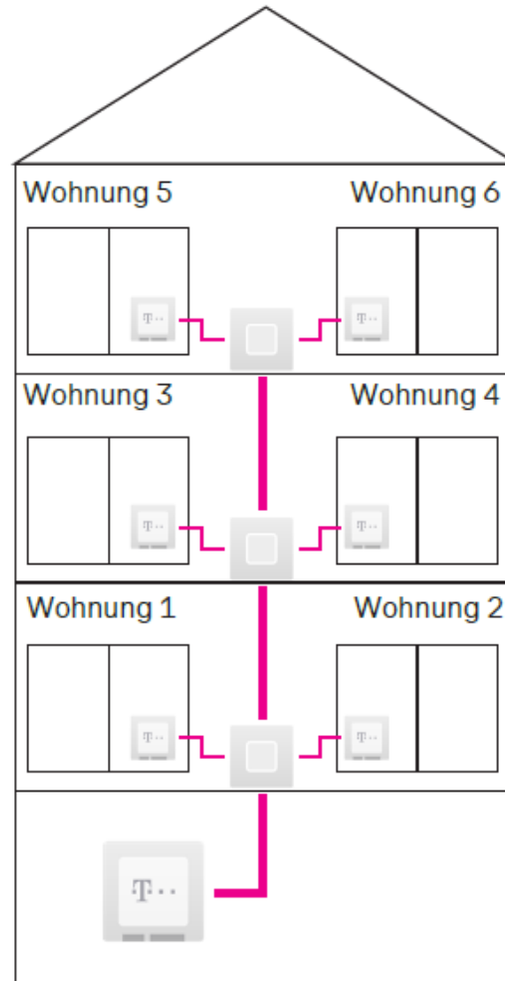


Abb2: Mehrere Steigleitungen

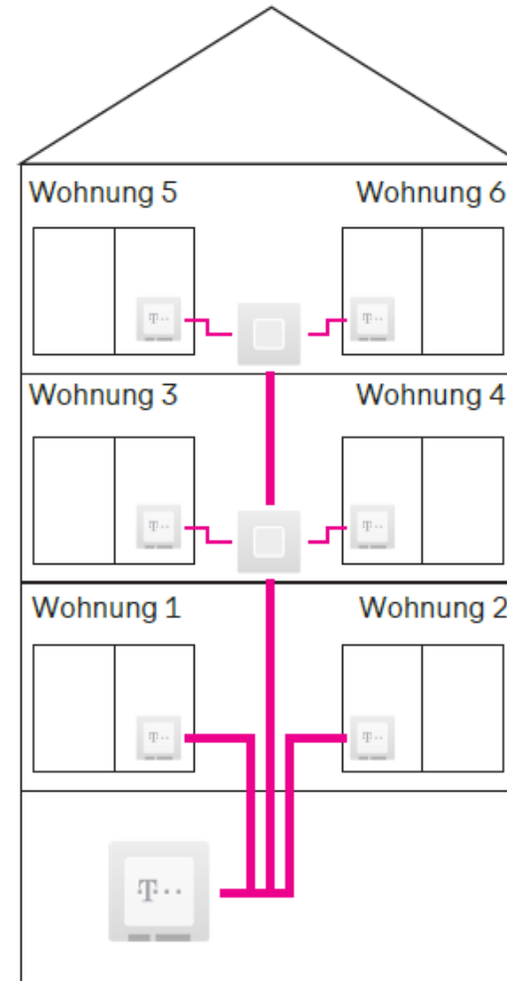


Abb2: Mix

- ✓ Wir installieren den HÜP im Keller des Mehrfamilienhauses.
- ✓ Von dort aus werden von uns die **Glasfaserleitungen über Steigleitungen** im Treppenhaus direkt **bis in Ihre Wohnung** gelegt.
- ✓ Wenn Sie die **TA direkt am Wohnungseintritt** haben möchten, müssen Sie nichts weiter tun.
- ✓ Wenn Sie die TA an einem anderen Ort haben möchten, installieren wir Ihnen die **TA bei vorbereitetem Leitungsweg kostenlos in einem Umkreis von 20 Metern** vom Wohnungseintritt.

20 Meter inkl. ab Wohnungseintritt bei vorbereitetem Leitungsweg wie im Einfamilienhaus



03

Kommunikation vor Ort

Warum ist Kommunikation so wichtig?

„Die Straße ist
kein
Reißverschluss“

Erfolgsfaktor
Nummer 1
Kommunales Anschreiben

Die nächsten möglichen Schritte

1

Redaktioneller Beitrag

2

Social Media

3

Postwurfsendungen

4

Telekom Truckeinsatz

5

Regio Seite mit Detailinfos

6

Mitteilung im Gemeindeblatt

7

Live-Veranstaltung

8

Bürgersprechstunde

9

Anschreiben der Gemeinde

0

Vereine als Kooperationspartner

Für die Vorbereitung in der Kommunikation bitten wir Sie um die ausgefüllte Checkliste, um die Kommune bestmöglich zu informieren!

Landingpage - Alle Informationen auch digital

www.telekom.de/glasfaser

- ❑ Adresse eingeben → alle aktuellen Termine und Informationen auf einen Blick
- ❑ Glasfaser Ratgeber
- ❑ Tarife, Produkte und FAQ

Auf dem neuesten Stand

Aktuelles bei Ihnen vor Ort

| | | |
|---|--|---|
|  | Beratungstermin im 0 km Telekom Partner Repper Media GmbH Marienplatz 3 • 86956 Schongau geschlossen |  |
|  | Beratungstermin im 2 km Telekom Partner TeleProfi Repper Peiting Hauptplatz 1 • 86971 Peiting geschlossen | |
|  | Beratungstermin im 18 km Telekom Shop Weilheim Rathausplatz 1 • 82362 Weilheim geschlossen | |

Videobeitrag
Wie funktioniert Glasfaser? - Netzgeschichten

Hier gehts zur Regio Seite Regen

TELEKOM.DE/
GLASFASER

Information vor Ort

MOBILE INFORMATION

- Ab April
Dienstag bis Samstag, 10-18 Uhr
- Mögliche Standorte?



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 8266347



Information vor Ort

TELEKOM SHOPS VOR ORT

Telekom Partner K + B E-Tech GmbH & Co. KG
Hofbauerstr. 15, 94209 Regen
1.61 km entfernt
geöffnet bis 18:00

Telekom Partner A.P.KOM.
Stadtplatz 12, 94227 Zwiesel
8.91 km entfernt
geöffnet bis 18:00

BÜRGER*INNEN ENDKUNDE

Termine und Links zur Veranstaltung:

- 14.03.2024 um 16:30
- Einwahl: www.telekom.de/glasfaser-events

ERLEBEN, WAS VERBINDET.

WARUM GLASFASER VON DER TELEKOM

- Sicherstellung der digitalen Grundversorgung
- Unbegrenzte Leistungsfähigkeit
- Anbieterfreiheit/-offenheit ohne Abnahmewang

ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Veranstaltungen werden aufgezeichnet und stehen im Archiv zur Verfügung



04

Fragen und Antworten

Ratgeber zum Glasfaser-Ausbau



Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

telekom.de/glasfaser