

GLASFASER-INFOABEND FÜR ZELL UNTER AICHELBERG

Beginn um 19:00 Uhr



Auf dieser Veranstaltung wird fotografiert



**Deutsche
Glasfaser**

Agenda

1. Über Deutsche Glasfaser
& Vorteile von Glasfaser
2. Tarife
& Ihr Vorteil für heute
3. Projektdaten
& Ablauf Bauphase
4. Wohnungswirtschaft
5. Wir vor Ort
6. Ihre Fragen
& unsere Antworten

An aerial photograph showing a two-lane asphalt road winding through a lush green landscape. The road is flanked by dense trees and green fields, with white dashed lines marking the lanes. The perspective is from above, looking down at the road as it curves through the terrain.

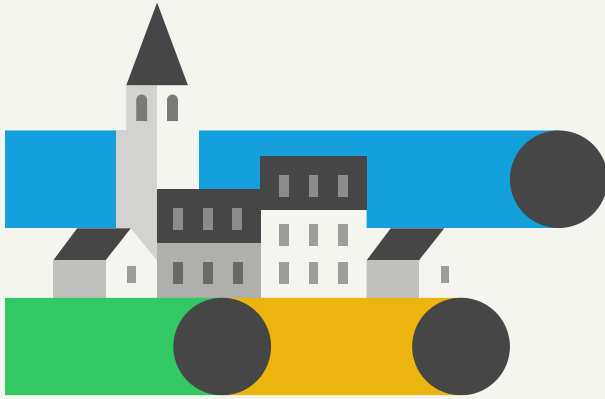
ÜBER DEUTSCHE GLASFASER



**Deutsche
Glasfaser**

Deutsche Glasfaser

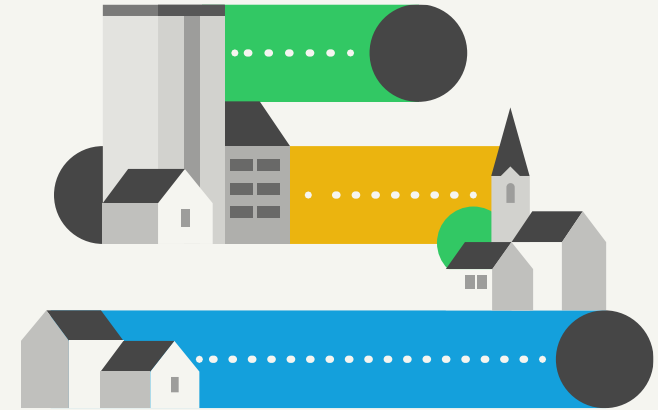
ein führender Glasfaseranbieter für den ländlichen und suburbanen Raum



Wir planen, bauen und betreiben zukunftssichere Glasfaser-Netze und bringen Glasfaser zu Privathaushalten, Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen.



Wir verfügen über das Know-how, die erforderlichen Investitionsmittel sowie State-of-the-Art-Technologie und setzen auf partnerschaftliche Beziehungen zu allen Beteiligten.



Gemeinsam schaffen wir eine digitale Infrastruktur für die Menschen in Deutschland und leisten damit einen entscheidenden Beitrag für den Wohlstand und die Lebensqualität in den Regionen.

Verantwortung zu übernehmen

ist fester Bestandteil unseres unternehmerischen Handelns



Unsere Erde

Unsere Glasfaser-Netze bauen wir nach den neuesten Standards und unter Einsatz von innovativen Techniken, um die Energieeffizienz unserer Infrastruktur weiter zu steigern.

Wir wollen unseren CO₂-Fußabdruck reduzieren und dazu beitragen, die Forderungen des Pariser Klimaabkommens zu erfüllen.



Wir Menschen

Hinter jeder technischen Innovation stehen tatkräftige Menschen. Unsere Mitarbeitende sind das Herzstück unserer Arbeit und gemeinsam wollen wir Großes gestalten.

Auch in Zusammenarbeit mit unseren vielen Partnerunternehmen und Lieferanten treiben wir den Glasfaser-Ausbau in Deutschland voran.



Unsere Gesellschaft

Unser Beitrag ist klar: wir schließen die digitalen Lücken und bringen die Menschen an ein zukunftssicheres und schnelles Glasfaser-Netz.

Energieeffiziente Glasfaser-Netze bilden außerdem das Fundament für die vielen digitalen Innovationen, die den Menschen und der Gesellschaft zugute kommen.

Deutsche Glasfaser ist ausgezeichnet!

Bestätigt von unabhängigen Testinstituten.



Deutsche Glasfaser auf einen Blick

Zahlen, Daten, Fakten

Stand: Q1/2025

~2,5 MIO.

Verlegte FTTH-
Glasfaser-Anschlüsse

>1,5 MIO.

