

# GLASFASERAUSBAU IN COESFELD

27.11.2025

Kai Fischer  
Ali Zebib

Breitbandbeauftragter  
Regiomanager Fiber

 Connecting  
your world.



# NUR BEI DER DEUTSCHEN TELEKOM

## Anbieterfreiheit ohne Abnahmezwang



**T** Connecting  
your world.

### Fünf Anbieter über die Telekom Glasfaser

Die neuen Glasfaser-Anschlüsse sind anbieteroffen, d.h. neben unserem eigenen Angebot können wir künftig auch die Dienste von u.a. Vodafone, o2, 1&1 und NetCologne transportieren. Ein wesentlicher Unterschied zu den vielen anderen Anbietern die Glasfasernetze ausbauen. Dort gibt es keinen Drittanbieter bzw. es muss zu dem Anbieter gewechselt werden.

- Registrierung für Bürger/Eigentümer: [www.telekom.de/glasfaser](http://www.telekom.de/glasfaser)

# ANGEBOT GLASFASER-HAUSANSCHLUSS 0€



Connecting  
your world.

Glasfaser-Tarif  
vorbestellen, z.B.

Glasfaser  
**150**  
**150** MBit/s

Glasfaser-  
Anschluss für 0€



Jetzt  
Hausanschluss  
kostenlos statt  
~~799€!~~

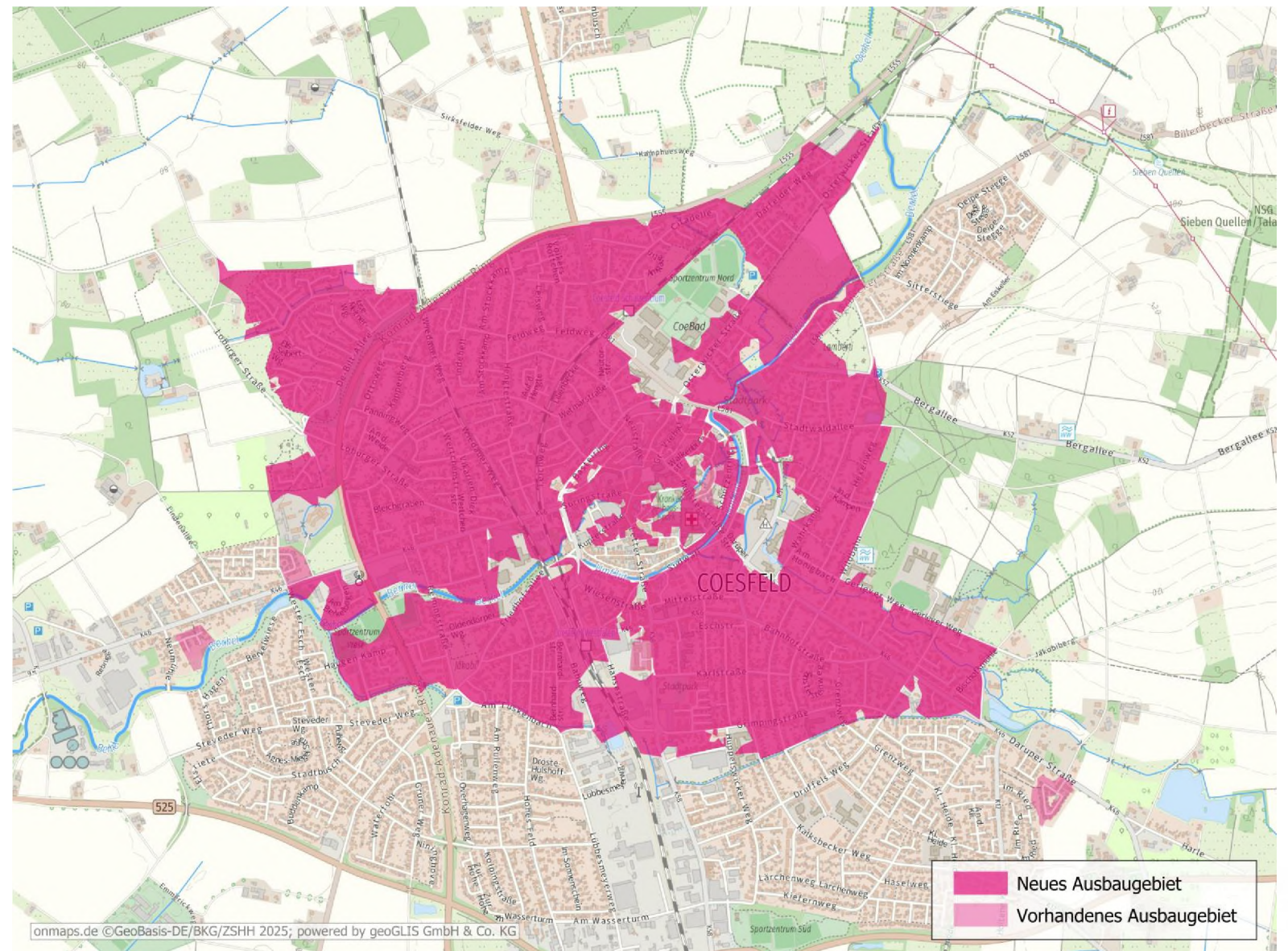
Bei Buchung eines Glasfaser-Tarifs bekommen Sie den Hausanschluss für 0€!\*

