



„GLASFASER-INFOABEND“ FÜR KEMPTEN, DROMERSHEIM & SPONSHEIM

Herzlich Willkommen am Informationsabend zum
Thema Glasfaser!

7. Februar 2024 – Beginn um 19:00 Uhr



Deutsche
Glasfaser

Agenda

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



ÜBER DEUTSCHE GLASFASER



**Deutsche
Glasfaser**

Zahlen, Daten, Fakten

Deutsche Glasfaser auf einen Blick

2,0 Mio.

Verlegte
Glasfaser-Anschlüsse
(FTTH)

> 1,2 Mio.

Kunden, die einen FTTH-
Vertrag unterschrieben
haben

1.750

Kommunen in
FTTH-Projekten

> 2.000

Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter

> 5.000

Mitarbeiterinnen und
Mitarbeiter unserer
Baupartner für uns im Einsatz

~ 40.000

monatlich gebaute
Anschlüsse (FTTH) in 2023

Standorte

Bundesweit aktiv



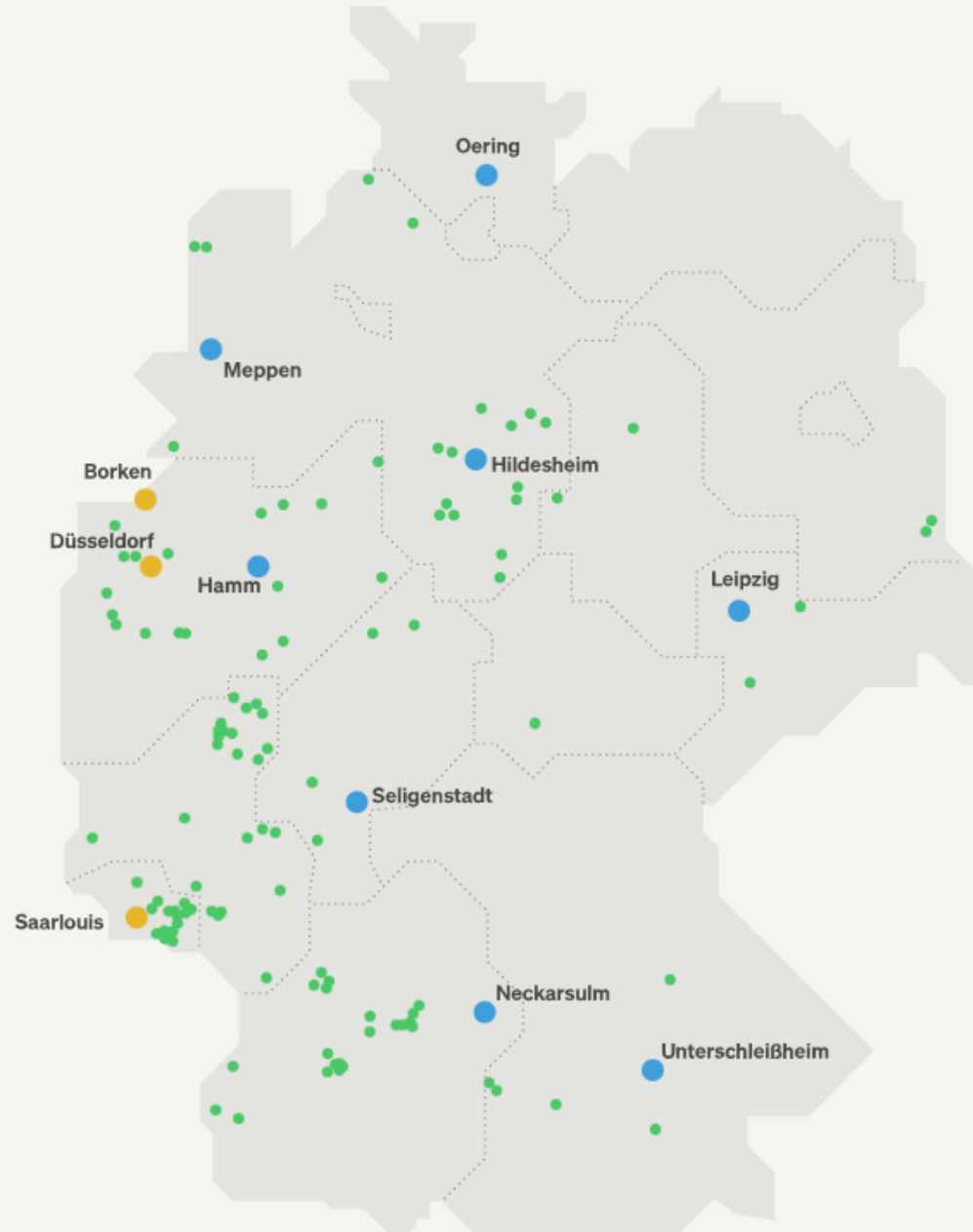
Düsseldorf



Borken



Saarlouis



3

Unternehmensstandorte

9

Regionale Bürostandorte

> 117

Vertriebsstandorte

Ausgezeichnetes Glasfaser-Internet von Deutsche Glasfaser



CHIP (05/23)

- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis unter allen Anbietern
- Zusätzlich ausgezeichnet mit dem Label „Preistipp“ für die Geschwindigkeits-Klassen 250 MBit/s und 1.000 MBit/s

*CHIP basiert auf hunderttausenden Messungen von Internetnutzerinnen und -nutzern zu Up- und Downloadgeschwindigkeiten sowie Latenzzeiten

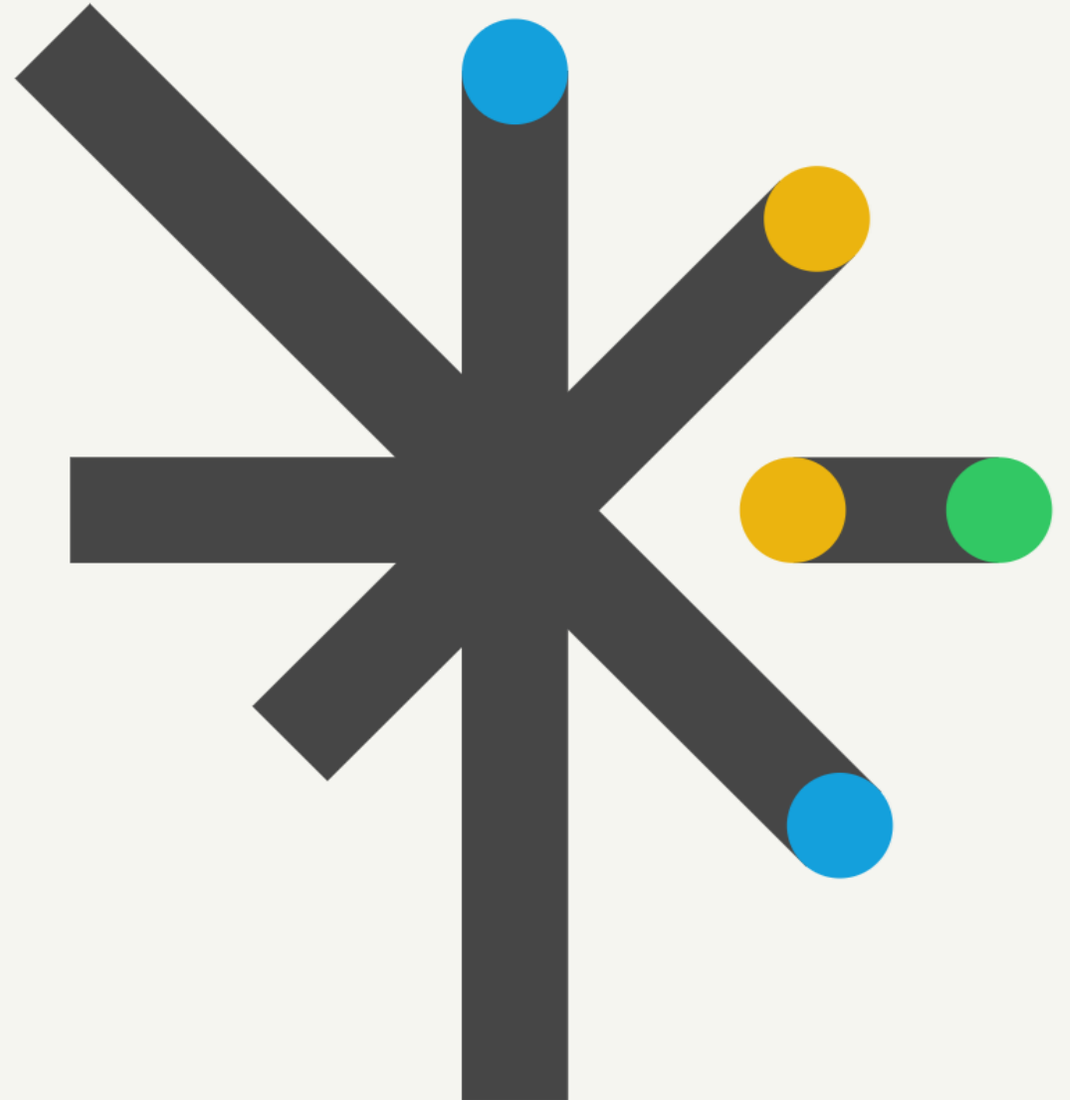


connect (07/23)

- Mit 950 von 1.000 möglichen Punkten liegt Deutsche Glasfaser vor allen nationalen Anbietern
- Bestnoten in Down- und Uploadraten, Latenz und Stabilität
- Auch mit neuem Messverfahren erreicht Deutsche Glasfaser Spitzenplatz im connect- Festnetztest

*CONNECT bewertet die Qualität der Netze anhand mehrwöchiger technischer Messungen. „Crowdsourcing“ bewertet, welche Up- und Downloadgeschwindigkeit tatsächlich bei Kundinnen und Kunden ankommt

WARUM GLASFASER?