Kund:innen, die
einen FTTH-Vertrag
unterschrieben haben

>1.750

Kommunen in
FTTH-Projekten

~40%

FTTH-Vertragskund:innen
auf unserem Netz

~1.900

Mitarbeitende

>5.000

Mitarbeitende unserer Bau-
partner für uns im Einsatz

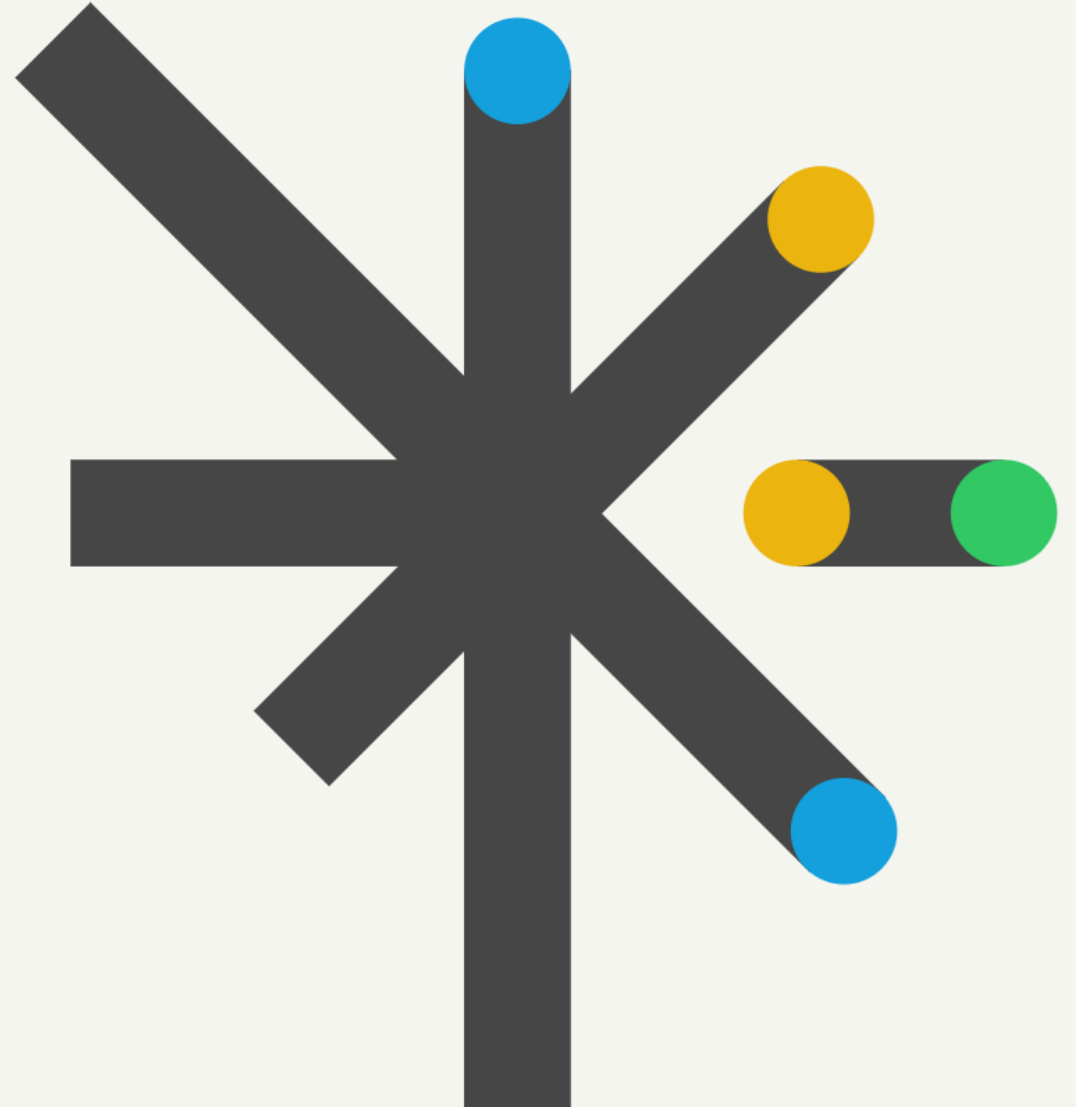
>400.000

Neue FTTH-Anschlüsse
pro Jahr

>1 MRD. €

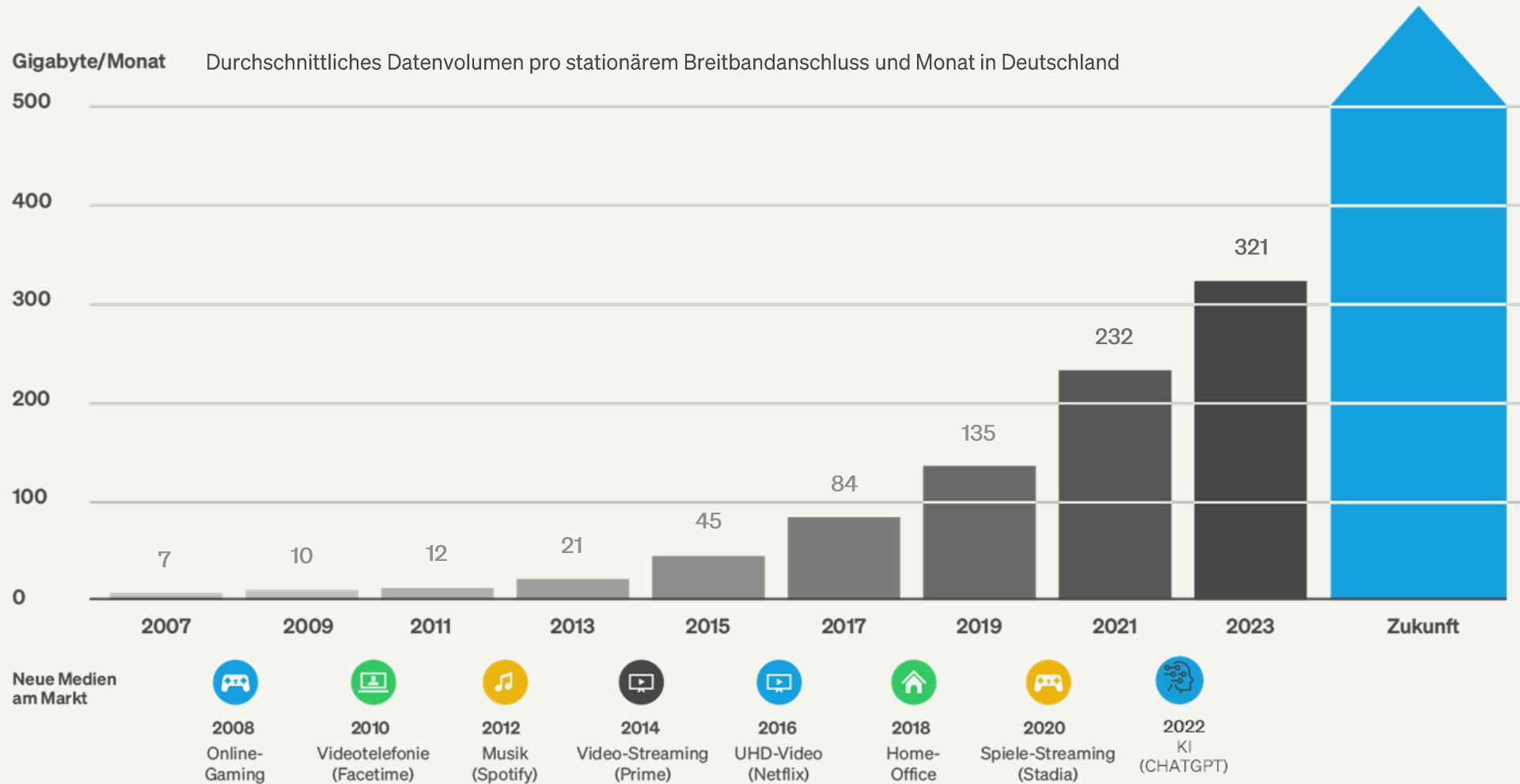
Jährliche Investitionen
in FTTH-Ausbau

WARUM GLASFASER?



Mehr Bedarf an schnellem Internet.

Der Datenhunger wächst und wächst.



Mehr gleichzeitig mit Glasfaser: Volle Leistung auf allen Geräten.



Videokonferenzen im Home-Office:

Mit Glasfaser stabil und kristallklar verbunden.

Mehr gleichzeitig mit Glasfaser: Volle Leistung auf allen Geräten.



Gaming und Entertainment:

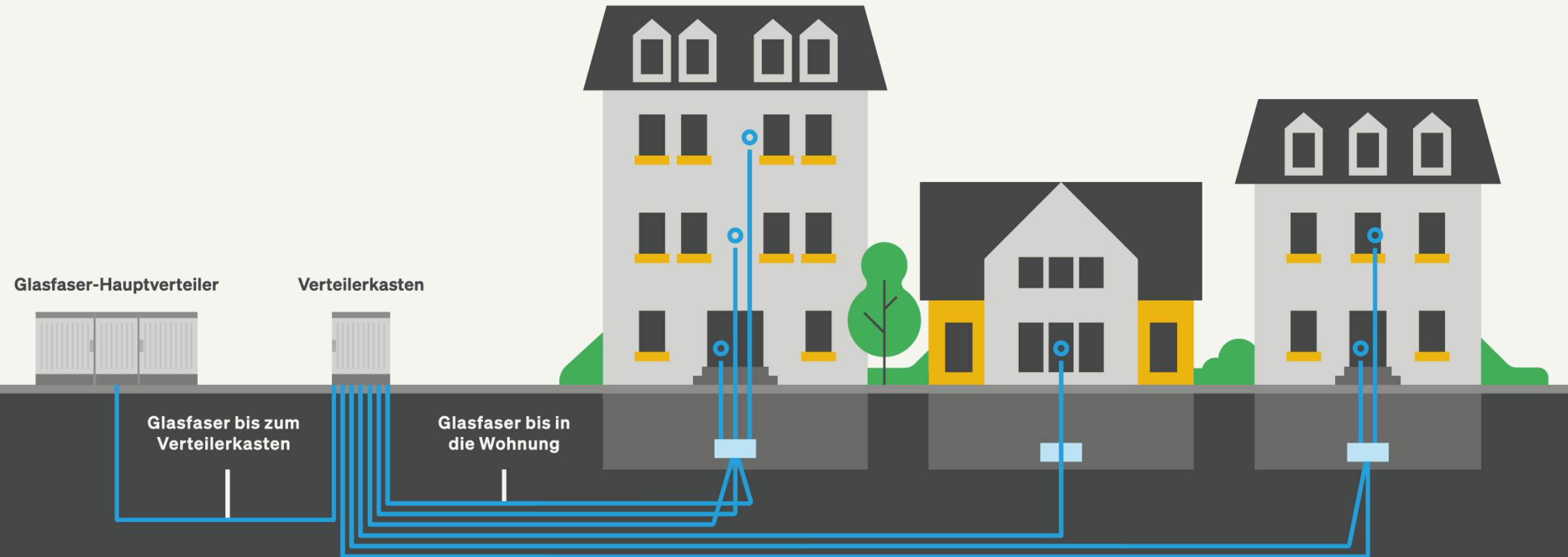
Für alle mit großen Datenpaketen, die rasend schnell ankommen sollen.

Mehr Haushalte nutzen Smart-Home-Anwendungen: Alle und alles gleichzeitig online.



Mehr Stabilität bis zu Ihnen nach Hause.

Glasfaser bis in jede Wohnung



Darum Glasfaser:

Vieles viel besser. Für Sie und für kommende Generationen.



Stabile Internetverbindung



Zukunftssichere Technologie



Energieeffiziente Technologie



Wertsteigerung Ihrer Immobilie

TARIFE UND PREISE

13. Januar 2026

© Deutsche Glasfaser



Wichtige Hinweise zu Preisen und Konditionen:

Weitere Detail-Informationen zu den hier gezeigten Preisen und Konditionen finden Sie:

- in den ausgelegten Broschüren, Flyern und Vertragsunterlagen
- auf unserer Website unter www.deutsche-glasfaser.de

Gerne beantworten unsere Berater auch Ihre Fragen persönlich.
Sprechen Sie uns an!



Rechtliche
Hinweise

Unsere Internet-Tarife:

Unseren besten Tarif testen – risikolos wechseln!

Gratis
Glasfaser-
Anschluss
0€
während der
Bauphase

*Preise
siehe
rechtliche
Hinweise

zzgl. einmalige
Bereitstellungsgebühr von 69,99 €*

Ab dem 13. Monat

LEISTUNGSSIEGER				
	DG giga	DG premium	DG classic	DG basic
	1000	500	300	100
Internet-Flatrate	✓	✓	✓	✓
Download bis zu Upload bis zu	1.000 Mbit/s 500 Mbit/s	500 Mbit/s 250 Mbit/s	300 Mbit/s 150 Mbit/s	100 Mbit/s 50 Mbit/s
Flatrate ins dt. Festnetz	✓	✓	✓	✗
Telefonie ins dt. Festnetz				ab 2,9 Ct./Min.
Flatrate ins dt. Mobilfunknetz	✓	✓	✗	✗
Telefonie ins dt. Mobilfunknetz			ab 19 Ct./Min.	ab 19 Ct./Min.
Tarifwechsel-Garantie* Risikolos in einen niedrigeren Tarif wechseln	✓	✓	✓	✗
Preis	24 ⁹⁹ € mtl.*	24 ⁹⁹ € mtl.*	24 ⁹⁹ € mtl.*	24 ⁹⁹ € mtl.*
Ab dem 13. Monat	89.99 € mtl.	69.99 € mtl.	49.99 € mtl.	39.99 € mtl.

Unsere Router-Familie:

Garantiert auch für Sie das passende Modell!



zzgl.
4⁹⁹ EUR
monatlich*

DG WLAN Plus Router



zzgl.
6⁹⁹ EUR
monatlich*

**DG WLAN Plus Bundle
Router + Verstärker**



zzgl.
6⁹⁹ EUR
monatlich*

FRITZ!Box

Ihre Vorteile mit unseren Glasfaser-Routern

Anschließen, einschalten – läuft!



Moderne Router-Technologie



Vorkonfigurierte Modelle



Automatisierte Updates



Direkter Support

Unsere perfekte Kombi: Stabile Glasfaser und waipu.tv!

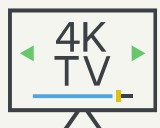


Mehr als 200 TV-Sender, davon
über 180 in HD

Funktionen
siehe
rechtliche
Hinweise



Bis zu 300 Stunden aufnehmen +
Pause-/Restart-Funktion ^{1,2}



Fernsehen via IPTV auf bis zu vier
Geräten gleichzeitig ¹



Einfache Nutzung mit dem waipu.tv
4K Stick

waipu .tv



ab
6⁹⁹ EUR
monatlich*

waipu.tv
Comfort

- Über 200 TV-Sender
- 50 Stunden Aufnahme
- Live-TV

ab
12⁹⁹ EUR
monatlich*

waipu.tv
PerfectPlus

- Über 275 TV-Sender
- 300 Stunden Aufnahme
- Mehr als 70 Pay-TV Sender

*Weitere
Infos, siehe
rechtliche
Hinweise

Rufnummernmitnahme (Festnetz): Ohne doppelte Kosten!

Im **Wechselzeitraum** surfen Sie bei uns kostenfrei mit Glasfaser-Internet.*



Erst nach erfolgreicher **Rufnummernmitnahme** surfen und telefonieren Sie zur vereinbarten Grundgebühr.



Bis zu 12 Monate




*Beding-
ungen unter
deutsche-
glasfaser.de/
downloads

Rufnummernmitnahme leicht gemacht: So einfach nehmen Sie Ihre Festnetznummer mit!



E-Mail-Verifizierung

Wie verifiziere ich meine E-Mail-Adresse?

-  durch **Bestätigung der E-Mail-Adresse nach Vertragsabschluss**
-  durch **Bestätigung der digitalen Vertragszusammenfassung**
-  durch **die Registrierung im Kundenportal**



PROJEKT DATEN

13. Januar 2026

© Deutsche Glasfaser



Projektdaten

1521

Haushalte

1

Bau-
Kolonnen

8

Personen
im Bau aktiv

1

Zuständiger Baupartner Artemis

2

Start Glasfaser-Ausbau Q1 2026

3

Erste Aktivierung Q1 2027

4

Hausbegehungen bereits gestartet

Hierbei handelt es sich um Planzahlen



ABLAUF DER BAUPHASE

INKL. INSTALLATION IM HAUS &
AKTIVIERUNG



Hausbegehung

- Vorherige Terminvereinbarung
- Dauer der Hausbegehung, je nach Aufwand, bis zu ca. 30 Minuten
- Absprache der Installationsorte der zu verbauenden Komponenten sowie über die **Vorbereitung des Leitungsweges**
- Protokoll mit Skizze über die Installationsorte
- Fotodokumentation der Gegebenheiten vor Ort

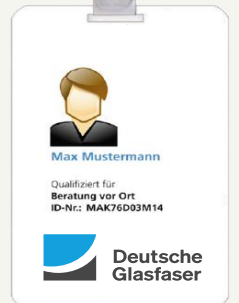


Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre **Rufnummer** in den Vertragsangaben im **Kundenportal** korrekt hinterlegt ist.

Beachten Sie: Die Baupartner melden sich in der Regel über eine Mobilnummer. Seien Sie daher bitte aufmerksam bei Anrufen von unbekannten Mobilnummern.



Unsere
Berater
können sich
ausweisen



Die Bauphase Im Überblick

1

**Glasfaser
Ausbauarbeiten**

2

Hausanschluss /
Installation im Haus

3

Aktivierung /
Inbetriebnahme

Verlegung der Glasfaser in den Straßen

Minimalinvasiv und schnell



Fräsen



Traditionelle Bauweise



Spül-Bohr-Verfahren



Nach Glasfaser-Ausbauarbeiten Wiederherstellung Ursprungszustand

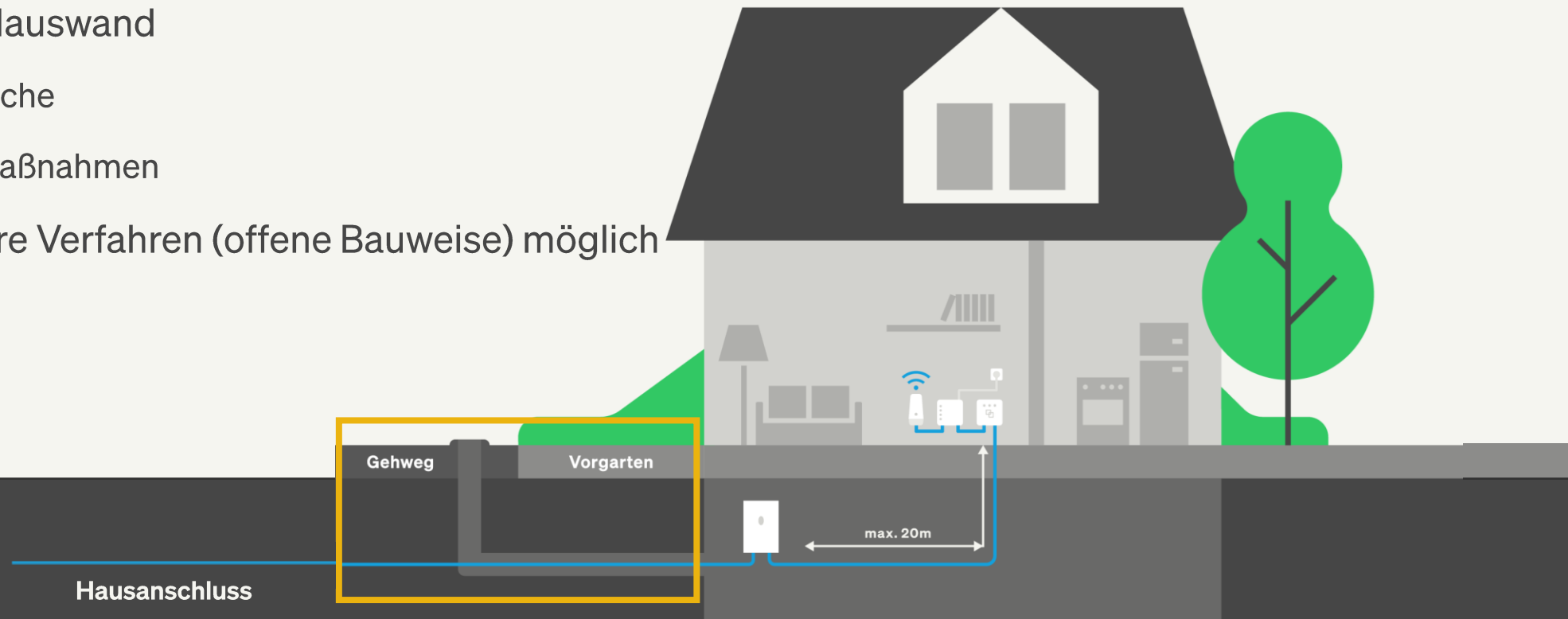
Die Bauphase Im Überblick



Hausanschluss

Glasfaser-Ausbauarbeiten bis zur Hauswand

- Erdbohrung bis zur Hauswand
 - Erhaltung der Oberfläche
 - Keine Verdichtungsmaßnahmen
- Alternativ auch andere Verfahren (offene Bauweise) möglich



Hausanschluss

Glasfaser-Ausbauarbeiten bis zur Hauswand

Erdrakete*



*in den meisten Fällen

Aushub vor der Hauswand



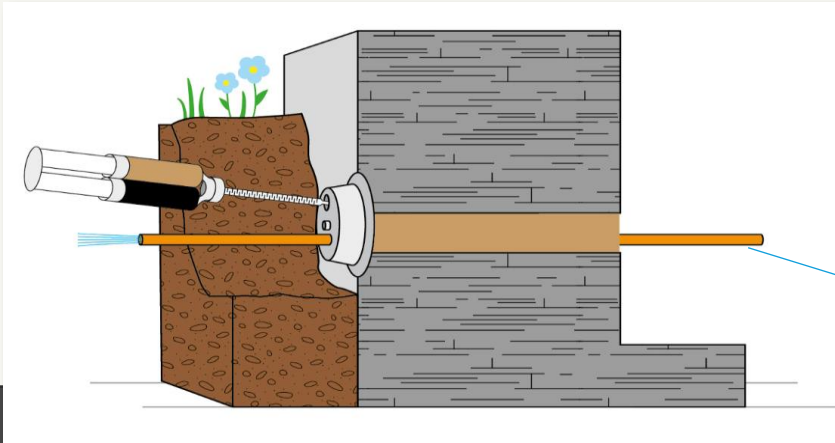
Anschluss im Keller/Technikraum



Hausanschluss

Hauseinführung

- Mit Terminvereinbarung
- Eintritt der Glasfaser in das Haus (HÜP)
- Maße HÜP: 16 x 9 x 3,5 cm

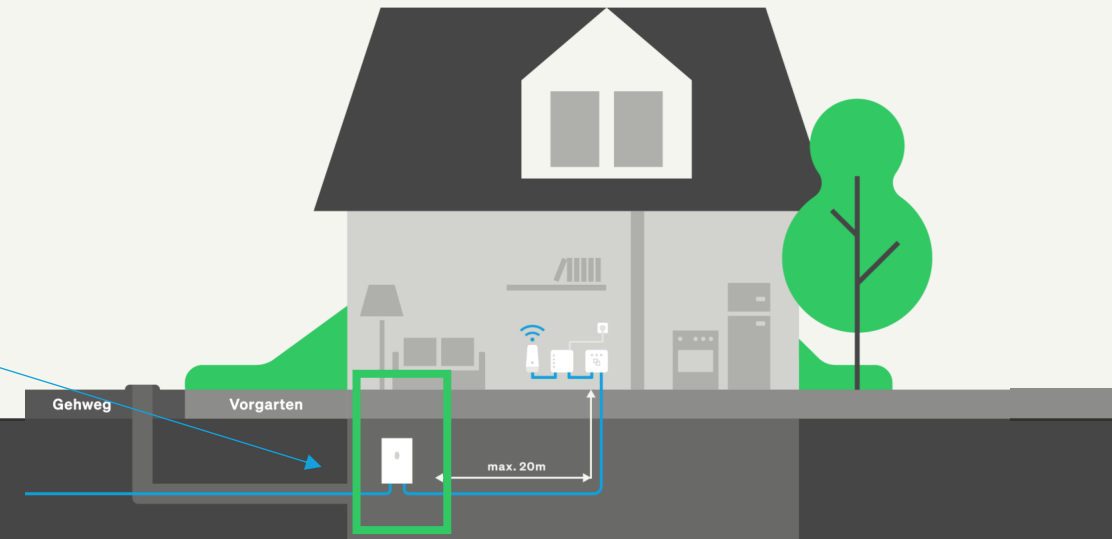


Loch zur Hauseinführung $\varnothing 16$ mm

2



Hausübergabepunkt (HÜP)



Hausanschluss

Die Komponenten im Haus

GF-TA

Glasfaser-
Teilnehmeranschluss

- Verbindung zum HÜP
- Trockene Räumlichkeiten
- Maße: 10 x 10 x 4 cm



NT

Glasfaser-Modem

- 230 V Stromanschluss (max. 1,5 m entfernt)
- Verbindung zum Router (erfolgt durch den Kunden)
- Maße: 8,9 x 8,2 x 2,7 cm



Router

- Installation des Routers durch den Kunden
- 230 V Stromanschluss in unmittelbarer Nähe

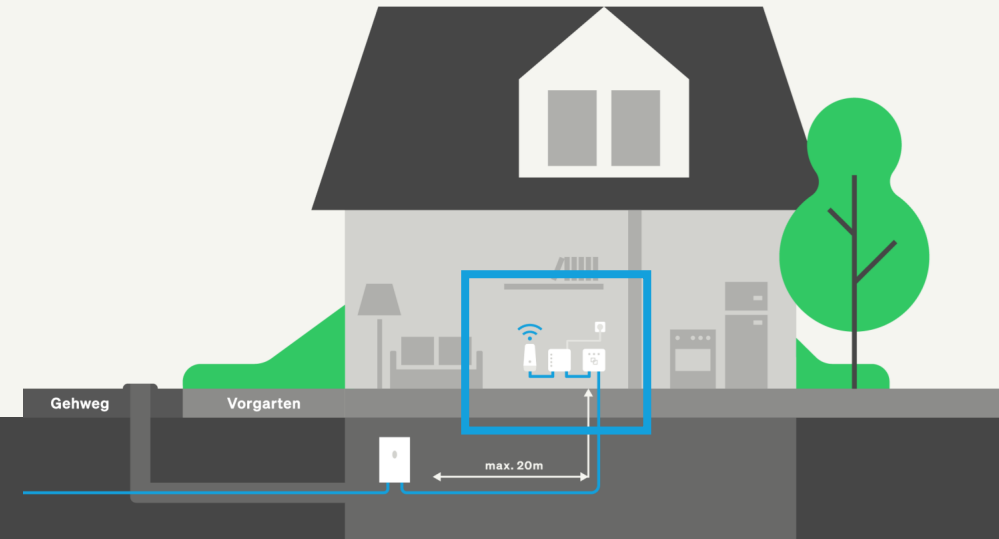


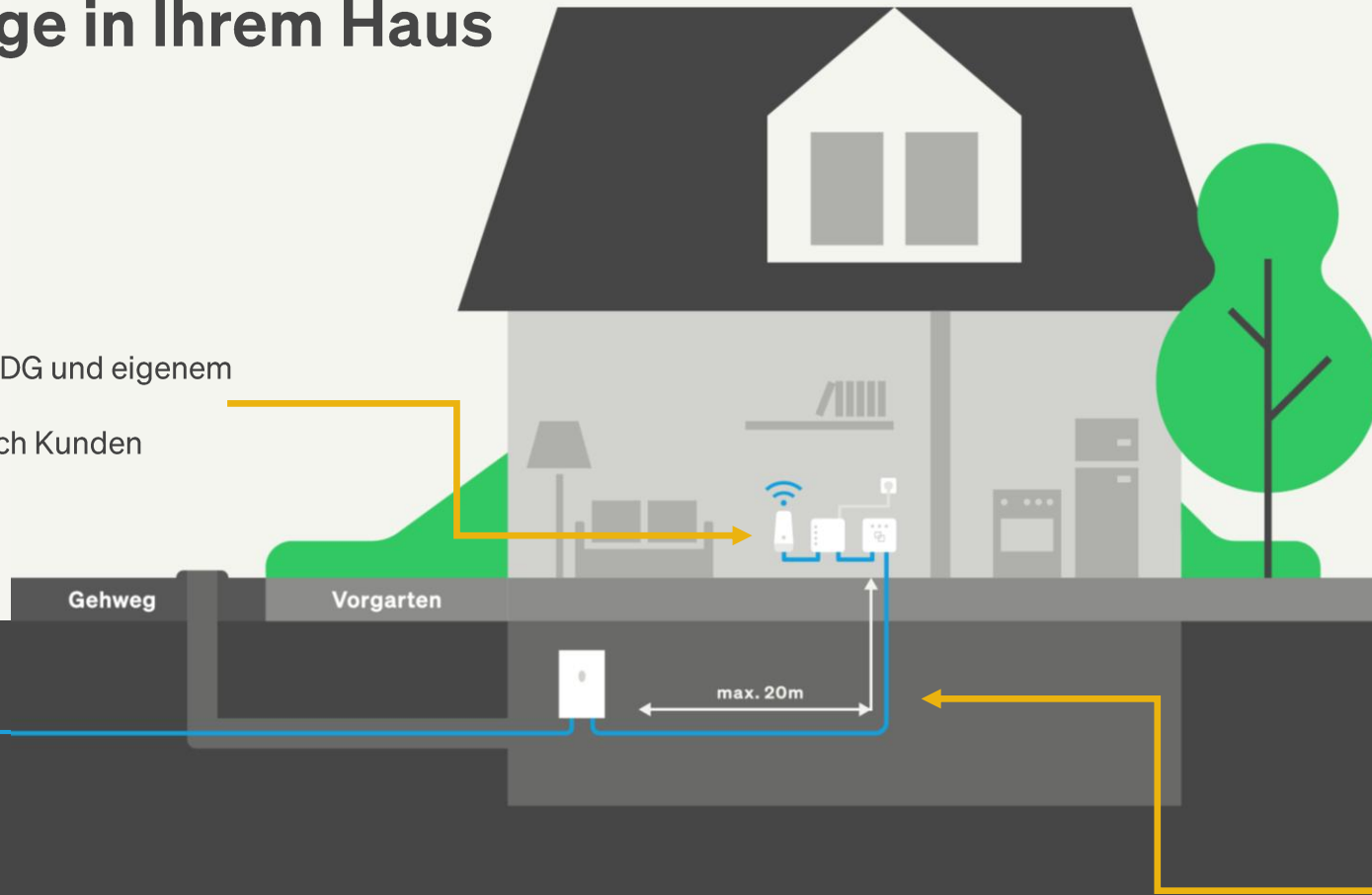
Abbildung verbauter Komponenten ähnlich

Hausanschluss

Leistungswege in Ihrem Haus

Router

- Wahl zwischen DG und eigenem Router
- Installation durch Kunden



Leitungsweg

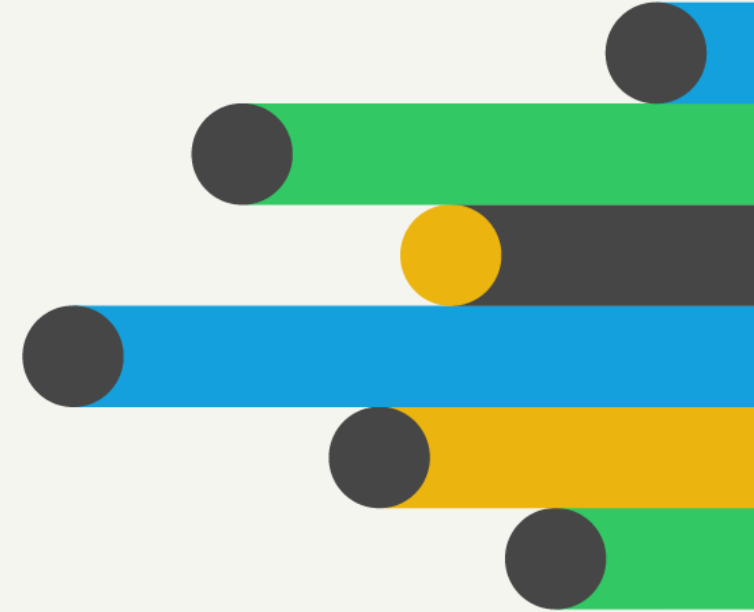
- Zwischen HÜP und GF-TA
- 20m Glasfaser-Leitung inklusive
- Leitungsweg vom Kunden vorzubereiten

Installation

Vorbereitung des Leitungsweges

Vorbereitende Arbeiten durch den Kunden:

- Leitungswege vom HÜP zum GF-TA vorbereiten
- Leerrohr / Kabelkanal
 - Vorhandenes Leerrohr / Kabelkanal ist nutzbar
 - Ø mind. 10 mm innen, 60 mm Biegeradius



Die Bauphase Im Überblick



Aktivierung Inbetriebnahme

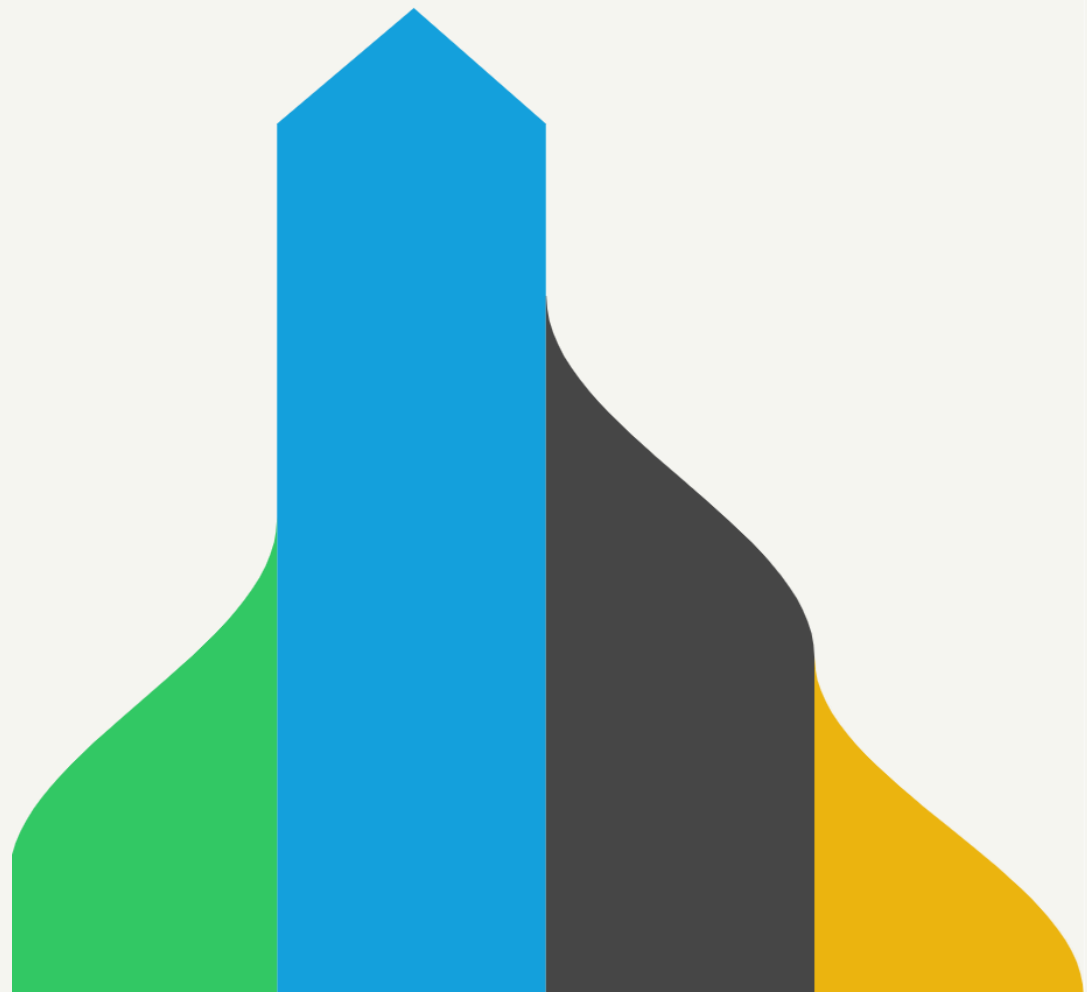
- 1 Terminvereinbarung erforderlich
- 2 Verlegung der Glasfaser durch unseren Baupartner
- 3 Montage HÜP und NT durch unseren Baupartner
- 4 Aktivierung im Glasfaser-Hauptverteiler



KONTAKT VOR ORT

13. Januar 2026

© Deutsche Glasfaser



Unser **Vertrieb vor Ort**

Persönliche Beratung bei Ihnen Zuhause



Ilja Siemens

F 02861 - 8133 211

M 0151 - 505 23 616

E ilja.siemens@medienberatung-bauer.de



Zertifizierter
Partner von



Unsere Berater
können sich
ausweisen



Jetzt Termin vereinbaren!

Unser **Vertrieb vor Ort**

Persönliche Beratung bei Ihnen Zuhause



Florian Thaqi

F 02861 - 8133 211

M 01515 – 5346740

E florian.thaqi@medienberatung-bauer.de



Zertifizierter
Partner von



Unsere Berater
können sich
ausweisen



Jetzt Termin vereinbaren!

Unser Fachhändler

Persönliche Beratung vor Ort

Electro Fischer

Ihr Ansprechpartner: Daniel Fischer

Lindenstraße 14

73095 Albershausen

Telefon: 07161-37118

E-Mail: d.fischer@electrofischer.de

Internet: <https://www.ep.de/fischer-albershausen>

Öffnungszeiten:

Mo. – Fr. : 09:00 bis 12:30 u. 14:30 bis 18:00

Sa. : 09:00 bis 12:30



Elektrotechnik | Elektro-Hausgeräte | TV & Audio | PC/Multimedia

Leistungen

- Glasfasertarifberatung
- Router- und Telefoneinrichtung
- Geschäftskundenberatung

Zertifizierter
Partner von



Jetzt beraten lassen!



Bauhotline: 02861 890 60 940
(Mo.-Fr.: 08:00 – 20:00 Uhr)

Ihr Kontakt zur Wohnungswirtschaft

Für weitere Infos den QR-Code scannen oder
folgende Kontaktmöglichkeiten nutzen:

Website: deutsche-glasfaser.de/wohnungswirtschaft

E-Mail: wohnungswirtschaft@deutsche-glasfaser.de

Telefon: 02861 – 89060630

Erreichbar: Montag bis Freitag 8:00 – 18:00 Uhr



FRAGEN UND ANTWORTEN