Schnell sein lohnt sich: So wird Ihr Auftrag noch beim aktuellen Ausbau berücksichtigt.

\*Bei Beauftragung eines Glasfaser-Tarifs (z.B. für 50,95€/Monat für Glasfaser 300) entfallen die einmaligen Kosten von 799,95 € für den Glasfaser-Hausanschluss, vorausgesetzt der Hauseigentümer widerspricht dem Ausbau nicht, die finale Prüfung ist bestätigt und die Anschlussadresse für den Tarif ist mit der Adresse des mit Glasfaser anzuschließenden Gebäudes identisch. Gilt nicht für Neubauten und Lückenschluss. Weitere Tarif-Hinweise siehe [telekom.de/glasfaser](http://telekom.de/glasfaser)

# DER EIGENWIRTSCHAFTLICHE AUSBAU IN COESFELD

- 9.890 HHuSTO
- 4.753 Adressen
- 86,5 km Tiefbau
- Vermarktungsstart: Q4 2025
- Baustart: Q1 2026



Connecting  
your world.

# Info-Abend zum Glasfaserausbau

**29.01.2026 in der  
Bürgerhalle Coesfeld**

**Infos zum Ausbau und  
Kontaktmöglichkeiten**

**Ziel:**  
**Alle Fragen der Bürger  
beantworten**



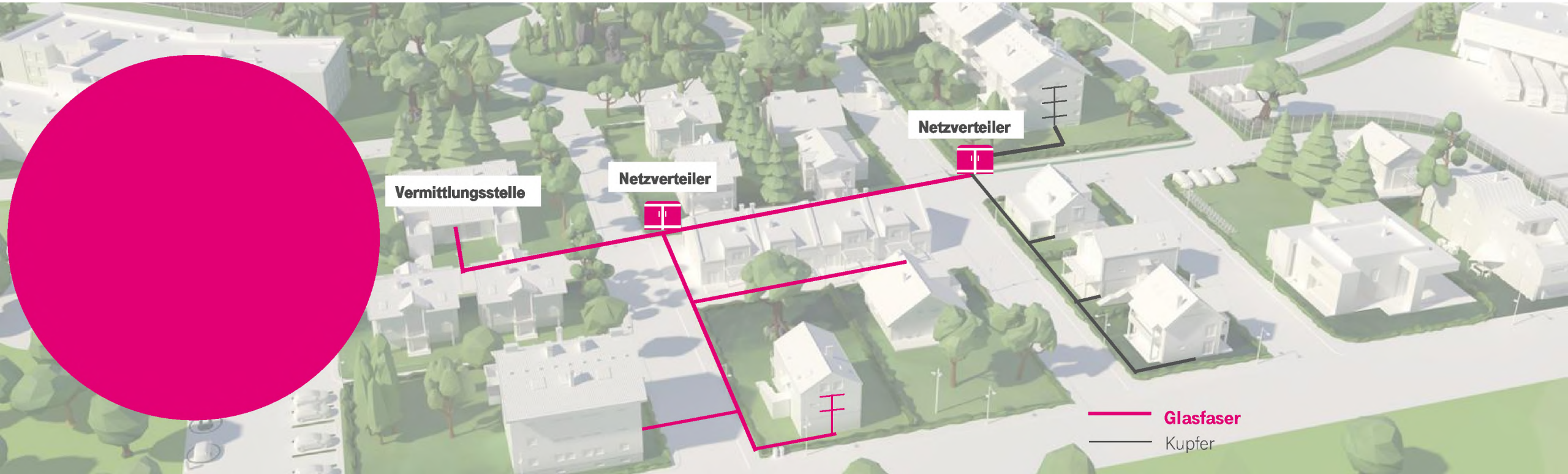
**Connecting  
your world.**



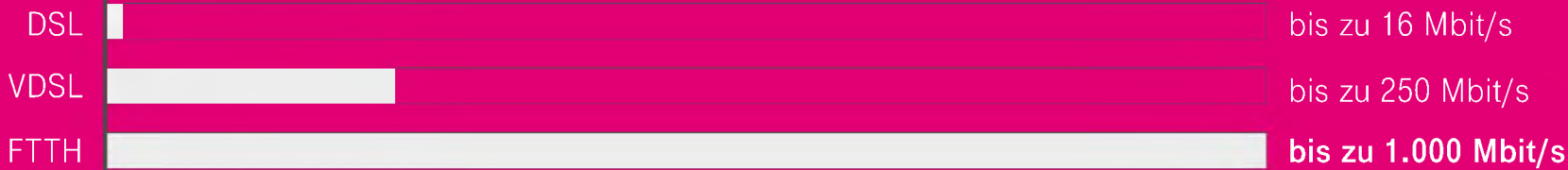
# SO KOMMT DIE GLASFASER ZU IHNEN



# von KUPFER zu GLASFASER



## Geschwindigkeiten im Vergleich



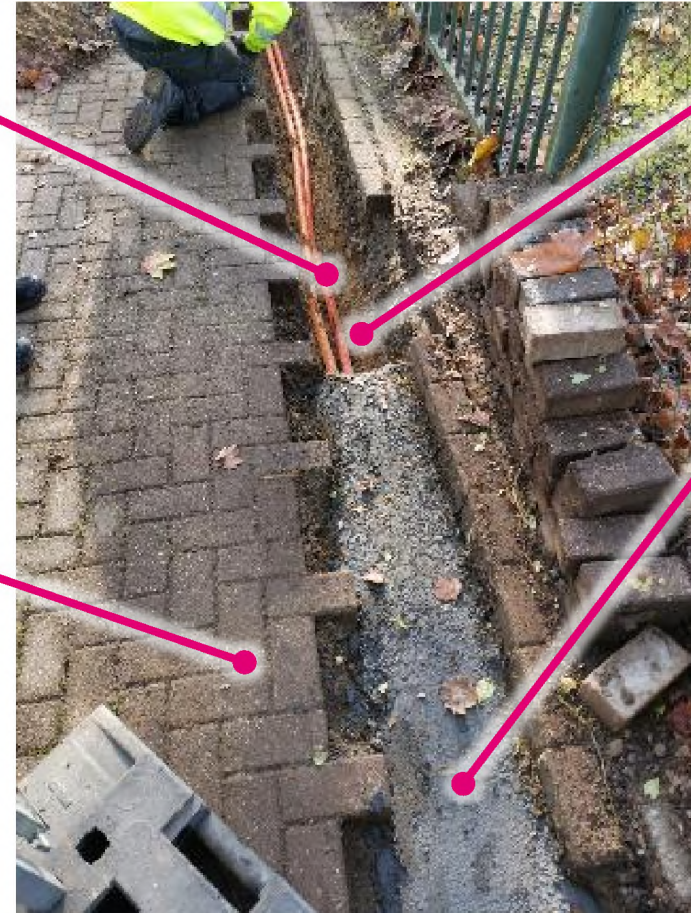
Heute bis 1.000 Mbit/s -  
morgen noch viel schneller

# VERLEGUNG IN REGELTIEFE NACH TKG

## Grabprofil

- Breite: 10 - 30cm
- Tiefe: ca. 45cm

Anwendbar unabhängig von der Oberflächenart



Möglichkeit zur Verlegung von unterschiedlichen Medien (außer Kupfer)

Wiederherstellung mit vorgefundenem Aushub (sofern dieser sich dafür eignet)

Sofern erforderlich (Tiefe 30cm): Einsatz von Flüssigboden



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

- extern -

Verlegung bei der Deutschen Telekom

27.11.2025

9

# ANWENDUNGSBEISPIELE FÜR REGELTIEFE NACH TKG IN KLASSISCHER BAUWEISE



# SO WIRD DAS GRUNDSTÜCK/HAUS ANGESCHLOSSEN

Nachdem das Glasfaserkabel die Grenze des Grundstücks erreicht hat, gibt es drei Möglichkeiten, wie es weiter bis ins Haus geht. Dabei wählen wir beim Grundstücksanschluss stets die Methode, die die wenigsten Beeinträchtigungen für die Bewohner mit sich bringt.

1

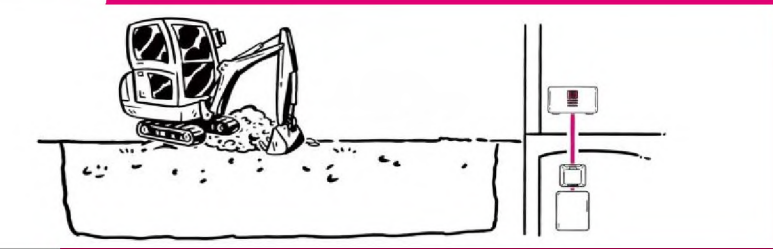
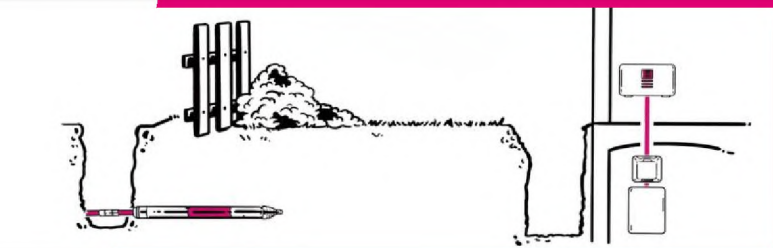
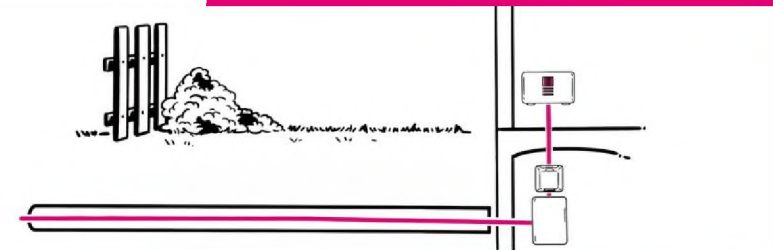
Bei der ersten Variante sind im Vorgarten Ihres Hauses bereits Leerohre vorhanden. Die Glasfaserkabel werden einfach durch diese hindurchgezogen.

2

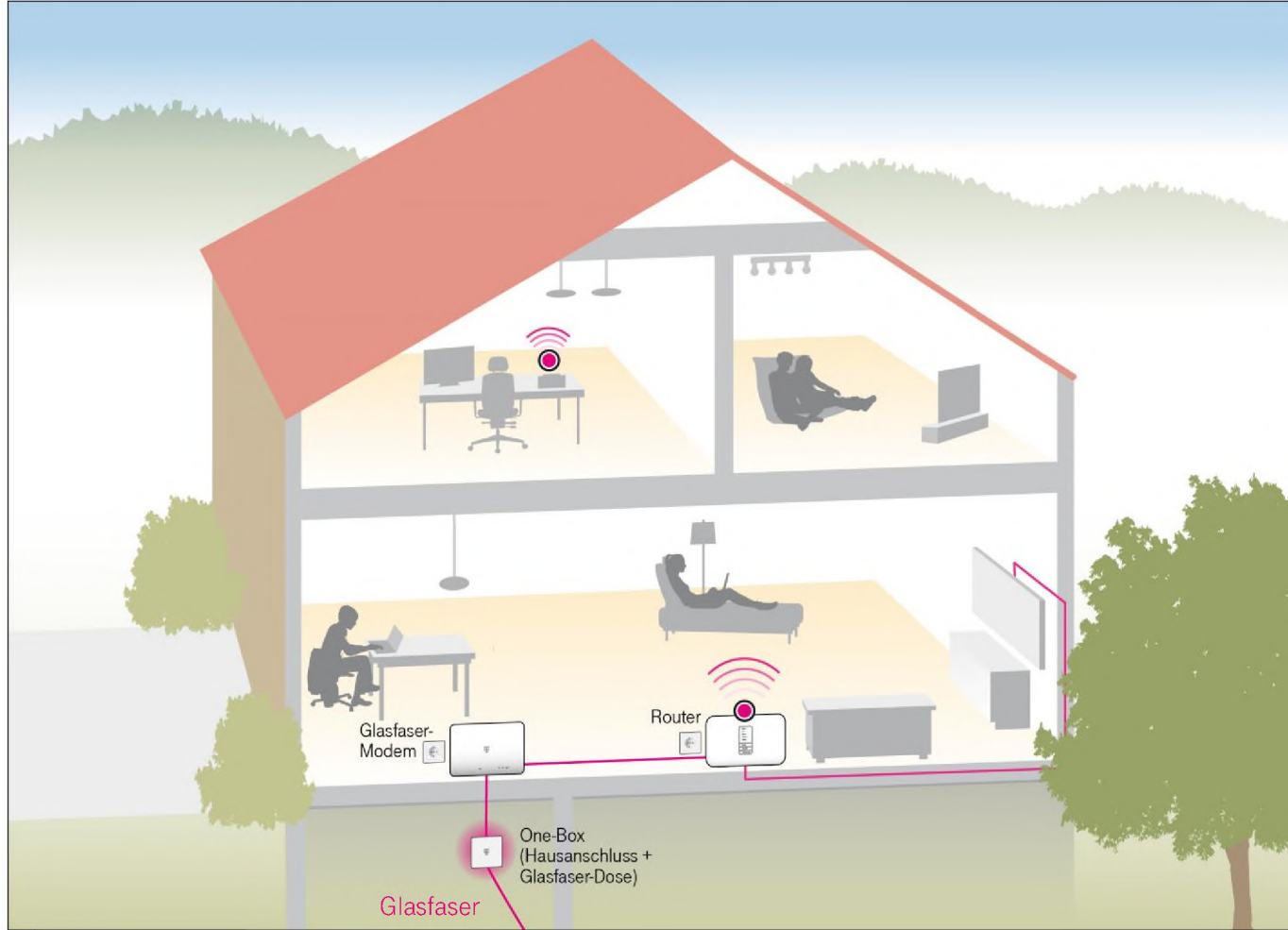
Bei der zweiten Bauart kommt eine sogenannte Erdrakete zum Einsatz. Diese bohrt sich Stück für Stück durchs Erdreich und schafft somit den nötigen Platz für Leerohr und Glasfaserkabel. Die Oberfläche bleibt hierbei unberührt.

3

Nur die dritte Variante verlangt kleinere Baumaßnahmen: Hier wird von der Straße bis zum Haus ein Kanal gegraben. Darin wird das Leerohr eingebettet und anschließend die Glasfaser verlegt.



# EINFAMILIENHAUS: SO KOMMT DIE GLASFASER INS GEBÄUDE

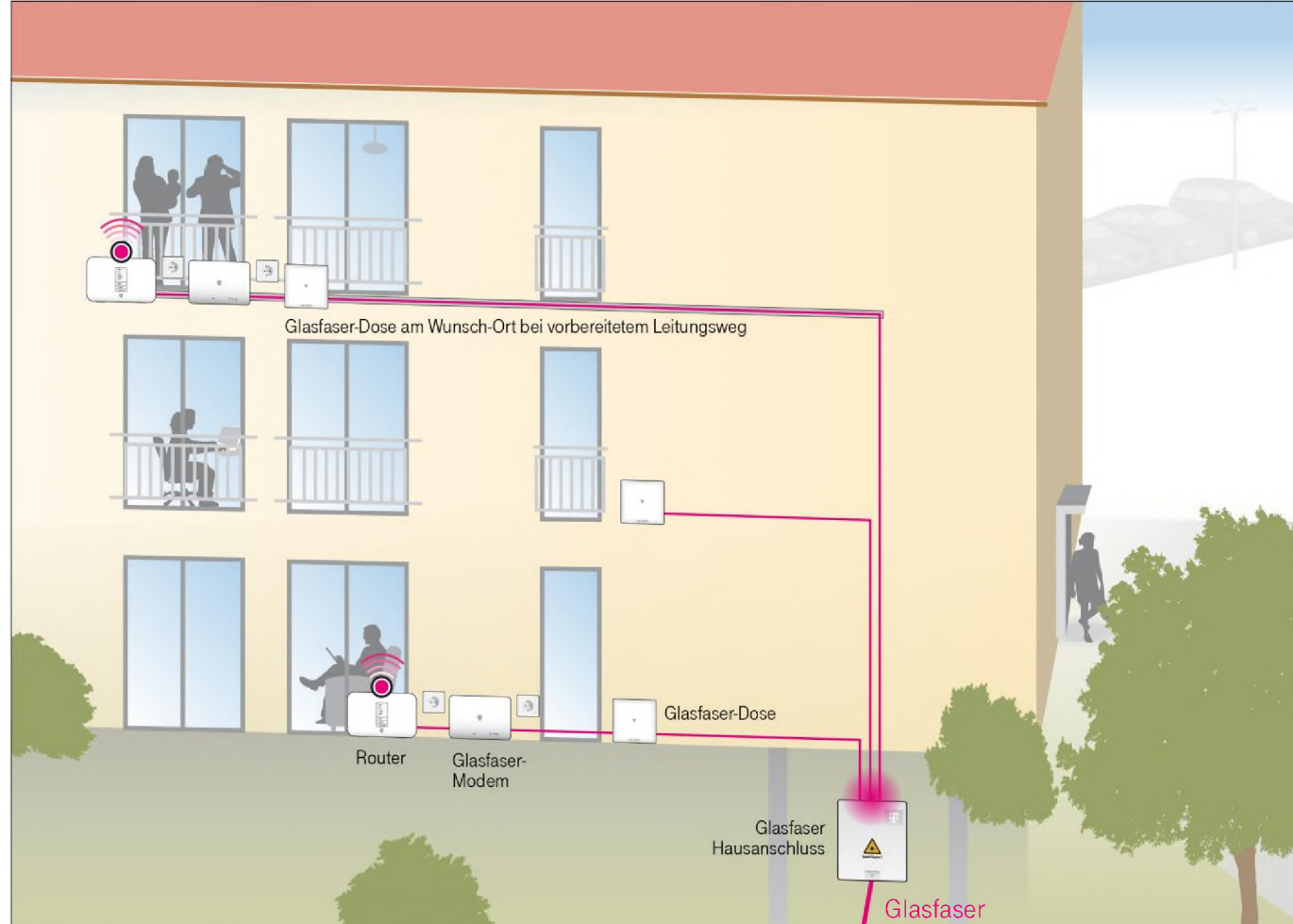


ERLEBEN, WAS VERBINDET.

## Einfamilienhaus Standard-Bauweise

- Wir schließen die Glasfaser in unmittelbarer Nähe zum Hauseingang an (normalerweise im Keller).
- Sie können Ihr Modem bzw. Ihren Router direkt an diesen Anschlusspunkt (OneBox) anstecken.
- Der Router ist die „Komandozentrale“ über die Geräte im Heimnetzwerk per LAN oder WLAN verbunden werden.
- Bitte beachten Sie, dass Modem und Router eine Stromversorgung benötigen.

# GLASFASER FÜR MEHRFAMILIENHÄUSER



## Mehrfamilienhaus:

- Glasfaser wird bis ins Haus gelegt und an den Hausanschluss im Keller oder Technikraum angeschlossen.
- Der Wohnungseintritt erfolgt i.d.R. über das Treppenhaus.
- Die Glasfaserdose wird im Umkreis von bis zu 3m nach Wohnungseintritt montiert.
- Bei vorbereitetem Leitungsweg verlegen wir für Sie kostenlos bis zu 20 Meter bis zur Glasfaser-Dose.
- Dort können Sie Ihr Glasfaser-Modem anschließen und mit Ihrem Router verbinden (bitte Stromversorgung einplanen).

# ANSPRECHPARTNER FÜR SIE



**Kai Fischer**

Breitbandbeauftragter im Festnetz

0251-78877755

[kai.fischer@telekom.de](mailto:kai.fischer@telekom.de)



**Ali Zebib**

Regio Manager Infrastrukturvertrieb

0151-57909347

[ali.zebib@telekom.de](mailto:ali.zebib@telekom.de)

Dass es sich hierbei um eine Anlage zu TOP 3 der Niederschrift über die Sitzung des Ausschusses für Planen und Bauen vom 27.11.2025 handelt, bescheinigen

Thomas Bücking (Vorsitzender)

Kathrin Beunings (Schriftführerin)