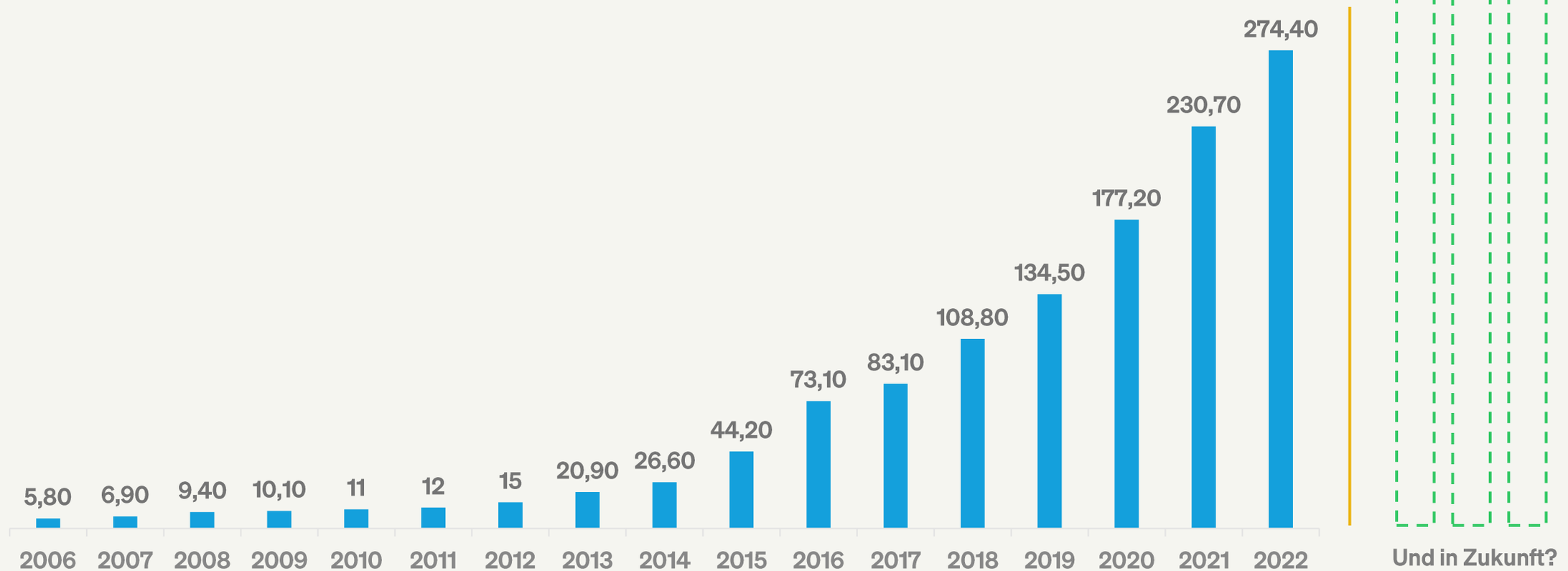


Das Internet ist aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken.



Der Bandbreitenbedarf wächst und wächst...

Datenvolumen in Gigabyte pro Haushalt pro Monat



TECHNOLOGIE- VERGLEICH



Zukunftsfähige Infrastruktur

Fiber To The Home beendet Kupfer-Zeitalter

Kupferkabel
bis ins Haus



Leistungstärkste Technologie



Up- und Download mit Lichtgeschwindigkeit



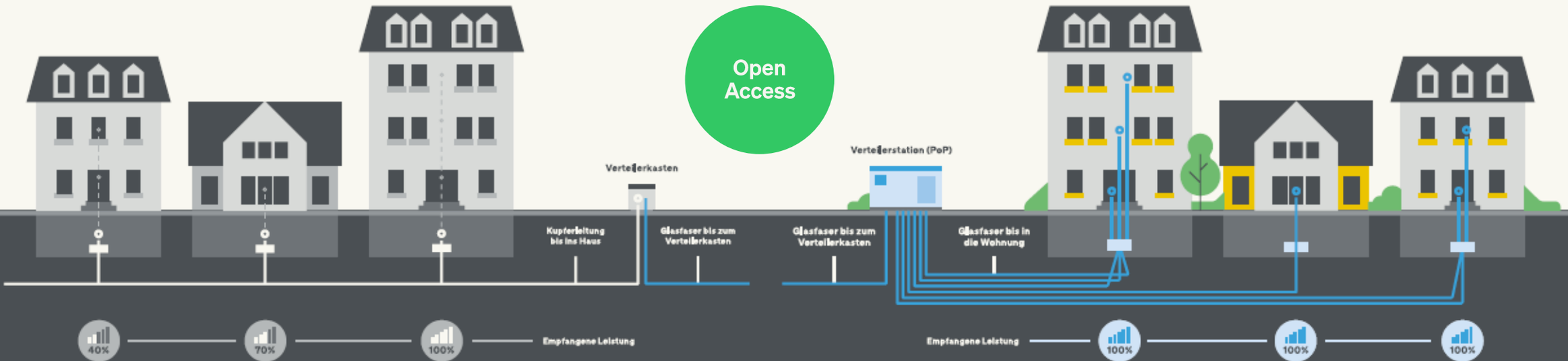
Stabiles Netz für reibungslose
Echtzeitanwendungen



Energieeffiziente Datenübertragung



Glasfaser
bis in jede Wohnung



TARIFE UND PREISE

13. Februar 2024

© 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!



Tarife für Privatkunden

Gratis
Glasfaser-
Hausanschluss
mind.
750 EUR
sparen

Preise siehe
rechtliche
Hinweise

	DG basic	DG classic	DG premium	DG giga
	100	300	500	1000
Internet-Flatrate	✓	✓	✓	✓
Download bis zu	100 Mbit/s	300 Mbit/s	500 Mbit/s	1.000 Mbit/s
Upload bis zu	50 Mbit/s	150 Mbit/s	250 Mbit/s	500 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.		
Wechselgarantie	✗	✓	✓	✓
Tarif testen und im 12. Monat wechseln ²				
Preis monatlich	24⁹⁹ EUR ¹	24⁹⁹ EUR ¹	24⁹⁹ EUR ¹	24⁹⁹ EUR ¹
Ab dem 13. Monat monatlich	39,99 EUR	49,99 EUR	69,99 EUR	89,99 EUR

Tarife für Privatkunden

Ihre Vorteile



Wechselgarantie²

Leistungssieger testen und mit bis zu 1.000 Mbit/s surfen – für nur 24,99 EUR pro Monat



Kostenloser Hausanschluss¹

Jetzt entscheiden und 750 EUR¹ sparen



**ECHTE FTTH
GLASFASER
TECHNOLOGIE**



Unbedingt vormerken: Stichtag ~~01.02.2024~~

Warum ist dieser Termin so wichtig?

An diesem Stichtag beendet unser Baupartner seine Planung für den Glasfaser-Ausbau in Kempten.

Was bedeutet dies für Sie?

- ✓ Wenn Sie bis zum Stichtag einen Glasfaser-Vertrag abschließen, nimmt unser Baupartner Sie in die Planung für den anstehenden Glasfaser-Ausbau auf und Ihr Zuhause wird **garantiert mit angeschlossen**. Und das Beste daran: Der Anschluss ist für Sie komplett kostenlos.
- ⚠ Schließen Sie nach dem Stichtag einen Vertrag ab, können wir Ihr Zuhause erst für die nächste Ausbau-Planung berücksichtigen.
- ⚠ Ein Vertragsabschluss nach dem Stichtag ist in der Regel mit langen Wartezeiten für Ihren Anschluss an das Glasfaser-Netz verbunden.

Schnell sein lohnt sich und bringt Ihnen noch weitere Vorteile:

- ✓ Glasfaser verbraucht 17-fach weniger Strom als kupferbasierte Netze. Das ist gut für die Umwelt und für Ihren Geldbeutel.
- ✓ Arbeiten, lernen, informieren, shoppen & buchen – lichtschnelles Internet macht Vieles einfacher.

**SAVE
THE
DATE!**

**STICHTAG
VERLÄNGERT !!**

**BIS ZUM
22.03.2024**

Unsere waipu.tv Pakete

Jetzt auf Zukunft umschalten!

waipu.tv



³ Das Gratis –Angebot gilt nur für Neukunden

⁴ Aus lizenzrechtlichen Gründen u.U. bei einzelnen Sendern nicht möglich

13. Februar 2024

© Deutsche Glasfaser

waipu.tv Comfort

Erster
Monat
Gratis³

ab
6⁹⁹
EUR
Monatlich

- ✓ **Live-TV zuhause**
Streamen Sie Ihre Lieblingssendung in Echtzeit.
- Mehr als 50 Pay-TV-Kanäle
Exklusives Plus an Inhalten zum attraktiven Preis.
- ✓ **Über 140 Sender**
Große Auswahl für jeden Geschmack.
- ✓ **HD-Qualität**
Die öffentlich-rechtlichen Sender in High Definition.
- ✓ **50 Stunden Aufnahmespeicher**
Lieblingssendung aufnehmen – und immer wieder genießen.
- ✓ **Pause-Funktion⁴**
Auf Wunsch pausieren Sie das Programm und schauen später weiter.
- ✓ **Restart-Funktion⁴**
Anfang verpasst? Einfach von vorn beginnen.
- ✓ **Multistream**
Fernsehstreaming-Genuss auf bis zu zwei Geräten gleichzeitig.
- ✓ **waiputhek**
Erleben Sie über 20.000 Film- und Serienhighlights aus allen Genres.
- + **Tipp: waipu.tv 4K Stick optional dazubuchen**
Direkter Zugriff auf alle TV-Funktionen – mit nur einer Fernbedienung.

waipu.tv Perfect Plus

Erster
Monat
gratis³

ab
12⁹⁹
EUR
Monatlich

- ✓ **Live-TV zuhause**
Streamen Sie Ihre Lieblingssendung in Echtzeit.
- ✓ **Mehr als 50 Pay-TV-Kanäle**
Exklusives Plus an Inhalten zum attraktiven Preis.
- ✓ **Über 200 Sender**
Gigantische Auswahl für jeden Geschmack.
- ✓ **HD-Qualität**
Über 180 Sender in High Definition.
- ✓ **300 Stunden Aufnahmespeicher**
Aufnehmen ohne Ende – für Deutsche Glasfaser Kunden.
- ✓ **Pause-Funktion⁴**
Auf Wunsch pausieren Sie das Programm und schauen später weiter.
- ✓ **Restart-Funktion⁴**
Anfang verpasst? Einfach von vorn beginnen.
- ✓ **Multistream**
Fernsehstreaming-Genuss auf bis zu vier Geräten gleichzeitig.
- ✓ **waiputhek**
Erleben Sie über 30.000 Film- und Serienhighlights aus allen Genres.
- + **Tipp: waipu.tv 4K Stick optional dazubuchen**
Direkter Zugriff auf alle TV-Funktionen – mit nur einer Fernbedienung.

Preise siehe
rechtliche
Hinweise

DAS WLAN, DAS ALLES MÖGLICH MACHT.

DG WLAN Plus –
Router und Verstärker sorgen für:

- ✓ maximale Sicherheit
- ✓ atemberaubende Leistung
- ✓ einzigartigen Komfort

Powered by
Plume HomePass®

Der erste
WLAN 6E
Glasfaser-Router
Deutschlands



Ihre Vorteile mit unseren Glasfaser-Routern

Anschließen, einschalten – läuft!



Moderne Router-Technologie

Unsere Glasfaser-Router sind speziell für die hohen Bandbreiten Ihres neuen FTTH-Anschlusses ausgelegt.



Vorkonfigurierte Modelle

Keine manuelle Einrichtung nötig: Dank Vorkonfiguration verbinden Sie Ihren Wunsch-Router ganz einfach mit Ihrem Glasfaser-Anschluss und surfen direkt los.



Automatisierte Updates

Die Software des Routers wird regelmäßig und automatisch auf den neusten Stand gebracht, um Sie und Ihre Daten effektiv zu schützen.



Direkter Support

Treten einmal Probleme auf, können unsere Mitarbeiter auf Wunsch direkt auf Ihren Router zugreifen und Ihnen tatkräftig zur Seite stehen.

Unsere gemanagten Glasfaser-Router Für jeden das passende Modell



**DG WLAN Plus Bundle
Router + Verstärker**
+ HomePass™ by Plume®



DG WLAN Plus Router
+ HomePass™ by Plume®



AVM FRITZ!Box

Wie läuft der Anbieterwechsel ab?

Wir kümmern uns um alles!

Keine Unterbrechung,
keine doppelten
Kosten

Hausanschluss
wird fertiggestellt.

Kostenlose
Rufnummern-
übernahme.

Ende der Mindest-
vertragslaufzeit
(24 Monaten)

Bauphase

Altvertrag

Deutsche Glasfaser Vertrag:
Kostenlos surfen (max. 12 Monate)

12 Monate ab
24,99 €/mtl.

Ab dem 13. Monat
ab 39,99 €/mtl.

Zusatzoption (Router, Fernseh-, Telefonie & Internetoptionen ...)

Einfach wechseln

Wir kümmern uns um den Rest



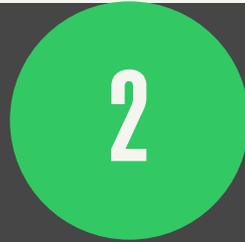
Buchen

Sie buchen Ihren Wunshtarif



Bau des Anschlusses

Wir stellen Ihren Anschluss fertig



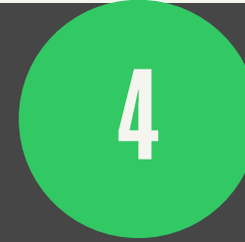
Kündigung

Wir kündigen Ihren Altanbieter



Aktivierung

Wir aktivieren Ihren Glasfaser-Anschluss



Rufnummernportierung

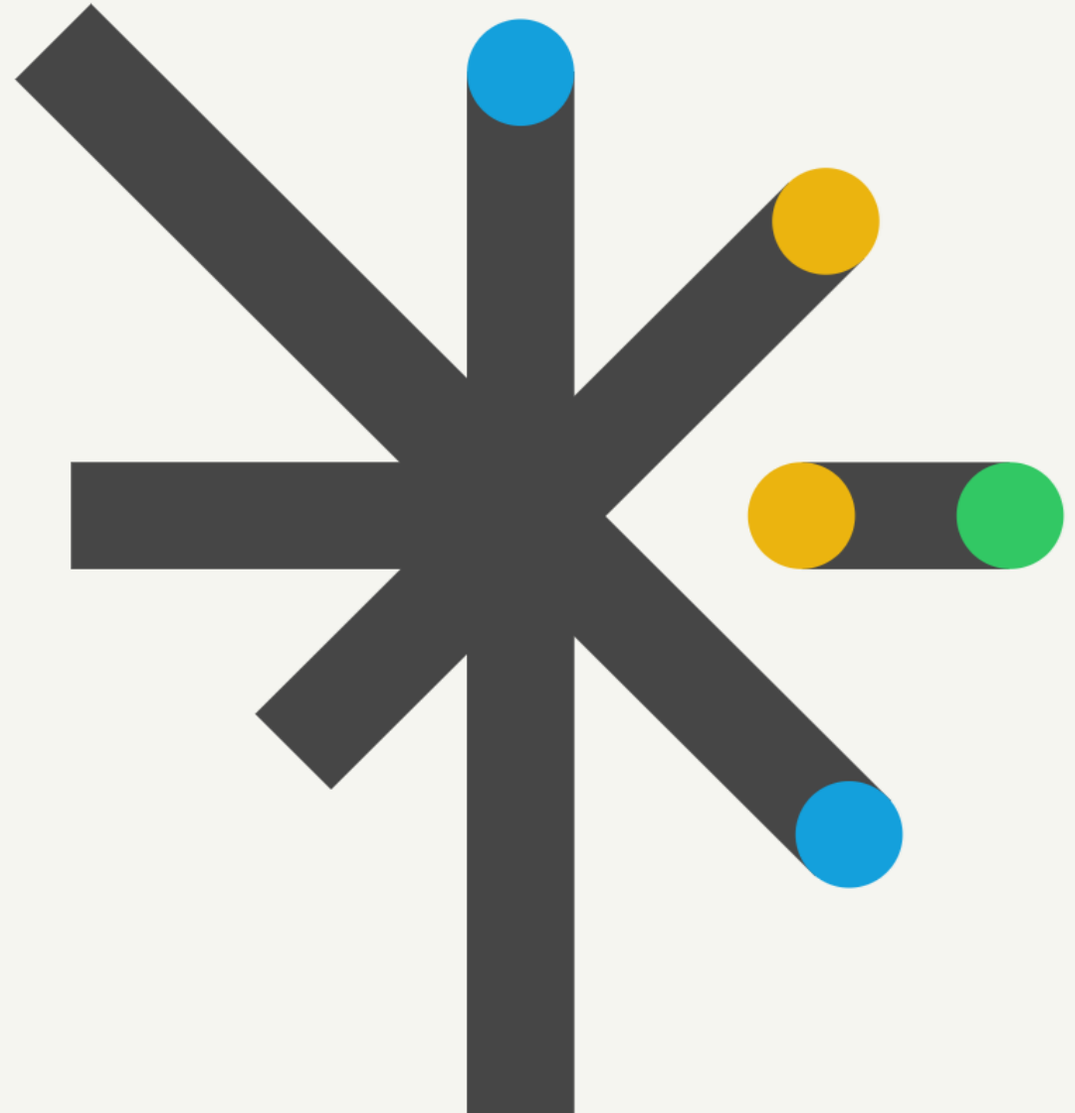
Wir übernehmen Ihre bestehende Rufnummer



Los geht's

Sie Surfen und Telefonieren mit Highspeed

PROJEKT DATEN



Projektdaten **Kempten**

858

Haushalte

2

Bau-
Kolonnen

12-16

Personen
Im Bau aktiv

1 Hausbegehungen

ca. Anfang Q2 2024

2 Start Glasfaser-Ausbau

ca. Mitte Q2 2024

3 Erste Aktivierung

ca. Mitte Q4 2024

4 Ende Glasfaser-Tiefbau

ca. Mitte Q2 2025

Zuständiger Baupartner:



Projektdaten Dromersheim & Sponsheim

1.512

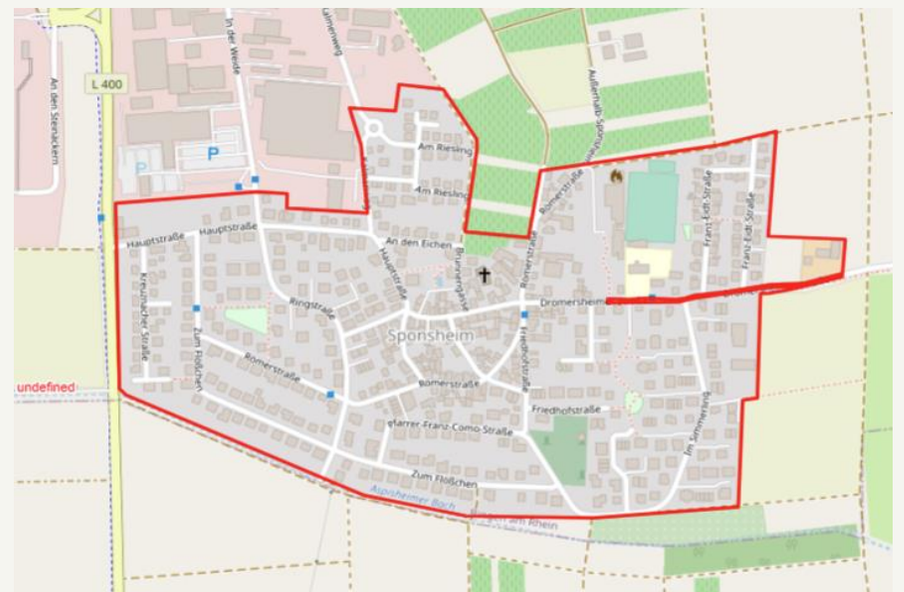
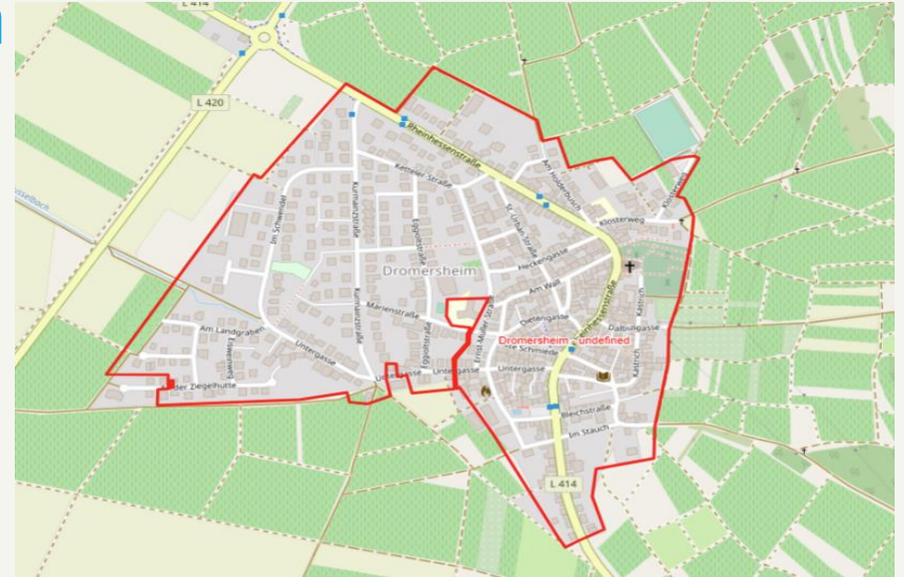
Haushalte

3

Bau-
Kolonnen

18-24

Personen
Im Bau aktiv



1 Hausbegehungen

ca. Anfang Q2 2024

2 Start Glasfaser-Ausbau

ca. Mitte Q2 2024

3 Erste Aktivierung

ca. Mitte Q4 2024

4 Ende Glasfaser-Tiefbau

ca. Mitte Q2 2025

Zuständiger Baupartner:



Projektdaten Kempten, Dromersheim & Sponsheim

2.370 Haushalte
aufgeteilt auf 3 Gebiete

1. Kempten 858 Haushalte
2. Dromersheim 762 Haushalte
3. Sponsheim 750 Haushalte

**STICHTAG
VERLÄNGERT !!**

**BIS ZUM
22.03.2024**



**Unbedingt vormerken:
Stichtag ~~01.02.2024~~**

Warum ist dieser Termin so wichtig?

An diesem Stichtag beendet unser Baupartner seine Planung für den Glasfaser-Ausbau in Kempten.

Was bedeutet dies für Sie?

- ✓ Wenn Sie bis zum Stichtag einen Glasfaser-Vertrag abschließen, nimmt unser Baupartner Sie in die Planung für den anstehenden Glasfaser-Ausbau auf und Ihr Zuhause wird **garantiert mit angeschlossen**. Und das Beste daran: Der Anschluss ist für Sie komplett kostenlos.
- ⚠ Schließen Sie nach dem Stichtag einen Vertrag ab, können wir Ihr Zuhause erst für die nächste Ausbau-Planung berücksichtigen.
- ⚠ Ein Vertragsabschluss nach dem Stichtag ist in der Regel mit langen Wartezeiten für Ihren Anschluss an das Glasfaser-Netz verbunden.

Schnell sein lohnt sich und bringt Ihnen noch weitere Vorteile:

- ✓ Glasfaser verbraucht 17-fach weniger Strom als kupferbasierte Netze. Das ist gut für die Umwelt und für Ihren Geldbeutel.
- ✓ Arbeiten, lernen, informieren, shoppen & buchen – lichtschnelles Internet macht Vieles einfacher.



Jetzt Glasfaser-Anschluss sichern!

 [deutsche-glasfaser.de](https://www.deutsche-glasfaser.de)

 **02861 890 60 902**
Mo.-Fr.: 08:00–20:00 Uhr
Sa.: 09:00–18:00 Uhr

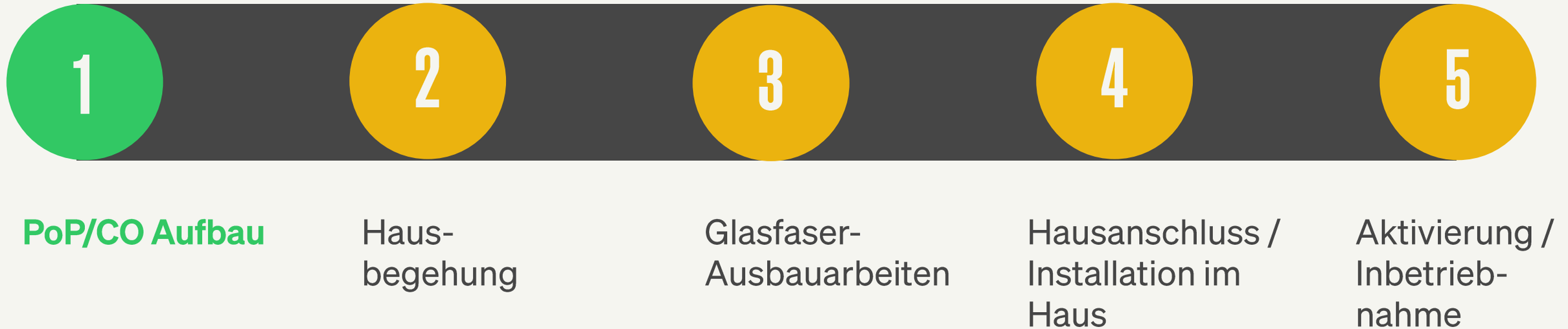
 [deutsche-glasfaser.de/shopfinder](https://www.deutsche-glasfaser.de/shopfinder)

ABLAUF DER BAUPHASE

INKL. INSTALLATION IM HAUS &
AKTIVIERUNG



Die Bauphase im Überblick



CO Aufbau

- Central Office (CO): Oberirdische zentrale Verteilerstation für die Haushalte
- Aktive Glasfaser-Technik pro Kunde
- Anzahl: 2
- Planung des Standorts mit der Gemeinde
- Aufbau in Planung - [Kempten](#)



CO Aufbau

- Central Office (CO): Oberirdische zentrale Verteilerstation für die Haushalte
- Aktive Glasfaser-Technik pro Kunde
- Anzahl: 3
- Planung des Standorts mit der Gemeinde
- Aufbau in Planung – [Dromersheim & Sponsheim](#)



Die Bauphase im Überblick



Hausbegehung

- Vorherige Terminvereinbarung
- Dauer je nach Aufwand bis zu ca. 15-30 Minuten
- **Abprache der Installationsorte** der zu verbauenden Komponenten
- **Abprache über die Vorbereitung des Leitungsweges**

Exklusiv:
Servicepaket
Leitungsweg
buchbar

- **Protokoll mit Skizze** über die Installationsorte
- **Fotodokumentation** der Gegebenheiten vor Ort

Unsere Berater
können sich
ausweisen

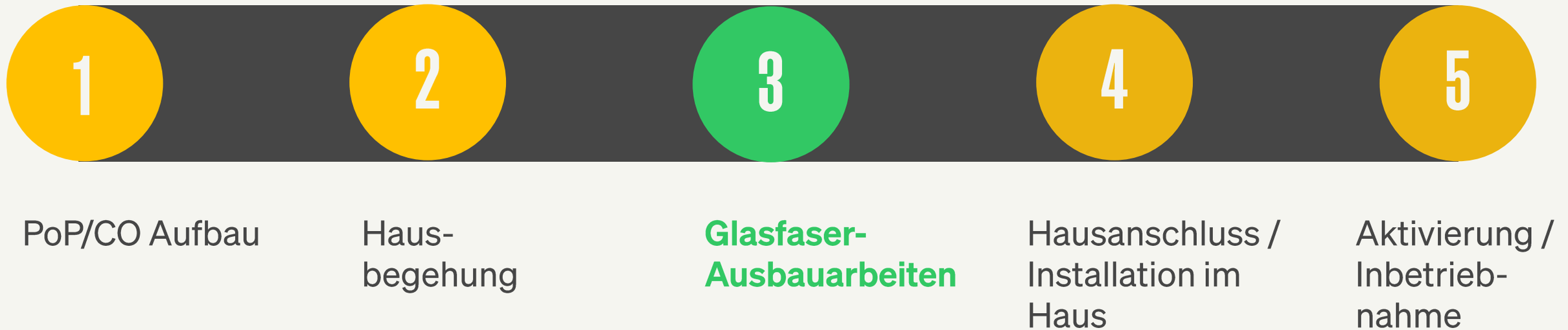


Max Mustermann

Qualifiziert für
Beratung vor Ort
ID-Nr.: MAK76D03M14



Die Bauphase im Überblick



Glasfaser-Ausbauverfahren

Unsere Verfahren



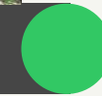
Fräsen



Traditionelle Bauweise



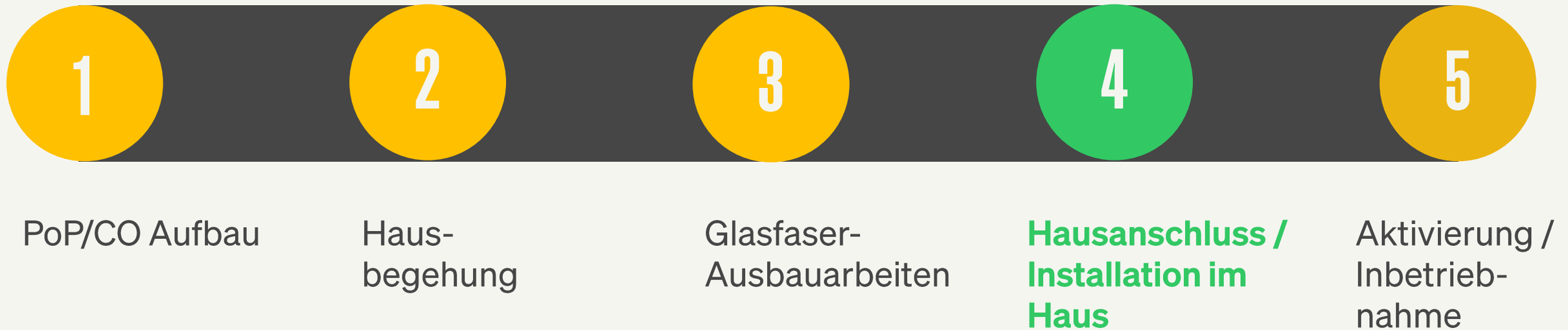
Spül-Bohr-Verfahren



Nach Glasfaser-Ausbauarbeiten Wiederherstellung Ursprungszustand



Die Bauphase im Überblick



Hausanschluss Im Überblick

1

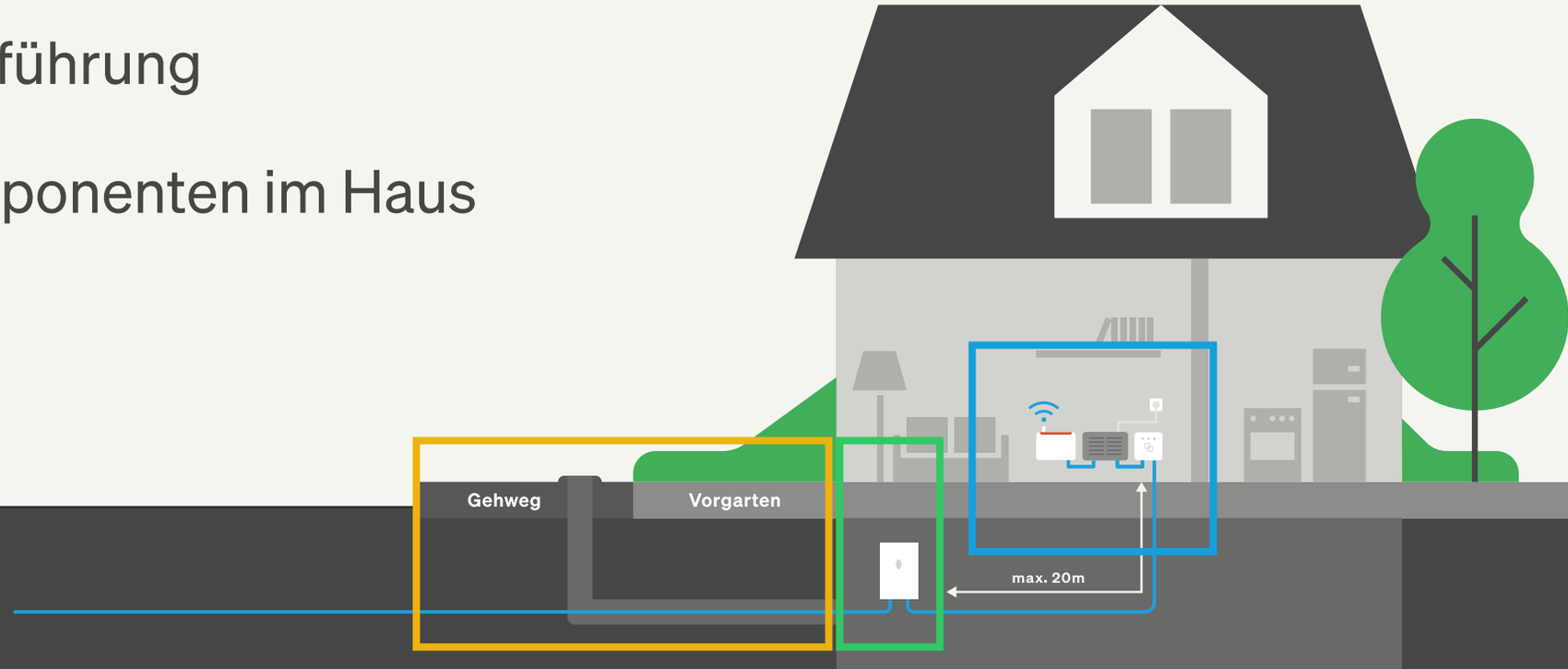
Glasfaser-Ausbauarbeiten bis zur Hauswand

2

Hauseinführung

3

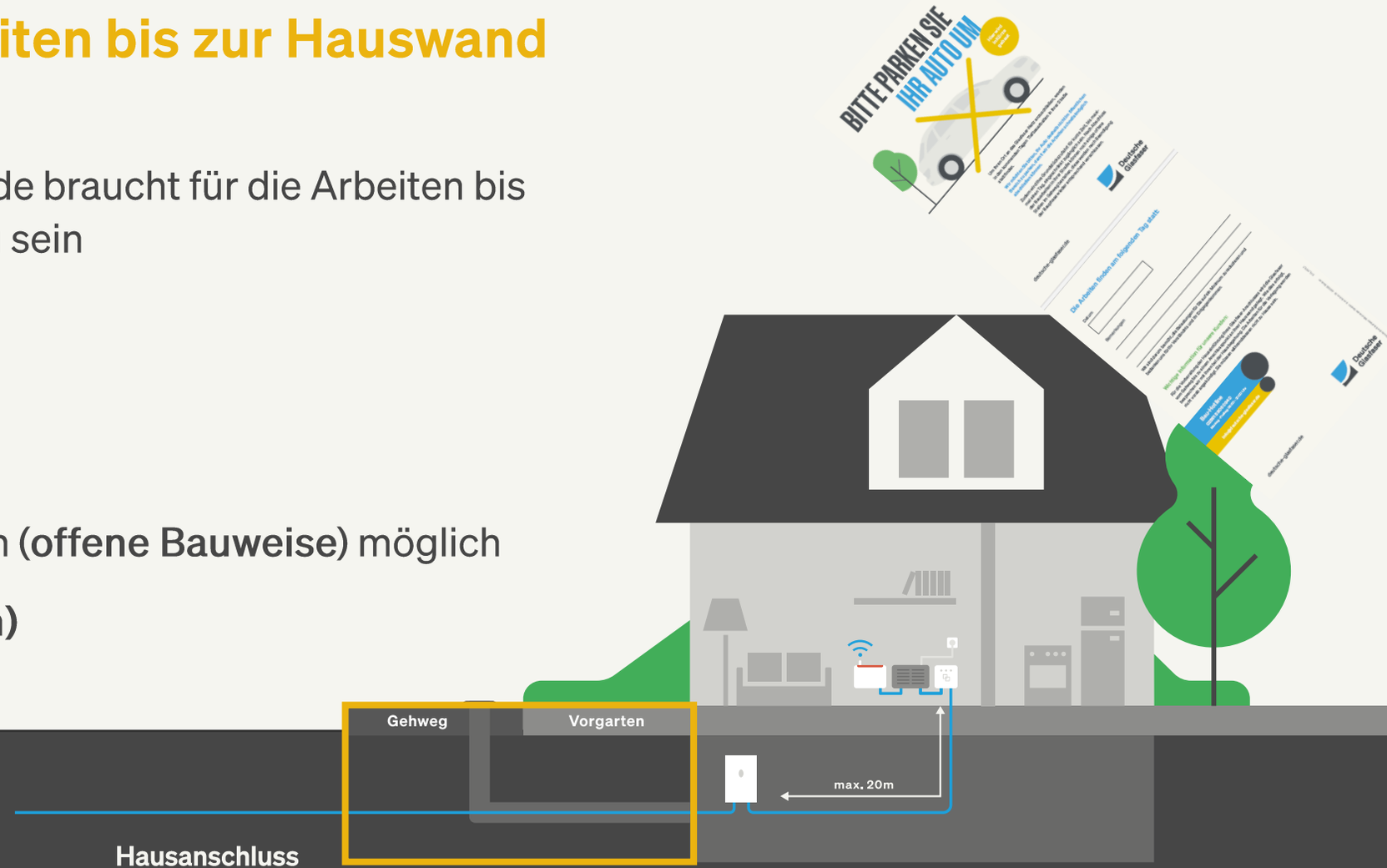
Die Komponenten im Haus



Hausanschluss

1. Glasfaser-Ausbauarbeiten bis zur Hauswand

- Ohne Terminvereinbarung, Kunde braucht für die Arbeiten bis zur Hauswand nicht anwesend zu sein
- Erdbohrung bis zur Hauswand
 - Erhaltung der Oberfläche
 - Keine Verdichtungsmaßnahmen
- Alternativ auch andere Verfahren (offene Bauweise) möglich
- Umparken Hinweis (Briefkasten)



Hausanschluss

1. Glasfaser-Ausbauarbeiten bis zur Hauswand

Offene Bauweise



Erdrakete



*in den meisten Fällen

Aushub vor der Hauswand



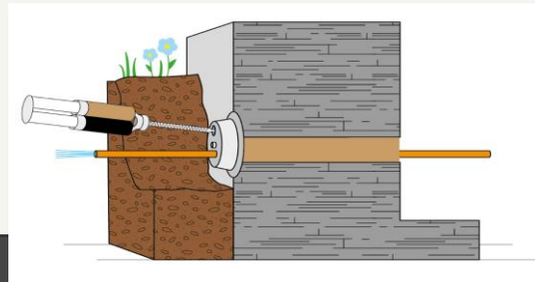
Hausanschluss

2. Hauseinführung

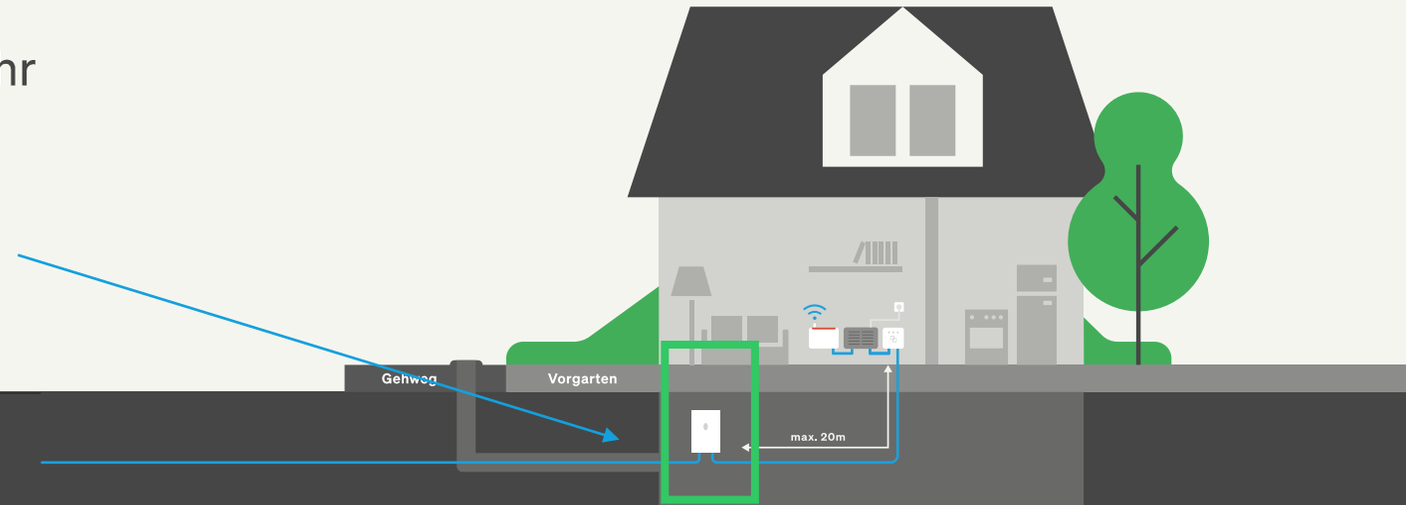
- Mit Terminvereinbarung
- Eintritt der Glasfaser in das Haus (HÜP)
- Maße HÜP: 16 x 9 x 3,5 cm
- Leitungsweg vom HÜP zum GF-TA erfolgt durch den Kunden mittels Leerrohr



Hausübergabepunkt (HÜP)



Loch zur Hauseinführung $\varnothing 16$ mm

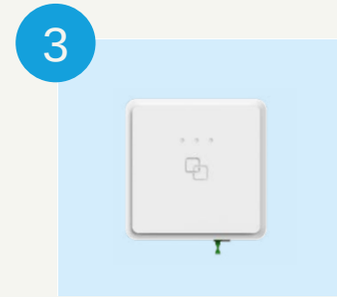


Hausanschluss

3. Die Komponenten im Haus



Hausübergabepunkt (HÜP)



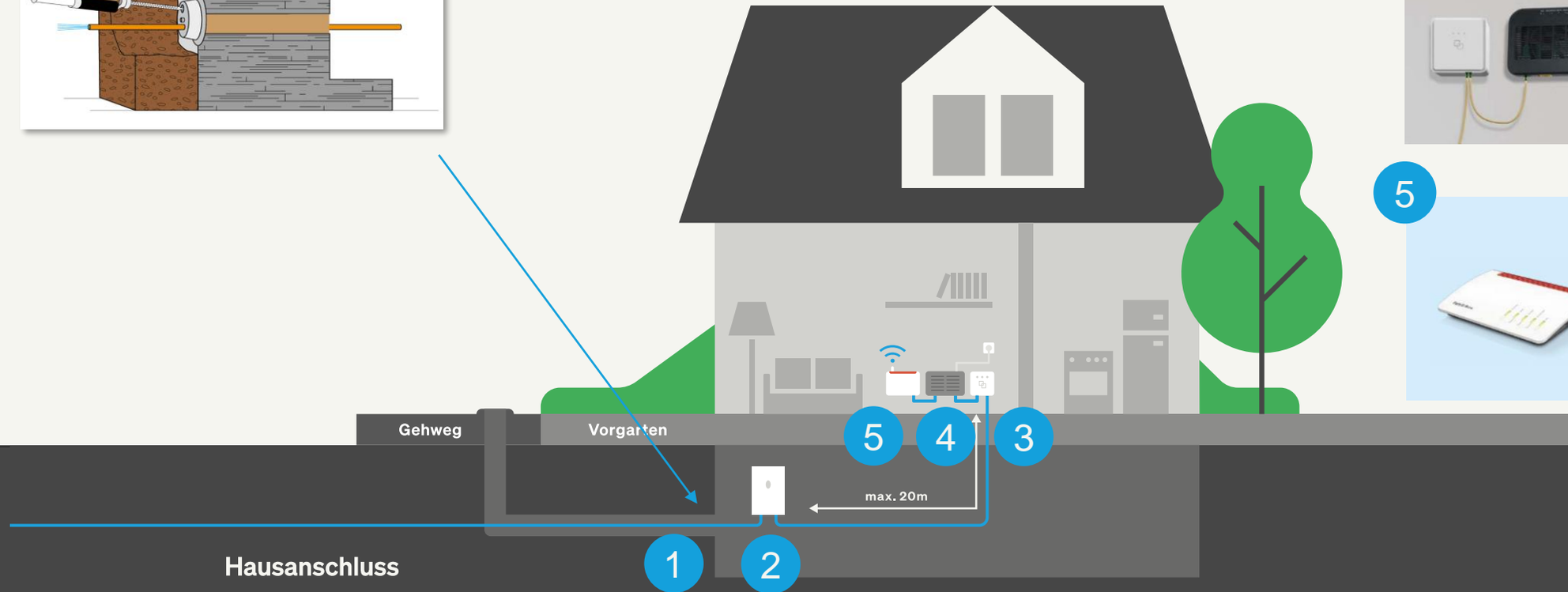
Glasfaser-Teilnehmer-Anschluss (GF-TA)



Glasfaser-Modem (NT)



Router



Hausanschluss

3. Die Komponenten im Haus

GF-TA

Glasfaser-Teilnehmeranschluss

- Verbindung zum HÜP
- Vorbereitung Leitungsweg zwischen HÜP und GF-TA durch den Kunden
- Trockene Räumlichkeiten
- Maße: 10 x 10 x 4 cm



NT

Glasfaser-Modem

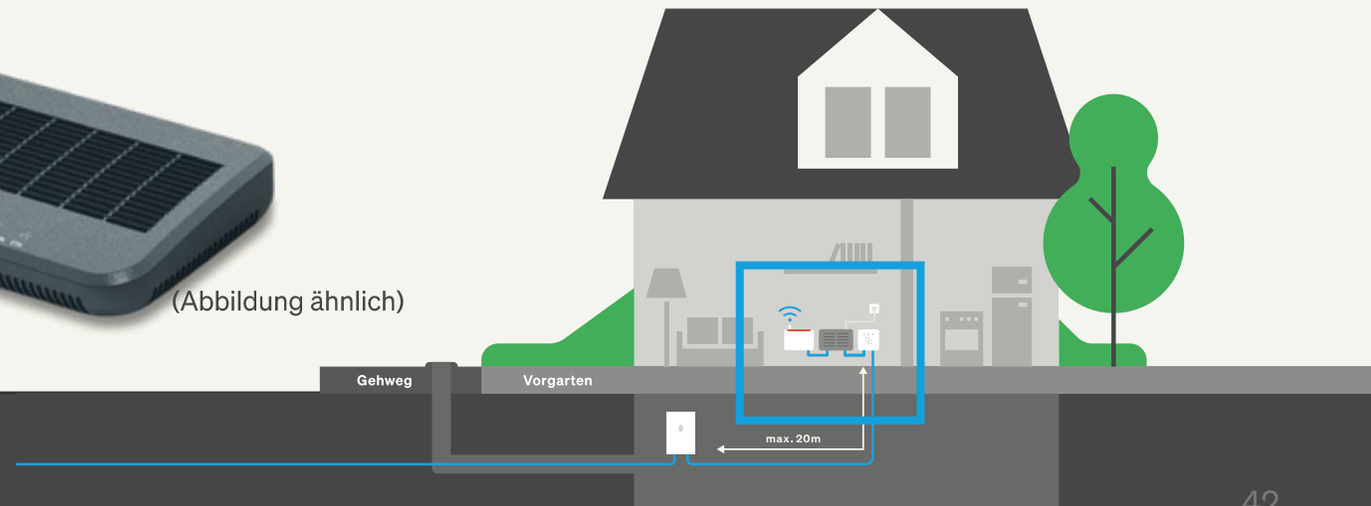
- Nahe GF-TA (0,3 - 0,5 Meter)
- 230 V Stromanschluss (max. 1,5 m entfernt)
- Verbindung zum Router (erfolgt durch den Kunden)
- Maße: 8,9 x 8,2 x 2,7 cm



(Abbildung ähnlich)

Router

- Installation des Routers durch den Kunden
- Verbindung zum NT über RJ-45 Netzwerkkabel
- 230 V Stromanschluss in unmittelbarer Nähe

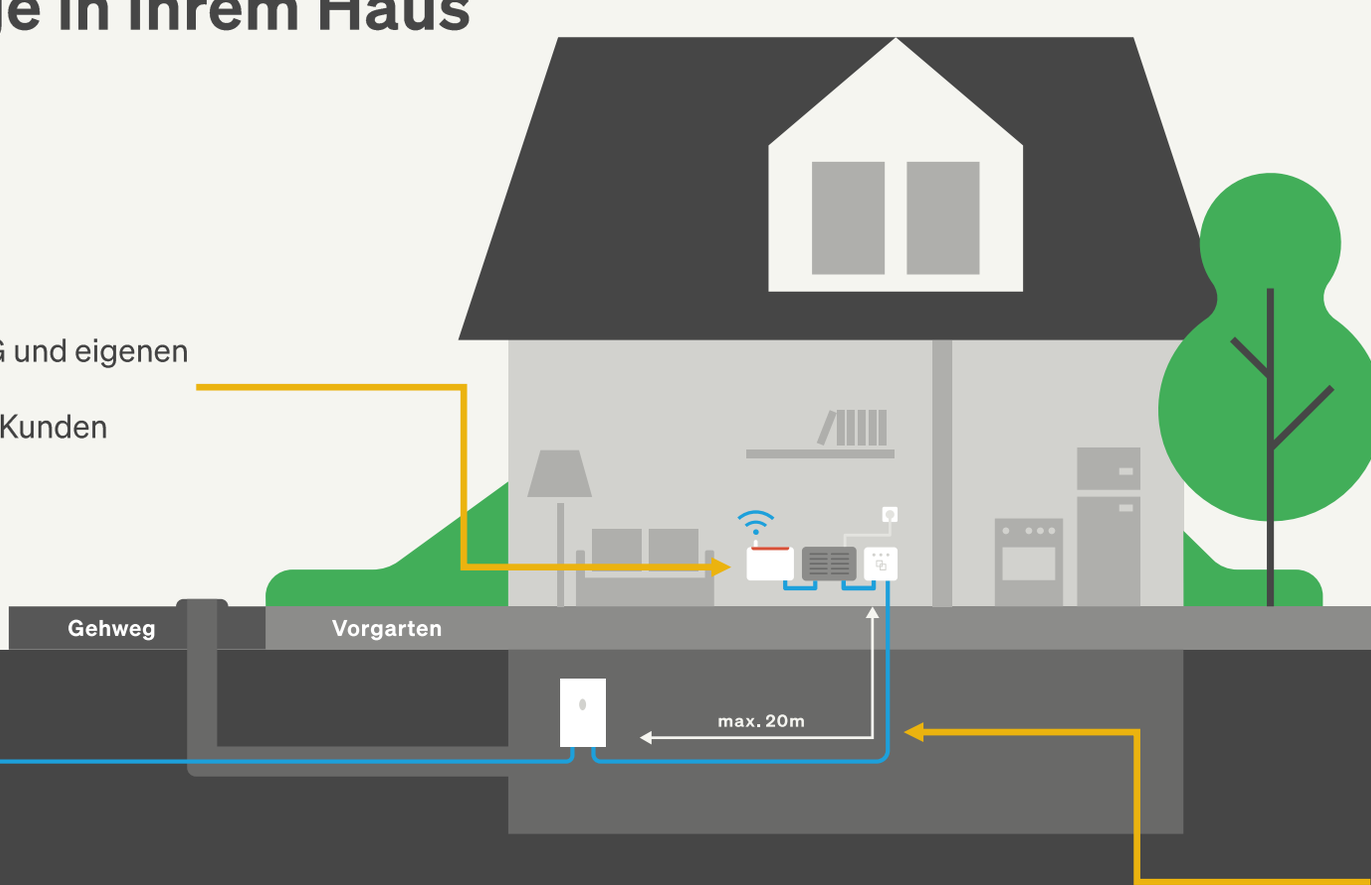


Hausanschluss

Leitungswege in Ihrem Haus

Router

- Wahl zwischen DG und eigenen Router
- Installation durch Kunden



Exklusiv:
Servicepaket
Leitungsweg
buchbar

Leitungsweg

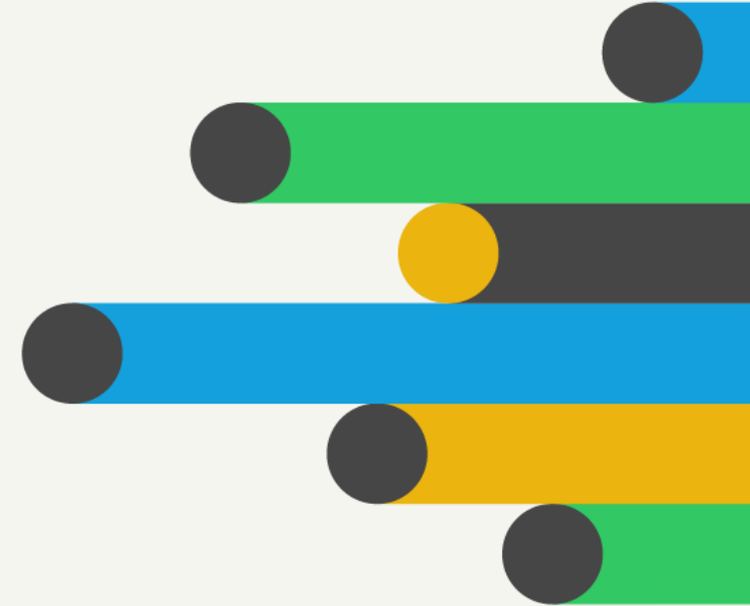
- Zwischen HÜP und GF-TA
- 20m Leitungsweg inklusive
- Vom Kunden vorzubereiten
- (falls nicht bei Baupartner beauftragt)

Installation

Vorbereitung des Leitungsweges

Vorbereitende Arbeiten durch den Kunden:

- Leitungswege vom HÜP zum GF-TA vorbereiten
- Leerrohr / Kabelkanal
 - Vorhandenes Leerrohr / Kabelkanal ist nutzbar
 - Abstimmung bei der Hausbegehung
 - Ø mind. 10 mm innen, 60 mm Biegeradius
 - Bspw. M16 mit glatter Innenseite
- Vor und nach einer Ecke kann das Glasfaser-Kabel „frei“ verlegt werden
- Trockene Räumlichkeiten



Leitungsweg in Ihrem Haus - Servicepaket

1

Beauftragung beim zuständigen Baupartner (bei der Hausbegehung)

2

Gemeinsame Planung des Leitungsweges

3

Installation des Leitungsweges am Tag der Aktivierung Ihres Glasfaser-Anschlusses.

4

Es gelten die Zahlungsmodalitäten unseres Baupartners gemäß Vereinbarung (EC-Cash, Vorkasse etc.).

60min. Arbeitszeit

1x Wand oder
Deckendurchbruch

Materialkosten inkl. 20m
Leitungsweg

An- und Abfahrt

Paketpreis pro
Anschluss:
79,99 EUR*

Gehweg

Vorgarten

max. 20m

Die Bauphase im Überblick

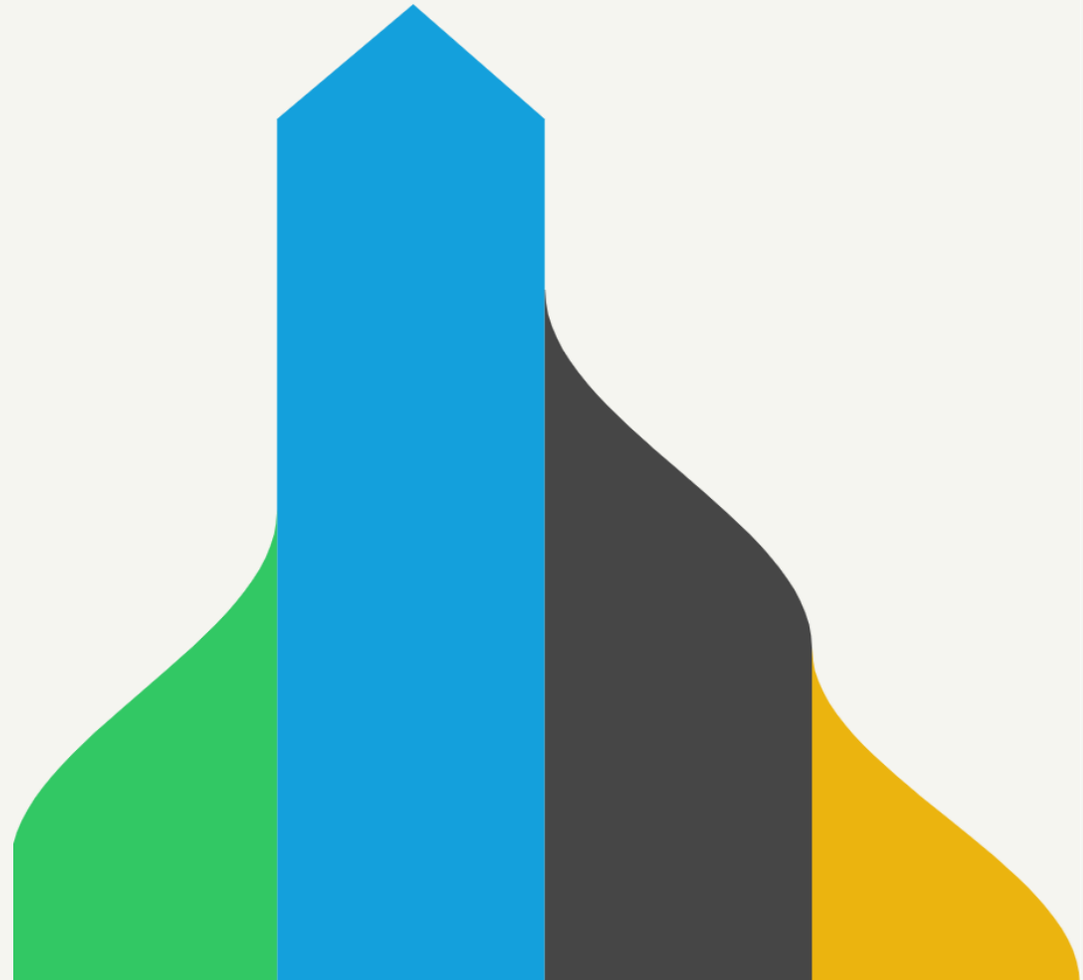


Aktivierung Inbetriebnahme

- 1 Terminvereinbarung erforderlich*
- 2 Verlegung der Glasfaser durch unseren Baupartner in den vorbereiteten Leitungsweg
- 3 Montage HÜP und NT durch unseren Baupartner
- 4 Aktivierung im PoP/CO



WOHNUNGS WIRTSCHAFT



Glasfaser in Mehrfamilienhäusern bedeutet für Sie als Bewohner:



Stabile Internetverbindung

Surfen, Streamen und arbeiten – mit Highspeed und zuverlässiger Qualität.



Zukunftssichere Technologie

Heute schon bereit für morgen – mit Glasfaser



Alles aus einer Hand

Dienste für Internet, Telefon und TV



Unkomplizierte Abwicklung

Wir übernehmen die Abstimmung mit Ihrem Vermieter



Glasfaser in Mehrfamilienhäusern bedeutet für Sie als Eigentümer:



Wertsteigerung Ihrer Immobilie
durch einen Anschluss ans Glasfaser-Netz
(Fiber To The Home). Gut für Sie und Ihre Mieter.



Zukunftssichere Technologie
Heute schon bereit für
morgen – mit Glasfaser



Vollausbau
Anschluss aller Wohneinheiten im Gebäude mit
reiner Glasfaser



Unkomplizierte Abwicklung
Wir übernehmen die Beratung Ihrer Bewohner
und planen die nächsten Schritte



Glasfaser in Mehrfamilienhäusern ab 5 Wohneinheiten

Vollausbau der Immobilie

Leistungen:

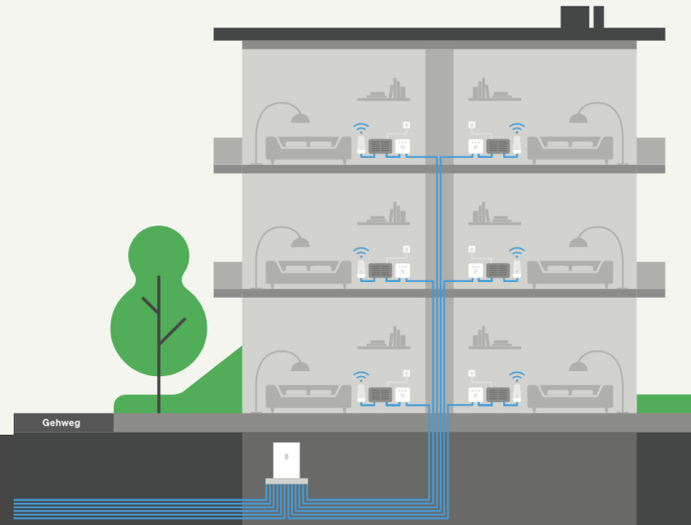
- Anbindung des Gebäudes an unser Glasfasernetz
- Installation Hausübergabepunkt (HÜP) im Keller
- 2 Glasfasern je Wohneinheit
- Ausbau und Anschluss aller Wohneinheiten mit echter Glasfaser (FTTH) ab dem ersten Endkundenvertrag

Ihr Kontakt zu uns:

- E-Mail: wohnungswirtschaft@deutsche-glasfaser.de
- Telefon: 02861 890 60 630

Vorteile:

- Nur ein Ausbau
- Alle Wohneinheiten sind vorbereitet
- Bewohner können jederzeit unkompliziert auf Glasfaser wechseln
- Modernste Infrastruktur im gesamten Objekt



Ansprechpartner aus der Wohnungswirtschaft

Furkan Karaca
Gebietsmanager



Fabio Obst
Ihr Berater vor Ort



Cem Devrim
Ihr Berater vor Ort



Unsere
Berater
können sich
ausweisen



wohnungswirtschaft@deutsche-glasfaser.de

deutsche-glasfaser.de/wohnungswirtschaft

IHR KONTAKT **VOR ORT**



**Deutsche
Glasfaser**

Deutsche Glasfaser Servicepunkt [Gau-Algesheim]

Langgasse 12
55435 Gau-Algesheim

Mittwochs (10:00 - 13:00 & 14:00 - 17:00 Uhr)

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



**Deutsche
Glasfaser**

IHR KONTAKT **VOR ORT**

Fachhändler

pontanet GmbH

Ihr Ansprechpartner: **Severin Stiehl**

Binger Str. (im Globus SB-W.)

55457 Gensingen

Telefon: 06727-897804

E-Mail: gensingen@pontanet.de

Internet: <https://www.pontanet.de>

Öffnungszeiten:

Mo. –Sa. : 9:00 bis 19:00



Leistungen

- Glasfasertarifberatung
- Router- und
Telefoneinrichtung
- Geschäftskundenberatung

Zertifizierter
Partner von



KONTAKT VOR ORT FÜR KEMPTEN

MARIUSZ MARCINEK

RUFNUMMER: 0172 672 50 83



Zertifizierter
Partner von



KONTAKT **VOR ORT** FÜR SPONSHEIM & DROMERSHEIM



CaruSales

RUFNUMMER: 01522 167 39 48



BERATUNG
ZUHAUSE
VEREINBAREN

Zertifizierter
Partner von



INFORMATIONEN ONLINE

Deutsche Glasfaser BW BY BB HB HE MV NI NRW RP SL

[Übersicht](#) [Terminvereinbarung](#) [Phase](#) [Termine](#) [Informationen](#)

GLASFASER IN KEMPTEN (BINGEN AM RHEIN)

Planungsphase

[Jetzt Tarif buchen](#) [Weiterempfehlen](#)

Sie Sind Geschäftskunde?

Kostenloser Hausanschluss

[www.deutsche-glasfaser.de/kempten](#)

Exklusiv für Interessenten!

22

Schauen Sie vorbei: Direkt am Servicepunkt Deutsche Glasfaser

Sie haben noch Fragen rund um den Glasfaser-Ausbau in Ihrem Projekt oder der aktuellen Situation vor Ort?

[Mehr lesen](#) [Termin vereinbaren](#)

22

Persönliche Terminvereinbarung mit einem Vertriebsmitarbeiter bei Ihnen zu Hause

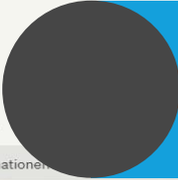
Sie haben Fragen zu echter Glasfaser bis ins Haus (FTTH), unseren Tarifen, Zusatzoptionen oder möchten einen Vertrag abschließen?

[Mehr lesen](#) [Termin vereinbaren!](#)

Bleiben Sie auf dem Laufenden

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

INFORMATIONEN ONLINE

 www.deutsche-glasfaser.de/dromersheim-sponsheim

Deutsche Glasfaser BW BY BB HB HE MV NI NRW RP SL

Übersicht Terminvereinbarung Phase Termine Informationen

GLASFASER IN DROMERSHEIM & SPONSHEIM (BINGEN AM RHEIN)

Planungsphase

[Jetzt Tarif buchen](#) [Weiterempfehlen](#)

Sie Sind Geschäftskunde?







 **Schauen Sie vorbei: Direkt am Servicepunkt Deutsche Glasfaser**

Sie haben noch Fragen rund um den Glasfaser-Ausbau in Ihrem Projekt oder der aktuellen Situation vor Ort?

[Mehr lesen](#) [Termin vereinbaren](#)

 **Persönliche Terminvereinbarung mit einem Vertriebsmitarbeiter bei Ihnen zu Hause**

Sie haben Fragen zu echter Glasfaser bis ins Haus (FTTH), unseren Tarifen, Zusatzoptionen oder möchten einen Vertrag abschließen?

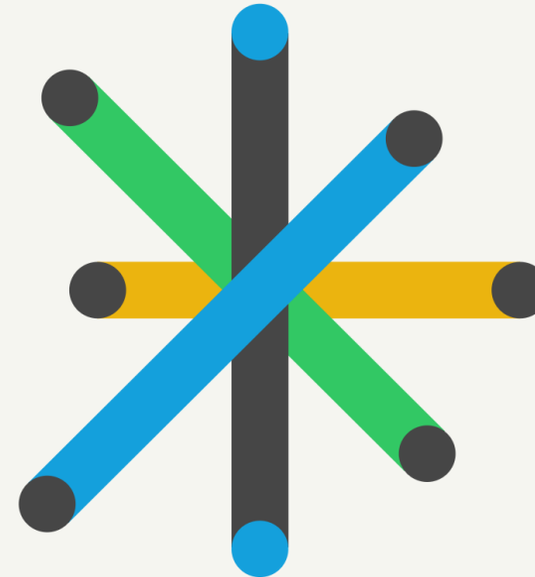
[Mehr lesen](#) [Termin vereinbaren!](#)

Bleiben Sie auf dem Laufenden

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



FRAGEN UND ANTWORTEN



Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit