



„INFO-ABEND“ FÜR NEU-ANSPACH SÜD & HAUSEN-ARNSBACH & WESTERFELD

Herzlich Willkommen am Informationsabend zum
Thema Glasfaser!

15. November 2023 – 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 Mio.

Verlegte
Glasfaseranschlüsse
(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 2022

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

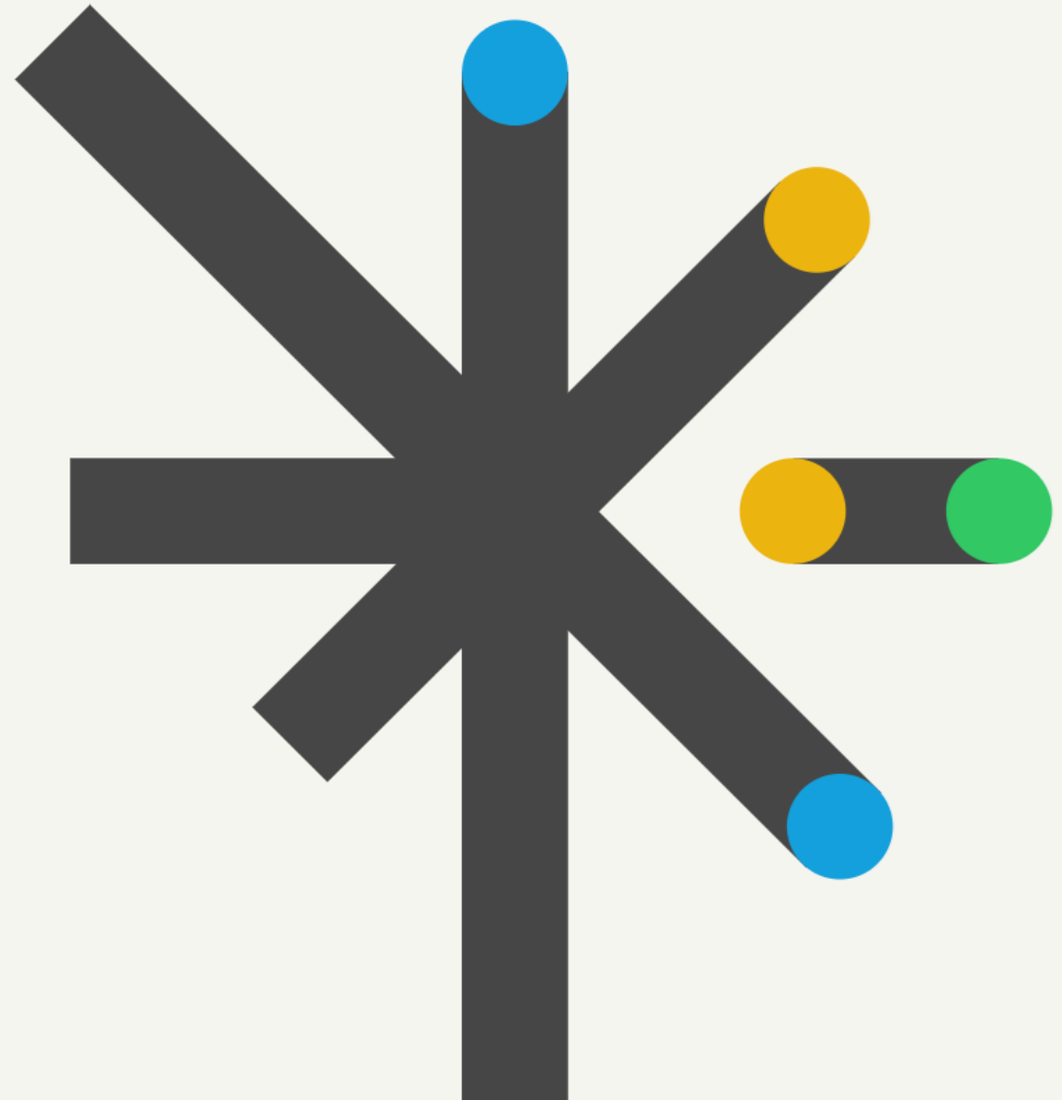


connect (07/23)

- 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

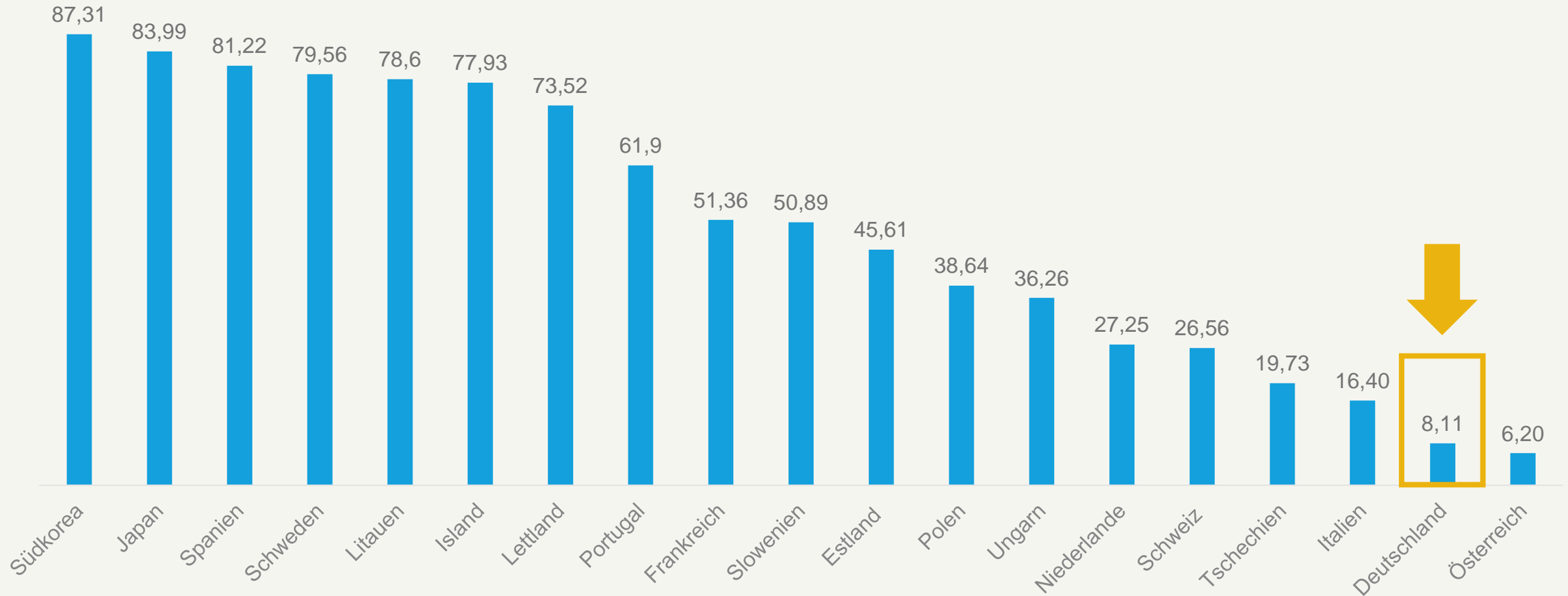
*CONNECT bewertet die Qualität der Netze anhand mehrwöchiger technischer Messungen. „Crowdsourcing“ bewertet, welche Up- und Downloadgeschwindigkeit tatsächlich bei Kundinnen und Kunden ankommt

WARUM GLASFASER?



... und die Versorgung mit Glasfaser hinkt weiter hinterher!

Anteil in % von Glasfaseranschlüssen an allen stationären Breitbandanschlüssen

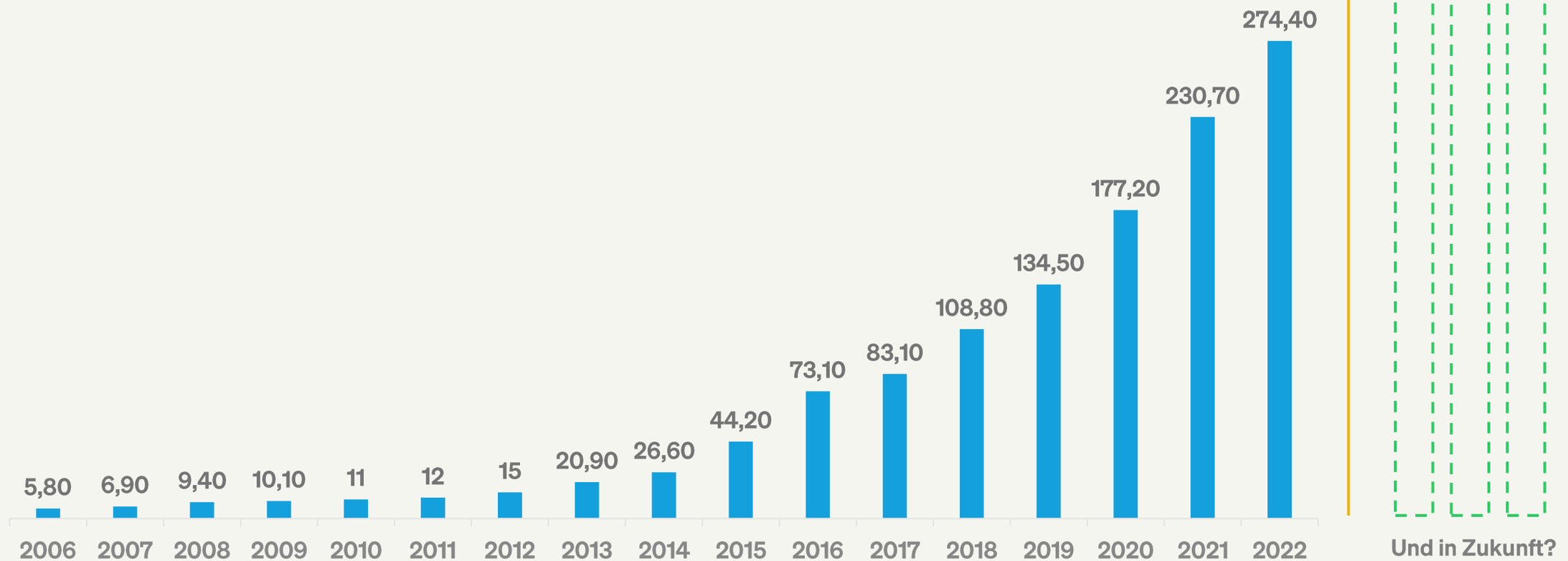


Das Internet ist aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken.



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



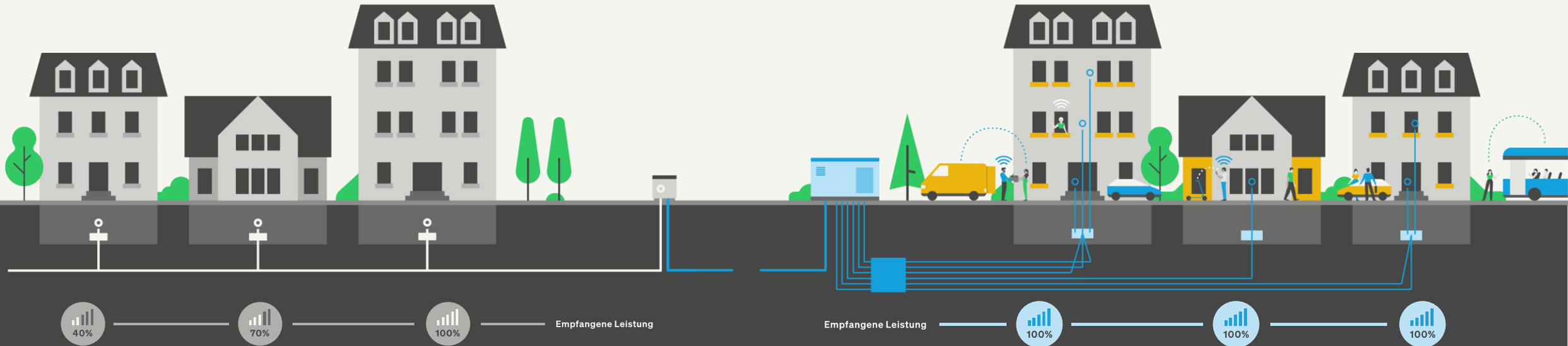
Stabiles Netz für reibungslose
Echtzeitanwendungen



Energieeffiziente Datenübertragung



Glasfaser
bis in jede Wohnung



TARIFE UND PREISE

22. November 2023

© 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

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

22. November 2023

© 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**
Aufnahmen 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

Tarife für Privatkunden

Ihre Vorteile



12 Monate gleicher Preis und Wechselgarantie²

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



Vor-Ort-Bonus³

Bis zu 60 EUR Bonus für alle, die im Servicepunkt oder beim Fachhandel ihren Wunschtarif buchen



Online Bonus³

Bis zu 60 EUR Bonus für alle, die online ihren Wunschtarif buchen



Kostenloser Hausanschluss¹

Jetzt entscheiden und 750 EUR¹ sparen



ECHTE FTTH
GLASFASER
TECHNOLOGIE

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 7590 AX

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)

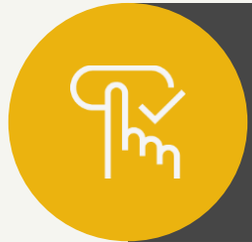
12 Monate ab
24,99 €/mtl.

Ab dem 13. Monat
ab 44,99 €/mtl.

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

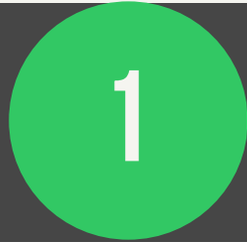
Einfach wechseln

Wir kümmern uns um den Rest



Buchen

Sie buchen Ihren Wunshtarif



Bau des Anschlusses

Wir stellen Ihren Anschluss fertig



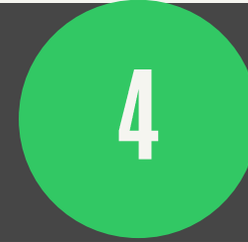
Kündigung

Wir kündigen Ihren Altanbieter



Aktivierung

Wir aktivieren Ihren Glasfaseranschluss



Rufnummernportierung

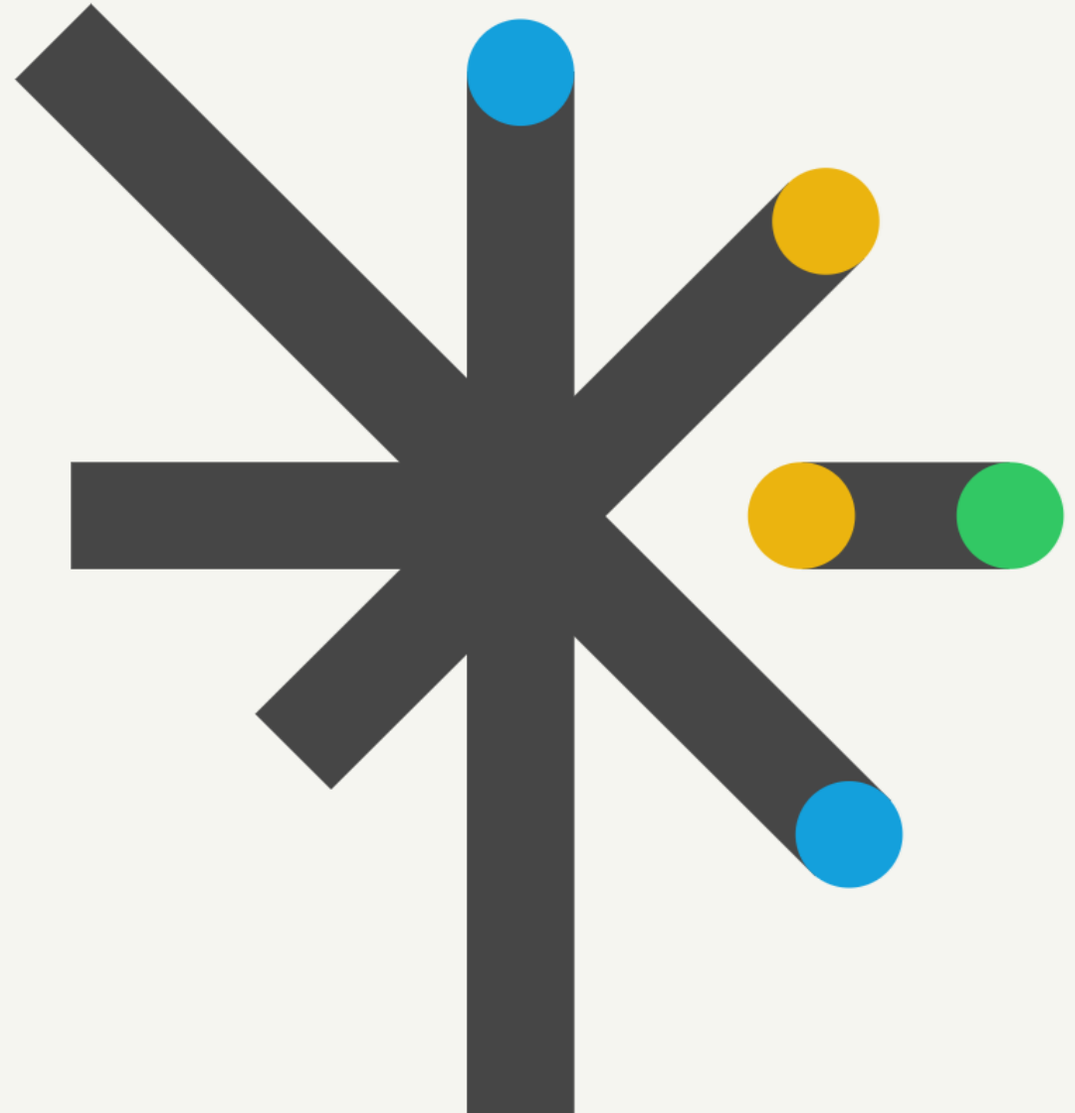
Wir übernehmen Ihre bestehende Rufnummer



Los geht's

Sie Surfen und Telefonieren mit Highspeed

PROJEKT DATEN



Projektdaten

Neu-Anspach Süd

4.041 3-4

Wohneinheiten Bau-
Kolonnen

18-24

Personen
Im Bau aktiv

1 Hausbegehungen

Ende Q4 2023

2 Start Glasfaser-Ausbau

Anfang Q2 2024

3 Erste Aktivierung

Mitte Q3 2024

4 Ende Glasfaser-Ausbau

Ende Q4 2025

Zuständiger Baupartner:



Projektdate

Neu-Anspach Süd

4.041 Wohneinheiten
aufgeteilt auf 4 Gebiete

1. Anspach Stabelsteiner Weg
2. Anspach-Nord
3. Anspach-Süd
4. Rod am Berg

Zuständiger Baupartner



Projektdaten

Hausen-Arnsbach

1.178 2-3

Wohneinheiten Bau-
Kolonnen

12-18

Personen
Im Bau aktiv



1 Hausbegehungen

2 Start Glasfaser-Ausbau

3 Erste Aktivierung

4 Ende Glasfaser-Ausbau

Bereits gestartet

Mitte Q2 2024

Ende Q3 2024

Ende Q4 2024

Zuständiger Baupartner:



Projektdaten

Hausen-Arnstbach

1.178 Wohneinheiten
aufgeteilt auf 3 Gebiete

1. Hausen-Arnstbach
2. Hausen-Arnstbach-Nord
3. Hausen-Arnstbach-Süd

Zuständiger Baupartner



Projektdaten **Westerfeld (Neu-Anspach)**

721

Wohneinheiten

2

Bau-
Kolonnen

22

Personen
Im Bau aktiv

1 Hausbegehungen

2 Start Glasfaser-Ausbau

3 Erste Aktivierung

4 Ende Glasfaser-Ausbau

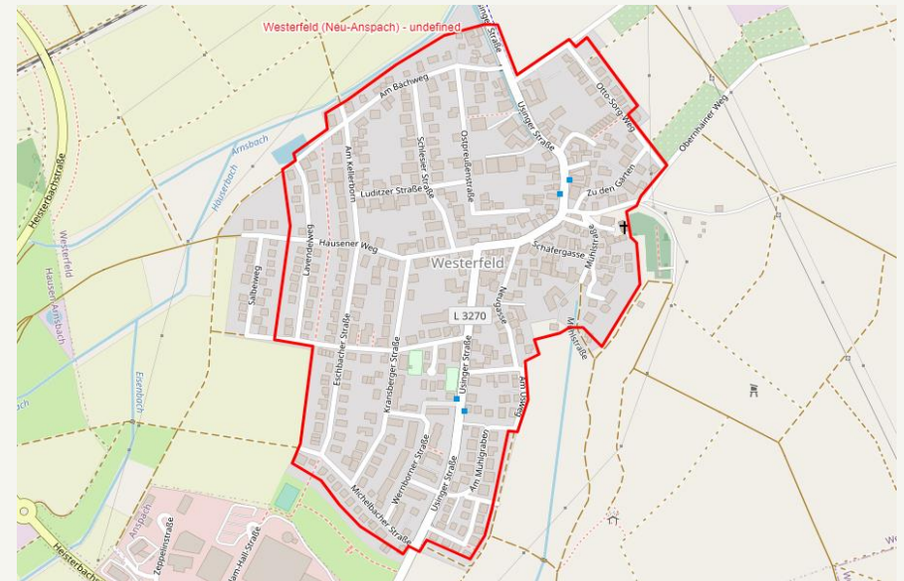
bereits gestartet

Mitte Q1 2024

Mitte Q2 2024

Ende Q3 2024

Zuständiger Baupartner:

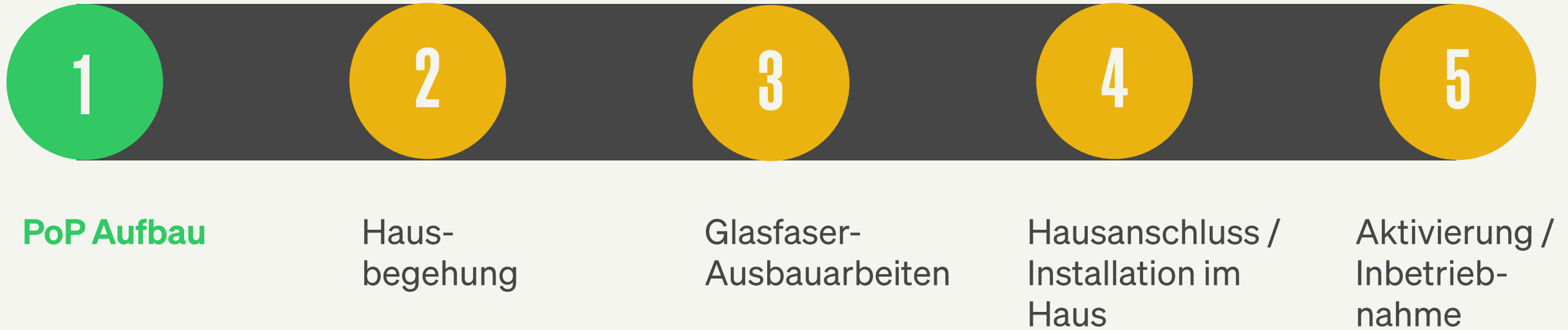


ABLAUF DER BAUPHASE

INKL. INSTALLATION IM HAUS &
AKTIVIERUNG



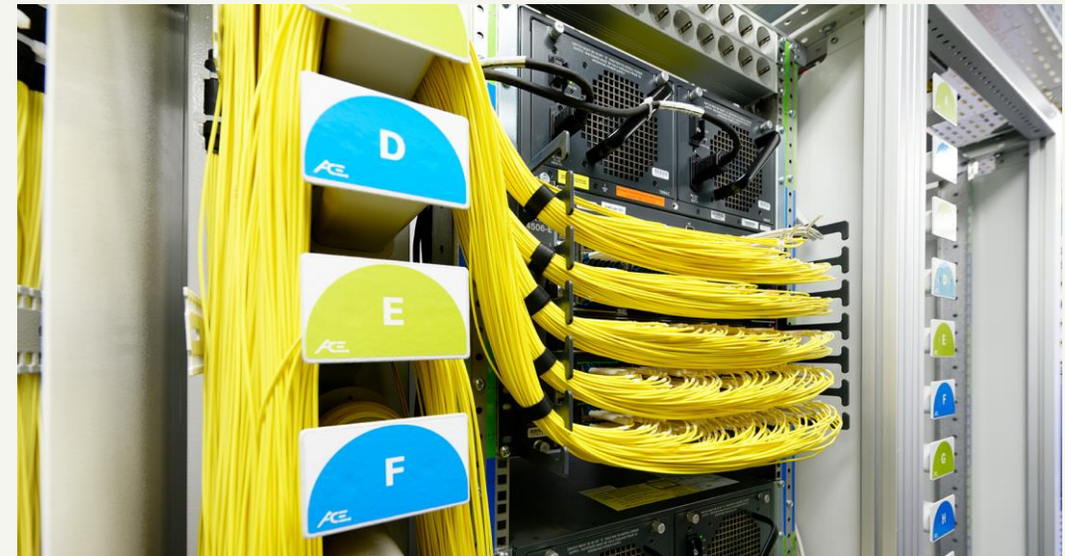
Die Bauphase im Überblick



PoP Aufbau

Neu-Anspach Süd

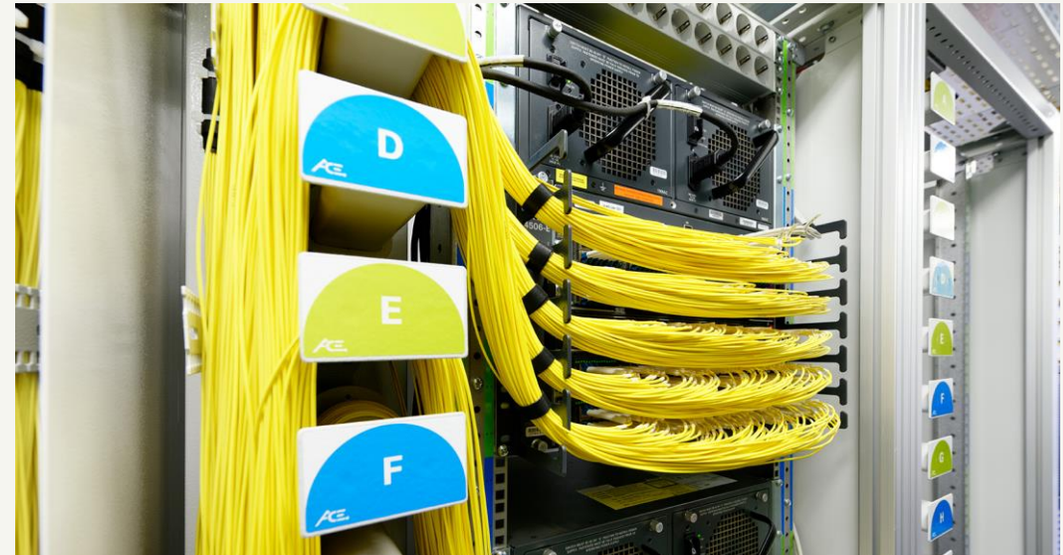
- Point of Presence (PoP): zentrale Verteilerstation für alle Haushalte
- Aktive Glasfaser-Technik pro Kunde
- Anzahl: 3
- Feinabstimmung des Standorts mit der Gemeinde
- Standorte:
 - Anspach-Nord: Aufstellung in Planung
 - Anspach-Süd: Aufstellung in Planung
 - Rod am Berg: Aufstellung in Planung



PoP Aufbau

Hausen-Arnsbach

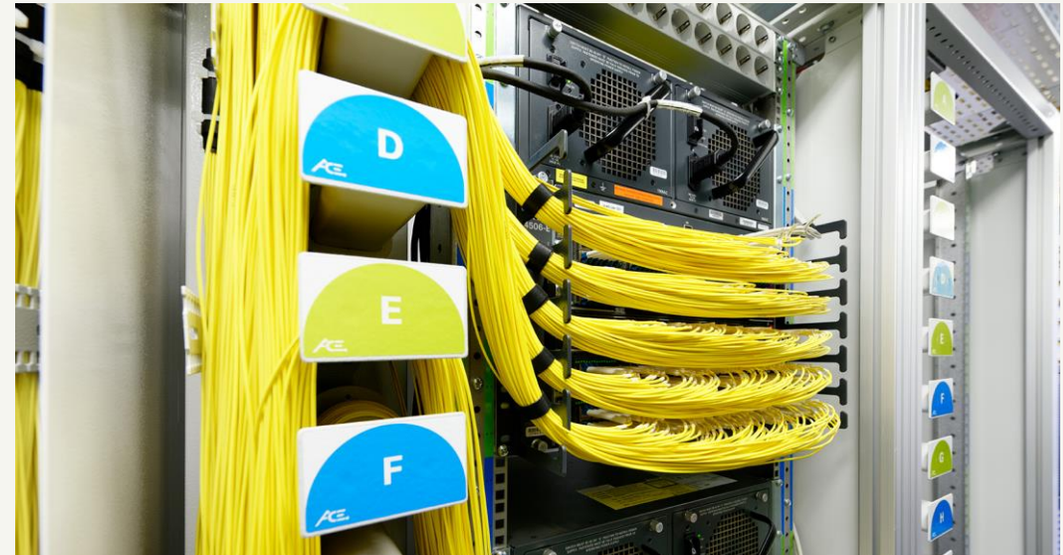
- Point of Presence (PoP): zentrale Verteilerstation für alle Haushalte
- Aktive Glasfaser-Technik pro Kunde
- Anzahl: 1
- Feinabstimmung des Standorts mit der Gemeinde
- Standort:
 - Goldammer Weg 2, 61267 Neu-Anspach:
 - Aufgestellt am: 28.07.2023



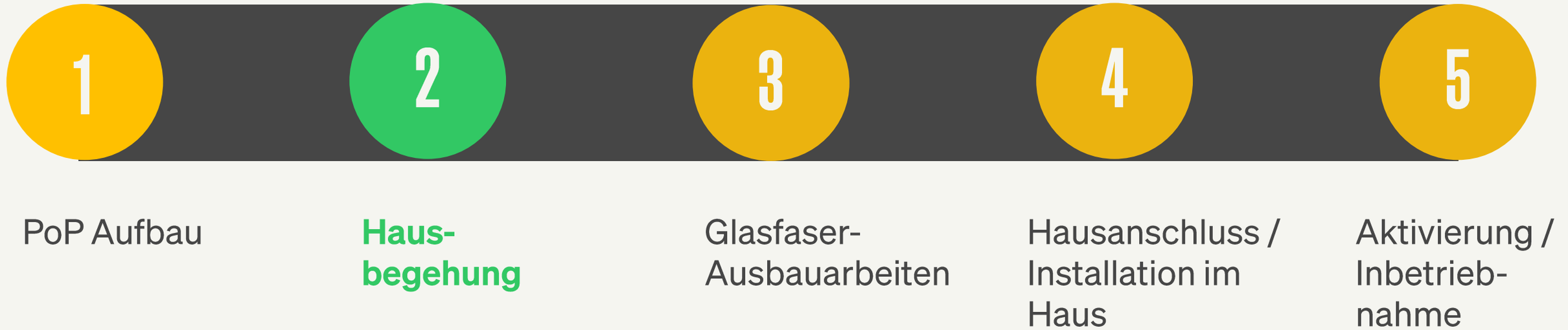
PoP Aufbau

Westerfeld (Neu-Anspach)

- Point of Presence (PoP): zentrale Verteilerstation für alle Haushalte
- Aktive Glasfaser-Technik pro Kunde
- Anzahl: 1
- Individuelle Planung des Standorts mit der Gemeinde
- Standorte:
 - An der Lehmkauf 11 / Neu-Anspach
 - Aufgestellt am: 09.03.2021



Die Bauphase im Überblick



Hausbegehung

- Vorherige Terminvereinbarung
- Dauer je nach Aufwand bis zu ca. 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

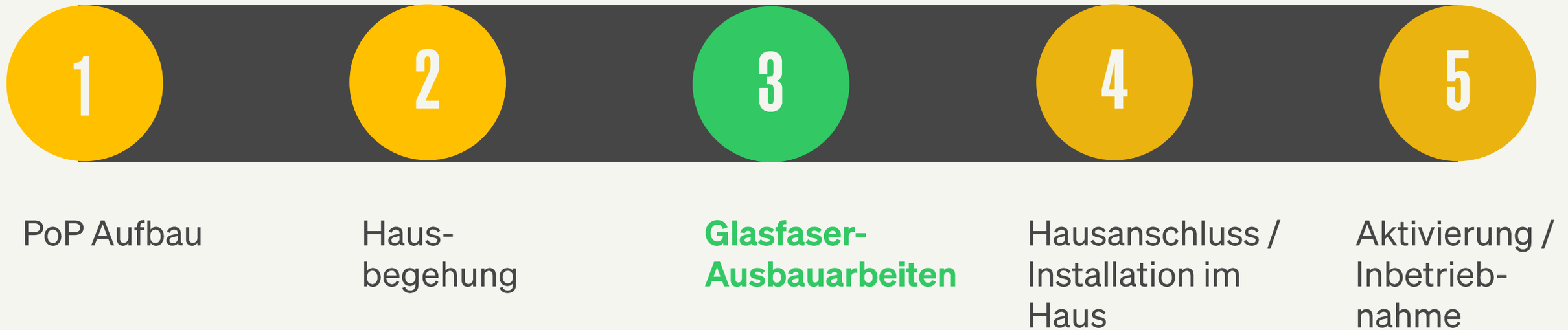


Max Mustermann

Qualifiziert für
Beratung vor Ort
ID-Nr.: MAK76D03M14



Die Bauphase im Überblick



Glasfaser-Ausbauverfahren

Unsere Verfahren



Fräsen



Traditionelle Bauweise

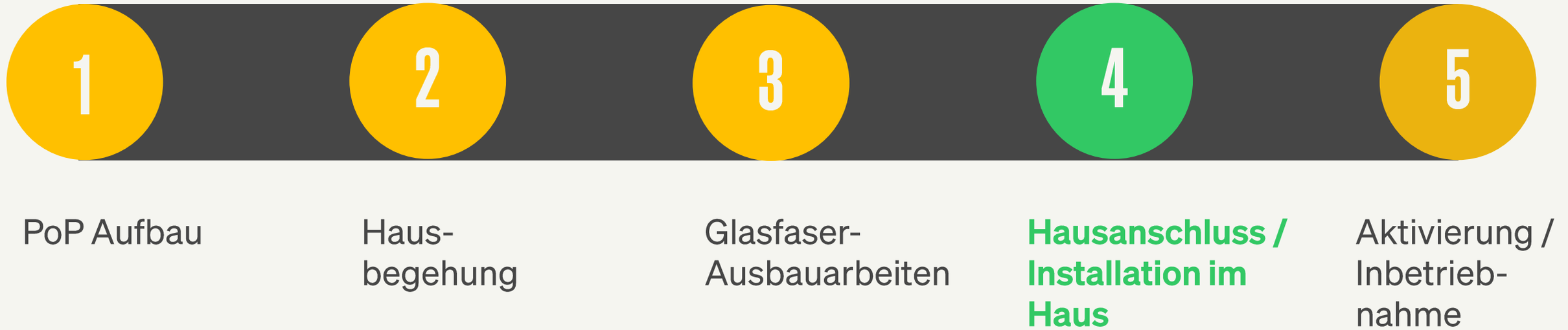


Spül-Bohr-Verfahren



Nach Glasfaser-Ausbauarbeiten Wiederherstellung Ursprungszustand

Die Bauphase im Überblick



Hausanschluss Im Überblick

1

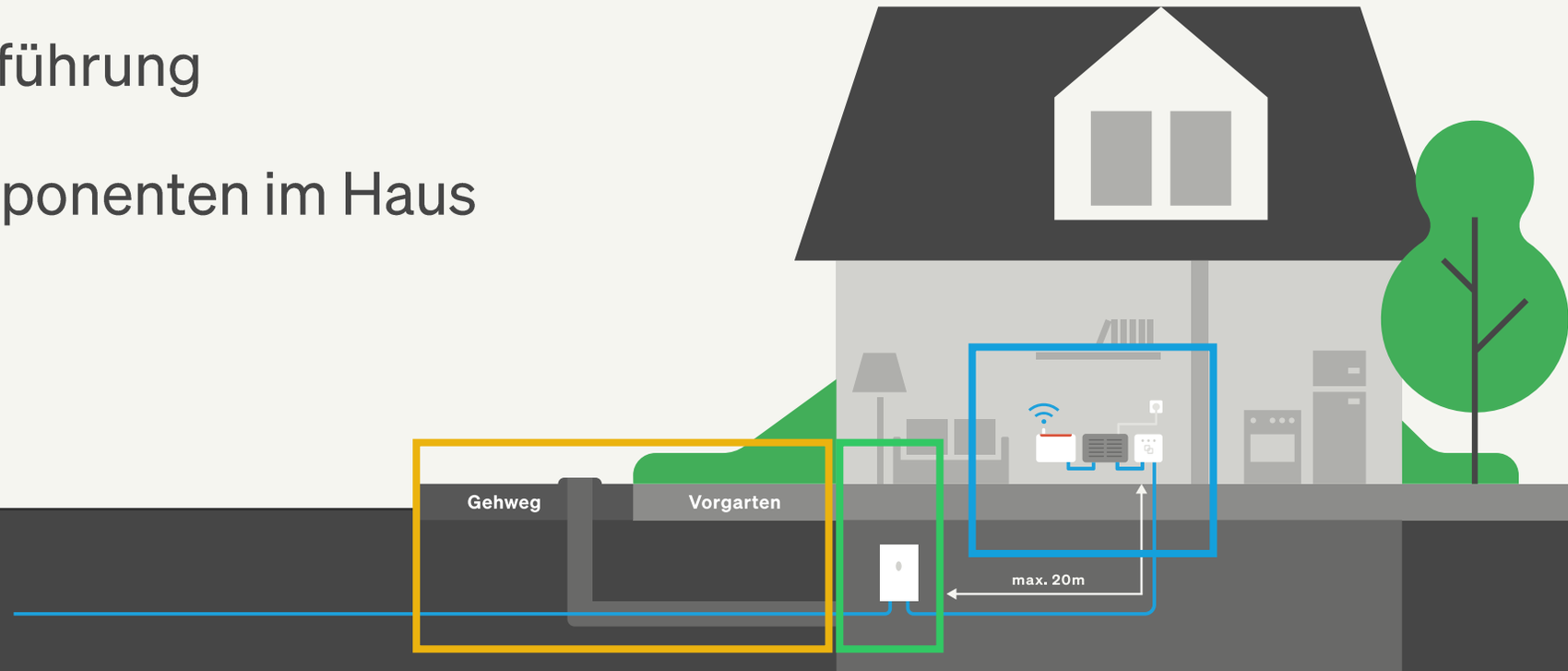
Glasfaser-Ausbauarbeiten bis zur Hauswand

2

Hauseinführung

3

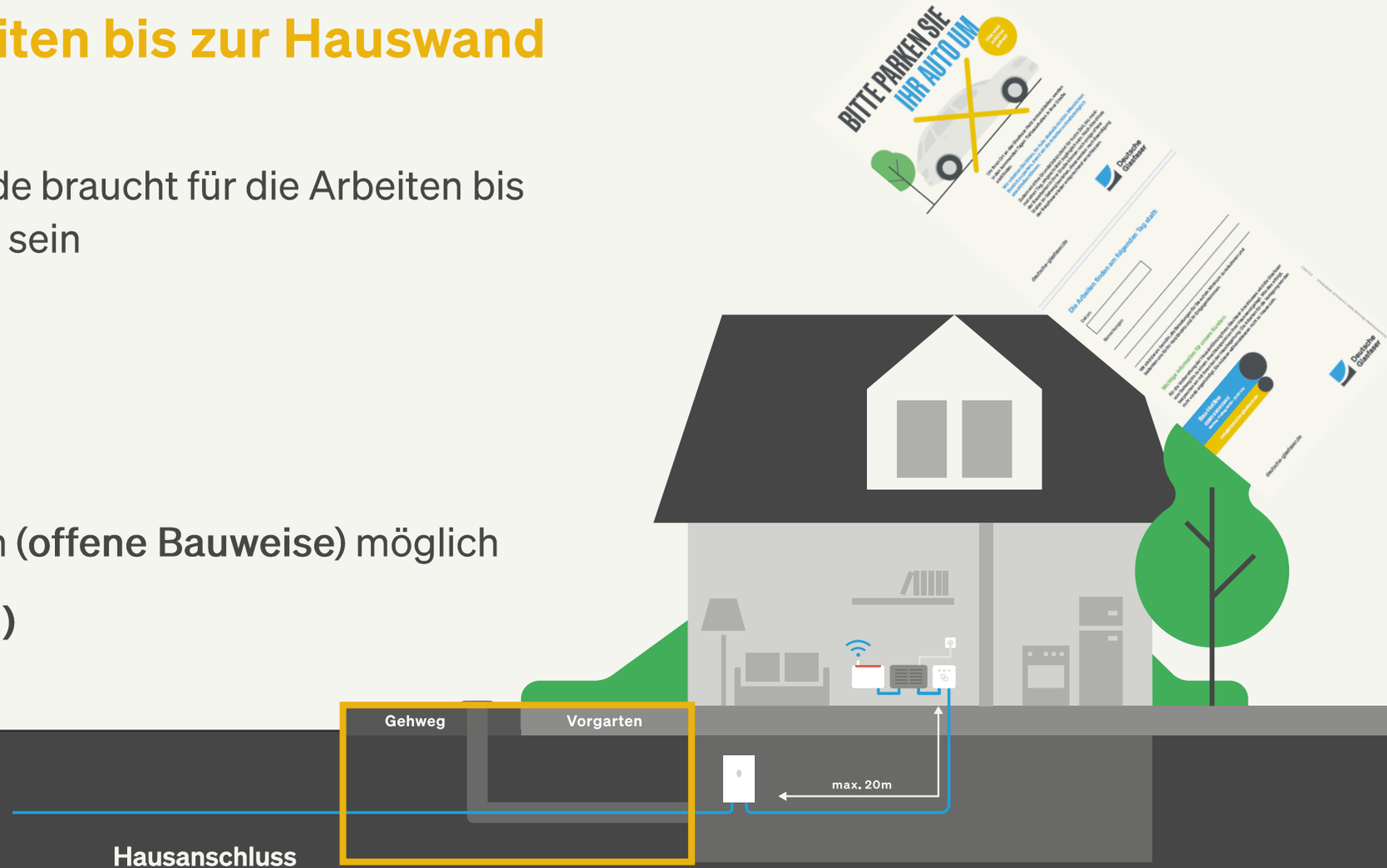
Die Komponenten im Haus



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

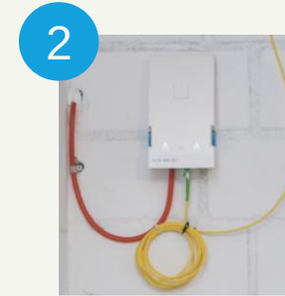
Aushub vor der Hauswand



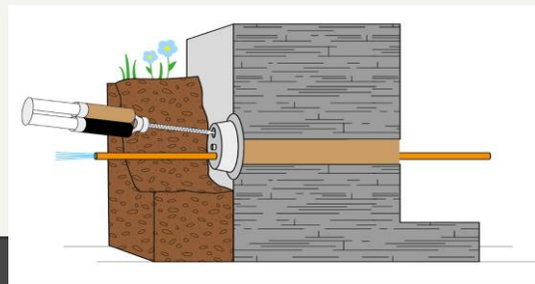
Hausanschluss

2. Hauseinführung

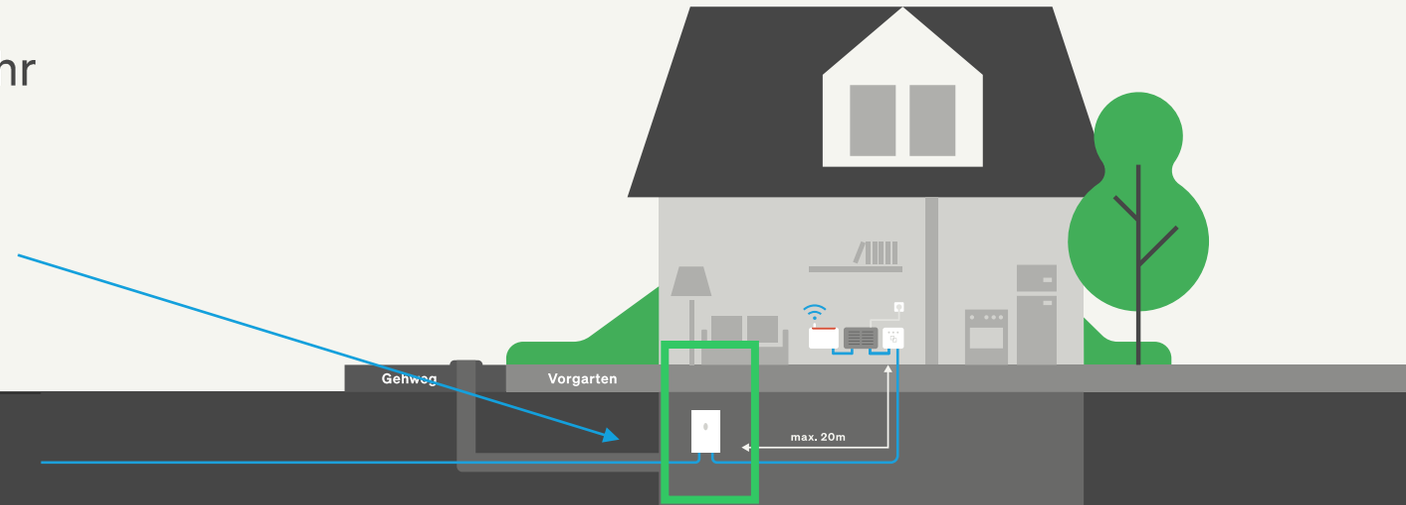
- Mit Terminvereinbarung
- Eintritt der Glasfaser in das Haus (HÜP)
- Maße HÜP: 16 x 9 x 3,5 cm
- Leitungsweg vom HÜP zum GF-TA erfolgt durch den Kunden mittels Leerrohr



Hausübergabepunkt (HÜP)



Loch zur Hauseinführung $\varnothing 16$ mm

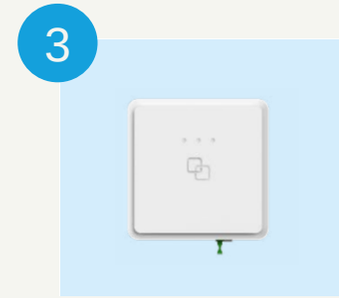


Hausanschluss

3. Die Komponenten im Haus



Hausübergabepunkt (HÜP)



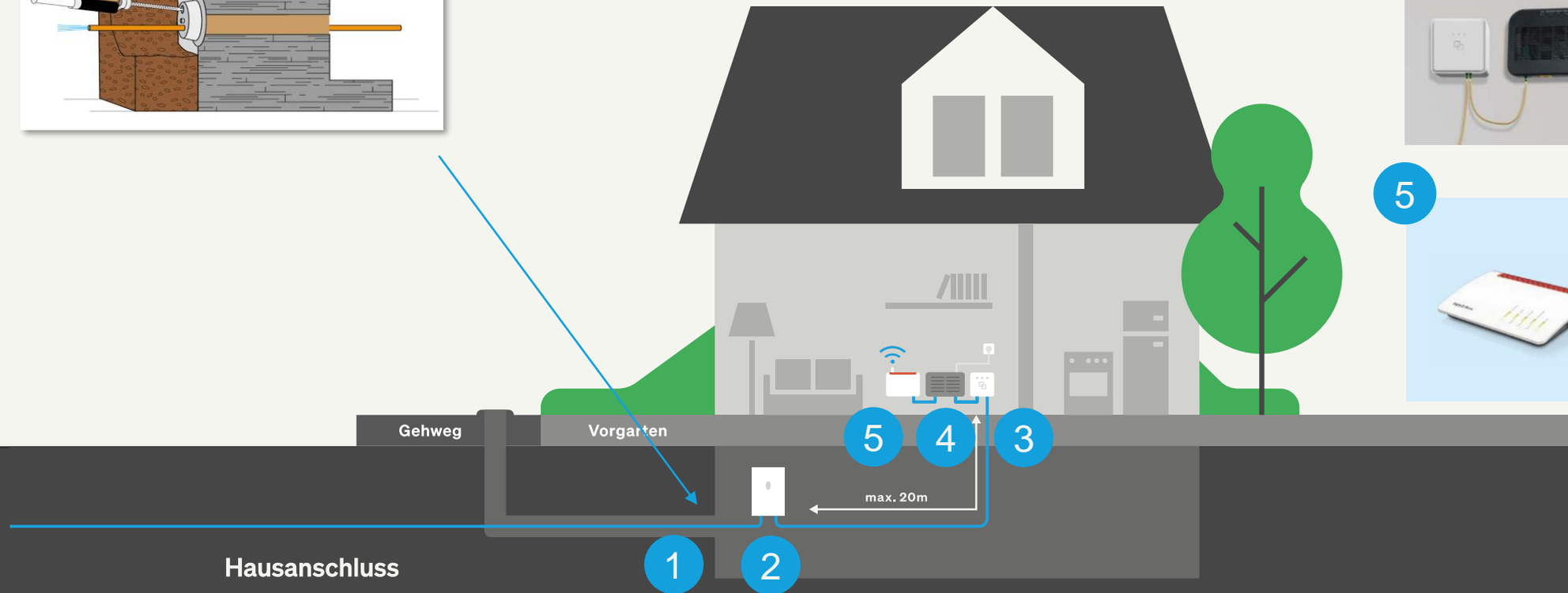
Glasfaser-Teilnehmer-Anschluss (GF-TA)



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

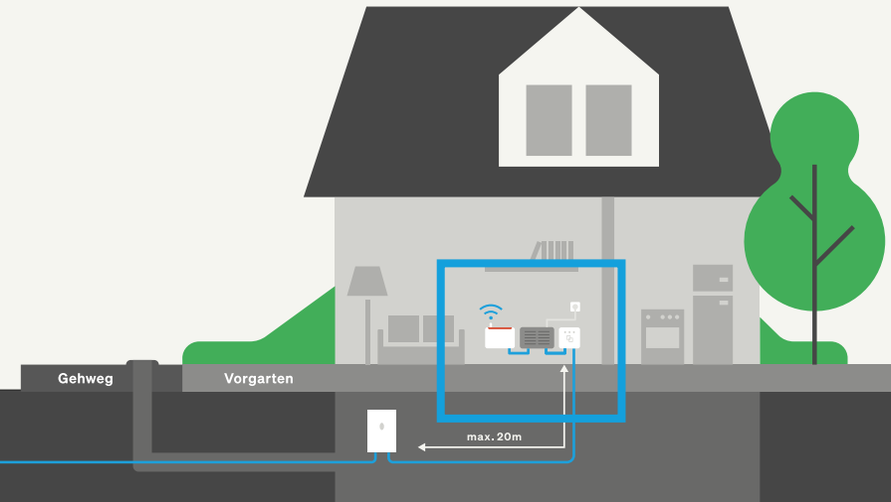
Glasfaser-Modem

- Nahe GF-TA (0,3 - 0,5 Meter)
- 230 V Stromanschluss (max. 1,5 m entfernt)
- Verbindung zum Router (erfolgt durch den Kunden)
- Maße: 9 x 12 x 3,5 cm



Router

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

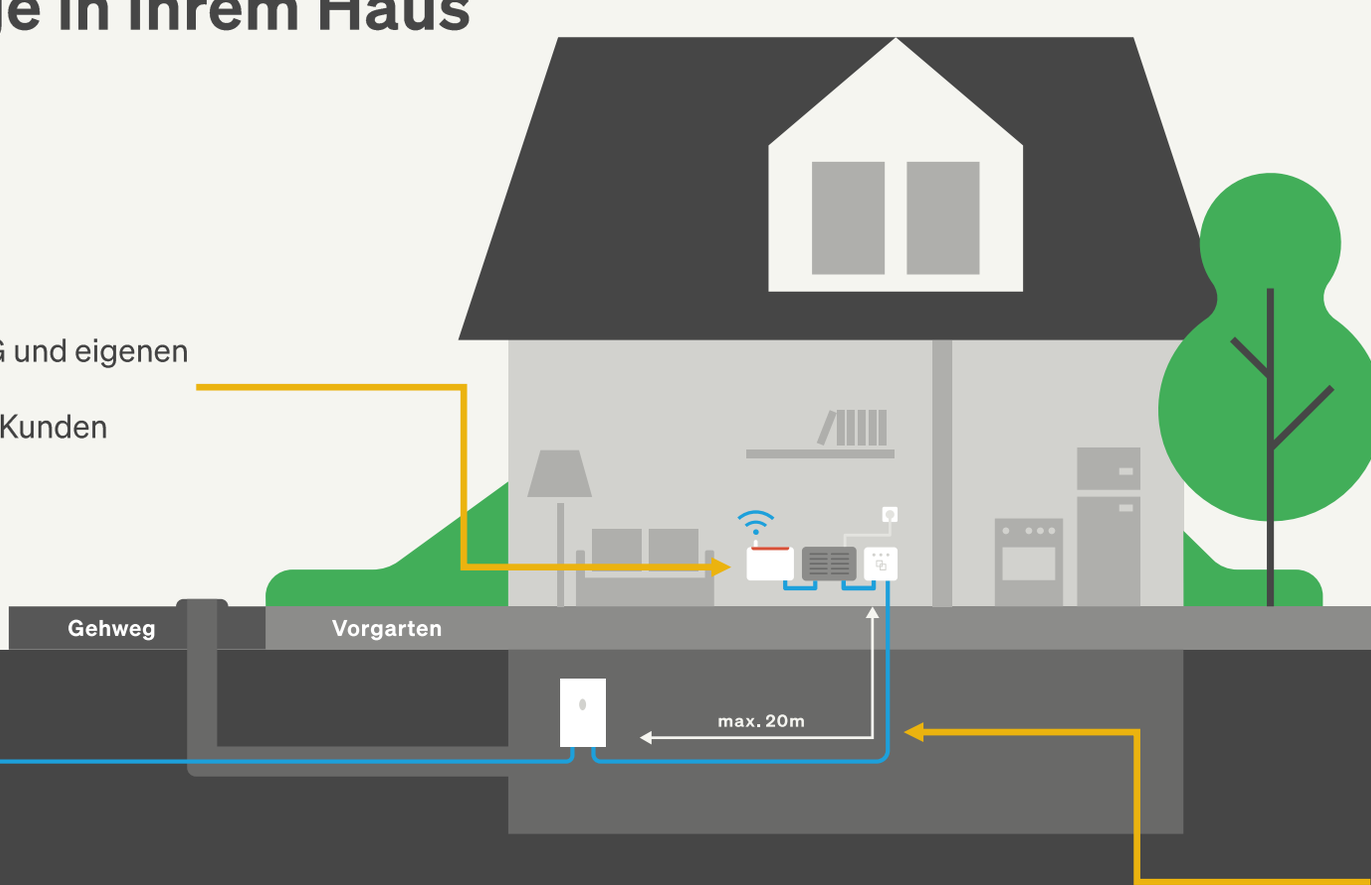


Hausanschluss

Leitungswege in Ihrem Haus

Router

- Wahl zwischen DG und eigenen Router
- Installation durch Kunden



Exklusiv:
Servicepaket
Leitungsweg
buchbar

Leitungsweg

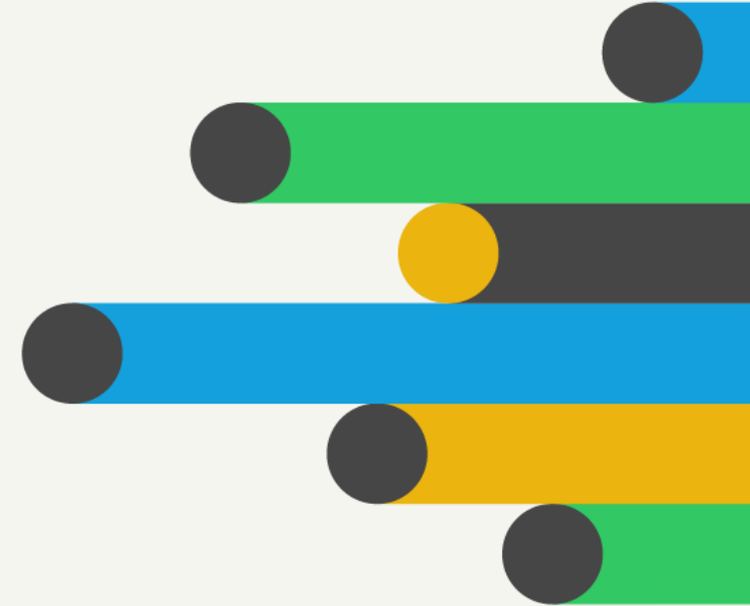
- Zwischen HÜP und GF-TA
- 20m Leitungsweg inklusive
- Vom Kunden vorzubereiten
- (falls nicht bei Baupartner beauftragt)

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

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

Hausbegehung

- Neue Terminvereinbarung
- Buchung Servicepaket

hausbegehung@deutsche-glasfaser.de

- Bitte folgende Daten angeben
- Vor- und Nachname
- Adresse
- Rückrufnummer
- Kurz das Anliegen schildern

Exklusiv:
Servicepaket
Leitungsweg
buchbar



Die Bauphase im Überblick

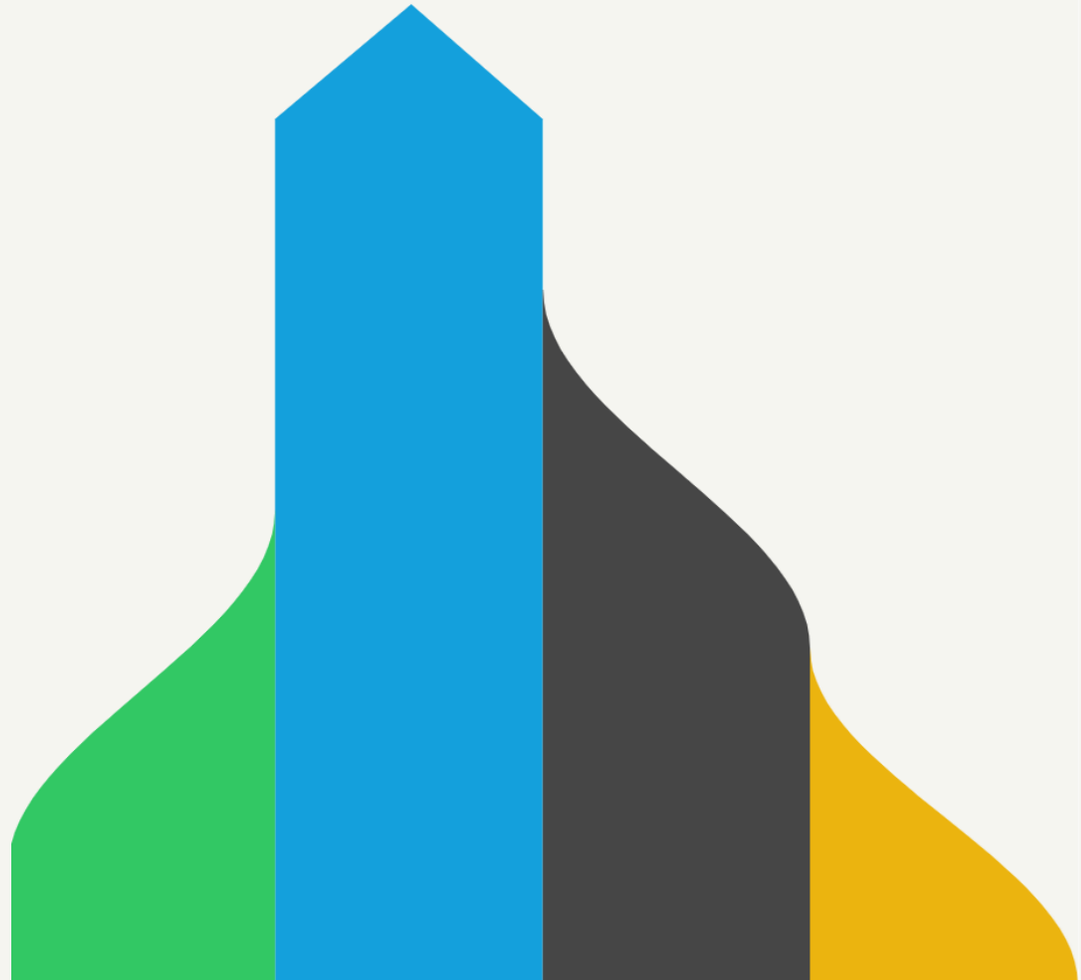


Aktivierung Inbetriebnahme

- 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 o. Kollektor



WOHNUNGS WIRTSCHAFT



Glasfaser in Mehrfamilienhäusern ab 5 Wohneinheiten

Vollausbau der Immobilie

Ihr Kontakt zu uns:

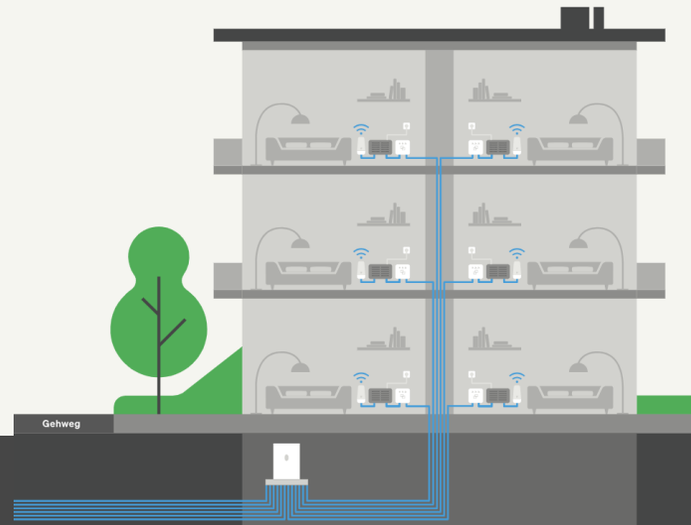
Leistungen:

- 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

- 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



IHR KONTAKT **VOR ORT**



**Deutsche
Glasfaser**

Deutsche Glasfaser Servicepunkt [Usingen]

Obergasse 24
61250 Usingen

Montags (10:00 - 13:00 & 14:00 - 17:00 Uhr)
Dienstags (10:00 - 13:00 & 14:00 - 17:00 Uhr)

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



**Deutsche
Glasfaser**

KONTAKT VOR ORT

Fachhändler

Kiesow Communication GmbH

Bahnhofstr. 2
61250 Usingen

Telefon: 06081 91800

E-Mail: usingen@kiesow.com

Internet: <https://kiesow.com/>

Öffnungszeiten:

Mo. – Fr. : 09:30 bis 18:30 Uhr

Leistungen

- Glasfasertarifberatung
- Router- und Telefoneinrichtung
- Privat- u. Geschäftskundenberatung



Zertifizierter
Partner von



INFORMATIONEN ONLINE

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

Übersicht Terminvereinbarung Phase Termine Informationen

GLASFASER IN NEU-ANSPACH SÜD

Planungsphase

Jetzt Tarif buchen Weiterempfehlen

Kostenloser Hausanschluss

Exklusiv für Interessenten!

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)

INFORMATIONEN ONLINE



BW BY BB HB HE MV NI NRW RP SL

www.deutsche-glasfaser.de/neu-anspach

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

GLASFASER IN WESTERFELD + HAUSEN- ARNSBACH

Planungsphase

Jetzt Tarif buchen

Weiterempfehlen

Kostenloser
Hausanschluss ¹



Bleiben Sie
auf dem
Laufenden



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!

Exklusiv für
Interessenten!

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

...und noch mehr kassieren: Werben Sie Ihre Freunde und Bekannten!



1. Produkt empfehlen

- Online zwischen DG basic 100, DG classic 300, DG premium 500 oder DG giga 1000 wählen.
- Anklicken, ob Sie die Prämie teilen oder zu 100 % bekommen möchten.



2. Freunde informieren

- Ihre und die Daten des neuen Kunden eintragen.
- Eine persönliche Nachricht für den Kunden eintragen.

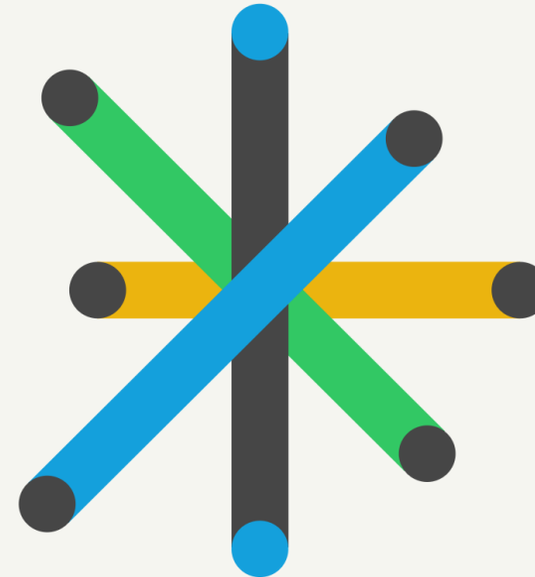


3. Prämie kassieren

- Sobald der neue Kunde innerhalb von 30 Tagen eines der Pakete online bestellt hat, ist Ihnen Ihre Prämie sicher und wird umgehend ausgezahlt.
- **Übrigens: Sie können mehrere Freunde werben und mehrfach kassieren.**

Bis zu
110 EUR
Prämie
kassieren

FRAGEN UND ANTWORTEN



Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit