



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

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. Projektdaten & Ablauf Bauphase
3. Installation im Haus & Wohnungswirtschaft
4. Wir vor Ort
5. 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

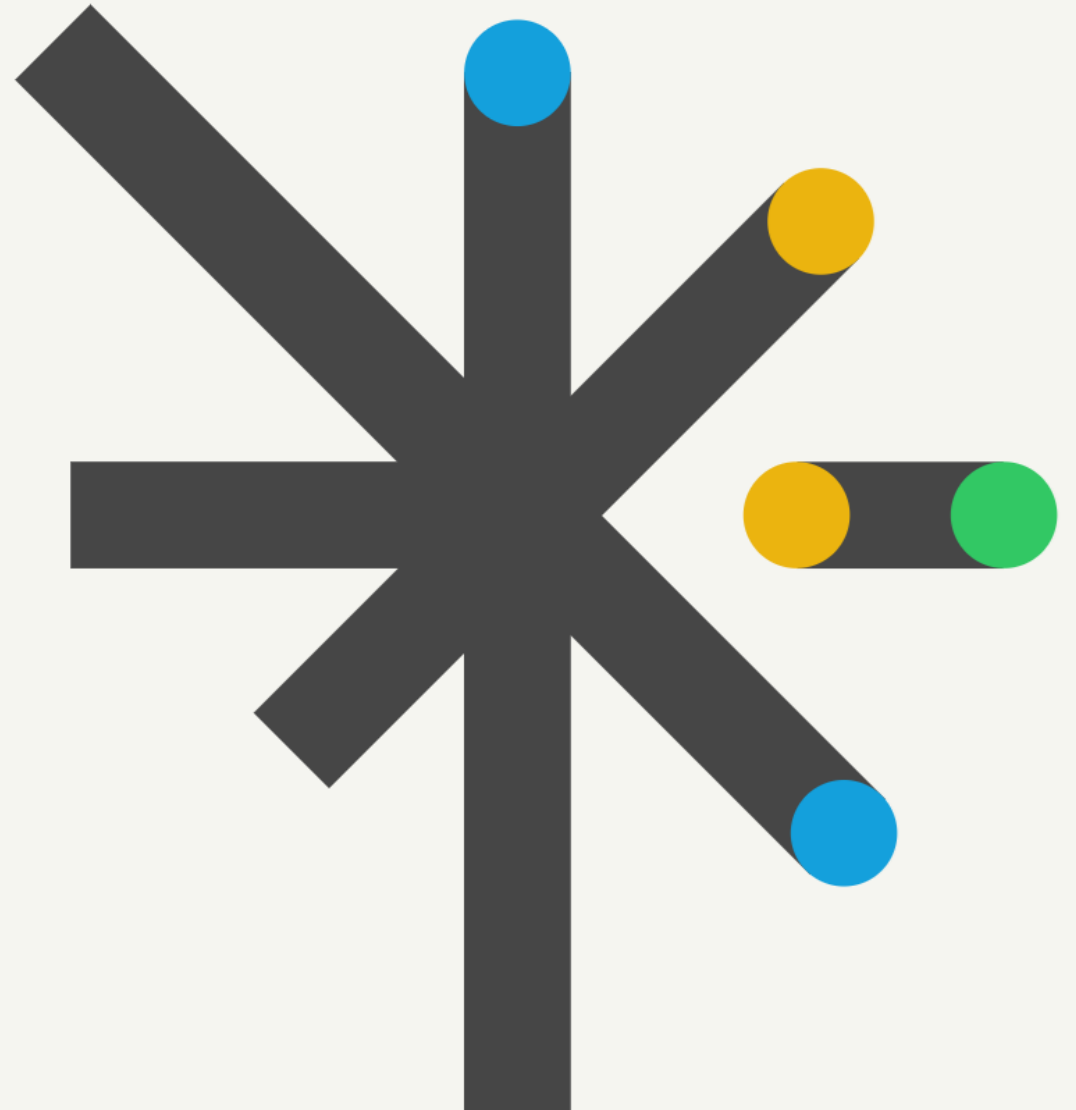


connect (07/23)

- 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

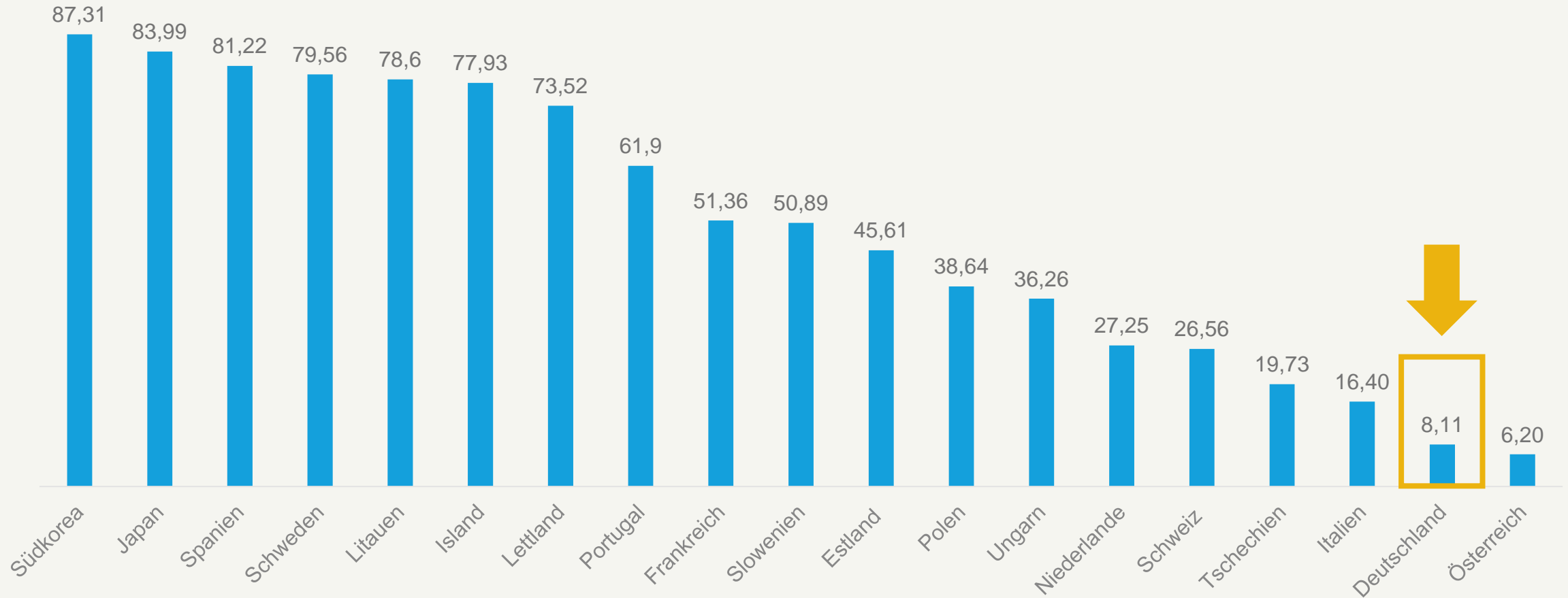
*CONNECT bewertet die Qualität der Netze anhand mehrwöchiger technischer Messungen. „Crowdsourcing“ bewertet, welche Up- und Downloadgeschwindigkeit tatsächlich bei Kundinnen und Kunden ankommt

WARUM GLASFASER?



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

Anteil in % von Glasfaseranschlüssen an allen stationären Breitbandanschlüssen

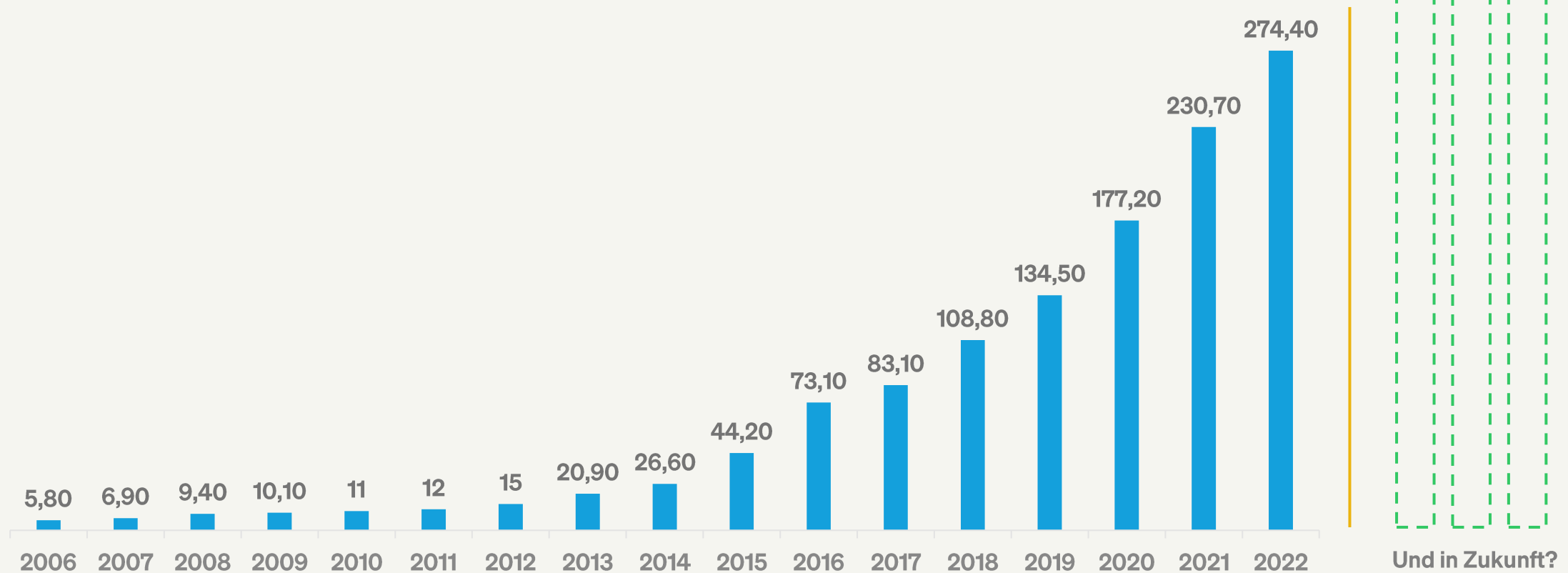


Das Internet ist aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken.



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



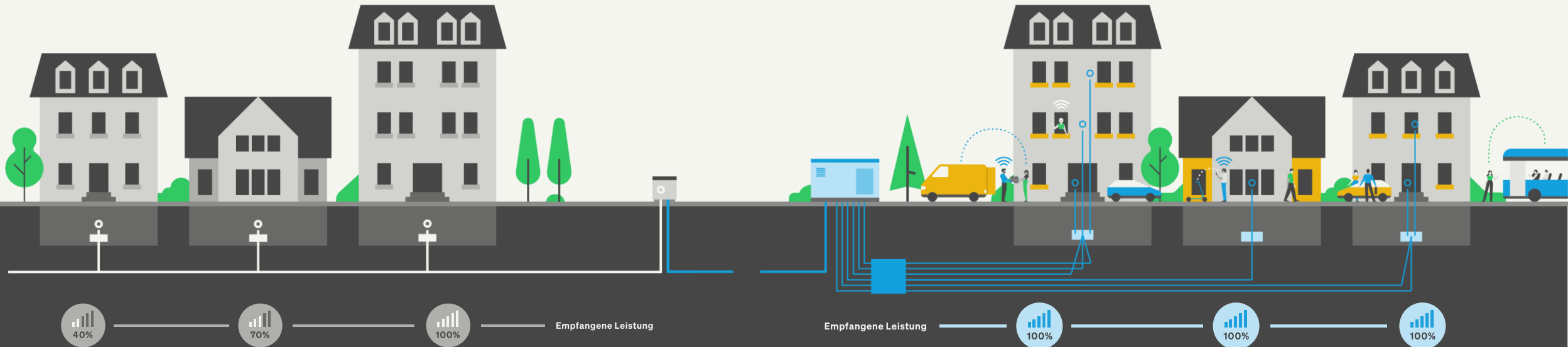
Stabiles Netz für reibungslose
Echtzeitanwendungen



Energieeffiziente Datenübertragung



Glasfaser
bis in jede Wohnung



PROJEKT DATEN



Projektdaten

Neu-Anspach Süd

4.041 3-4

Wohneinheiten Bau-
Kolonnen

18-24

Personen
Im Bau aktiv

1 Hausbegehungen

2 Start Glasfaser-Ausbau

3 Erste Aktivierung

4 Ende Glasfaser-Ausbau

Ende Q4 2023

Anfang Q2 2024

Mitte Q3 2024

Ende Q4 2025

Zuständiger Baupartner:



Projektdaten

Neu-Anspach Süd

4.041 Wohneinheiten
aufgeteilt auf 4 Gebiete

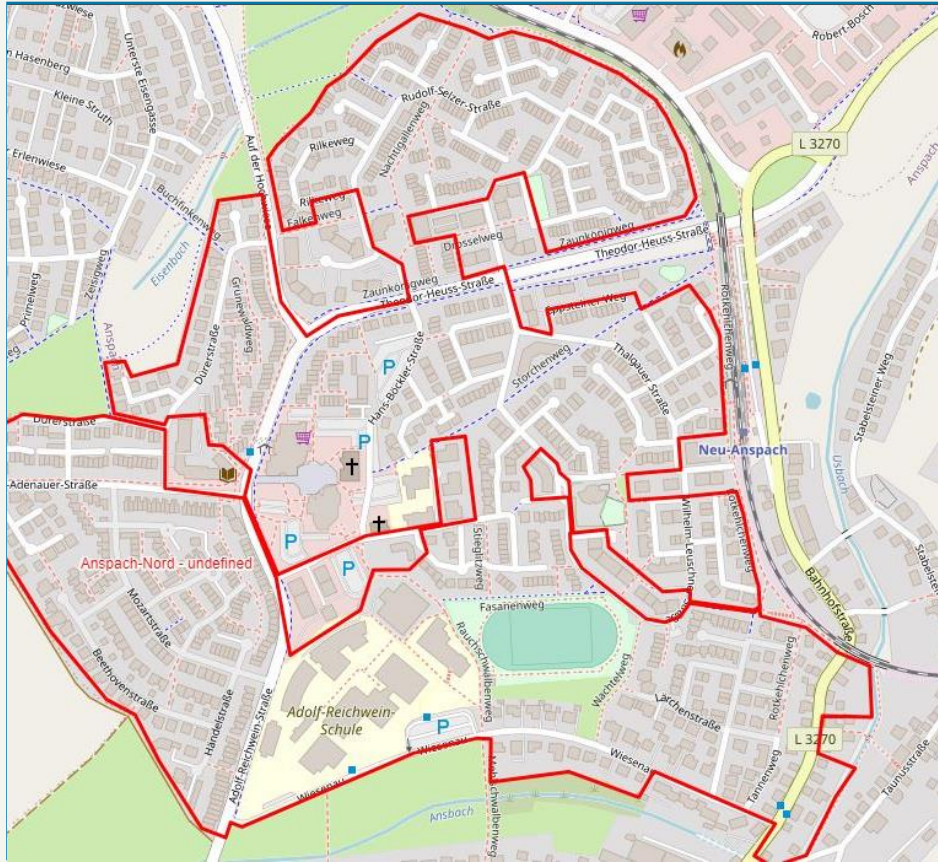
1. Anspach Stabelsteiner Weg
2. Anspach-Nord
3. Anspach-Süd
4. Rod am Berg

Zuständiger Baupartner



Projektdaten Neu-Anspach Süd

Neu-Anspach Nord + Süd



Projektdate

Hausen-Arn

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-Arnsbach

1.178 Wohneinheiten
aufgeteilt auf 3 Gebiete

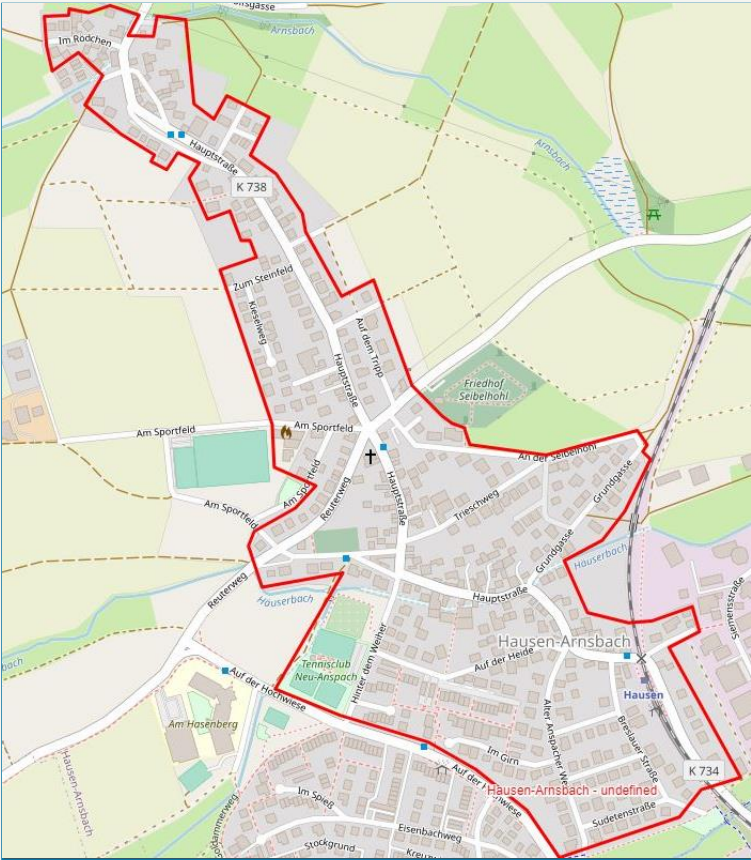
1. Hausen-Arnsbach
2. Hausen-Arnsbach-Nord
3. Hausen-Arnsbach-Süd

Zuständiger Baupartner



Projektdaten Hausen-Arnsbach

Hausen-Arnsbach + Nord + Süd

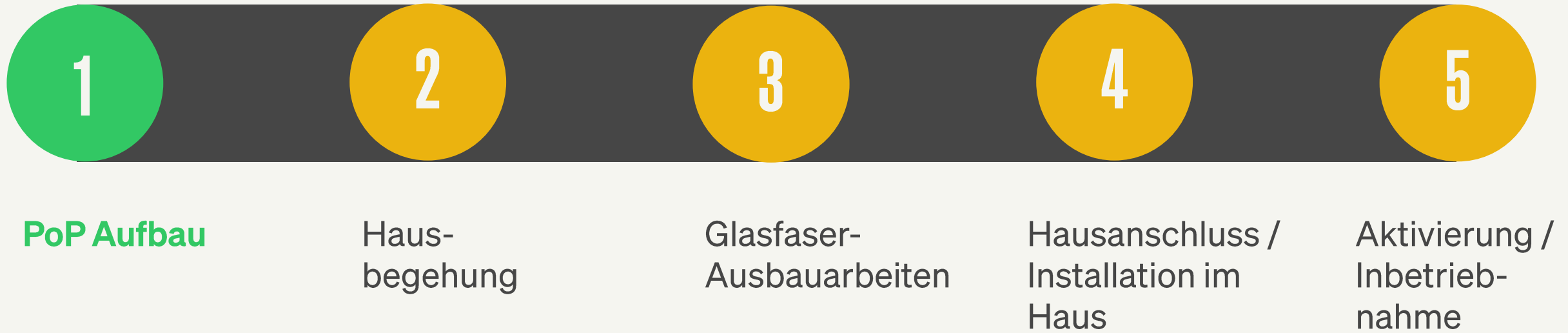


ABLAUF DER BAUPHASE

INKL. INSTALLATION IM HAUS &
AKTIVIERUNG



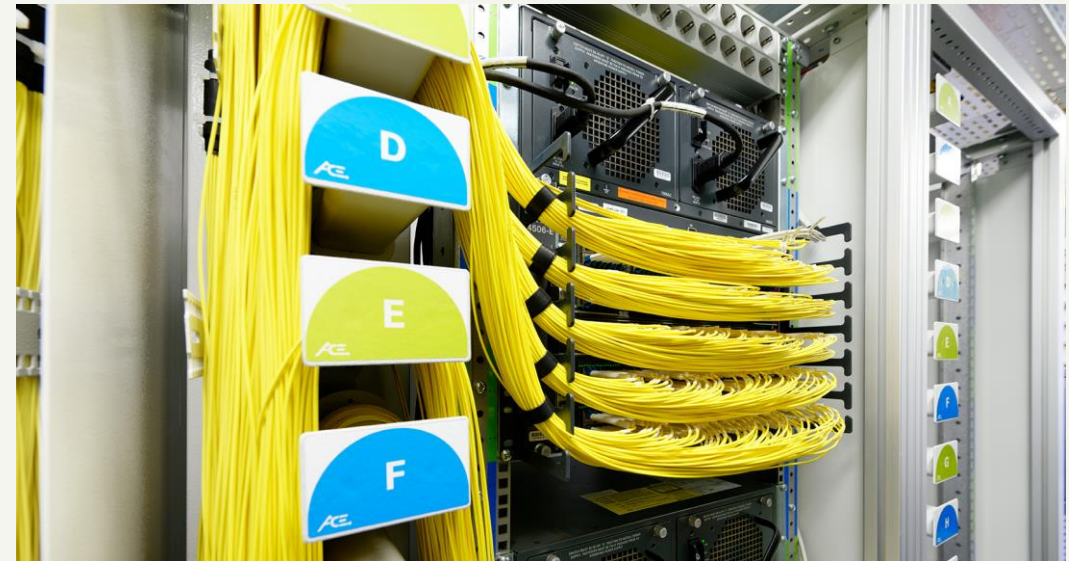
Die Bauphase im Überblick



PoP Aufbau

Neu-Anspach Süd

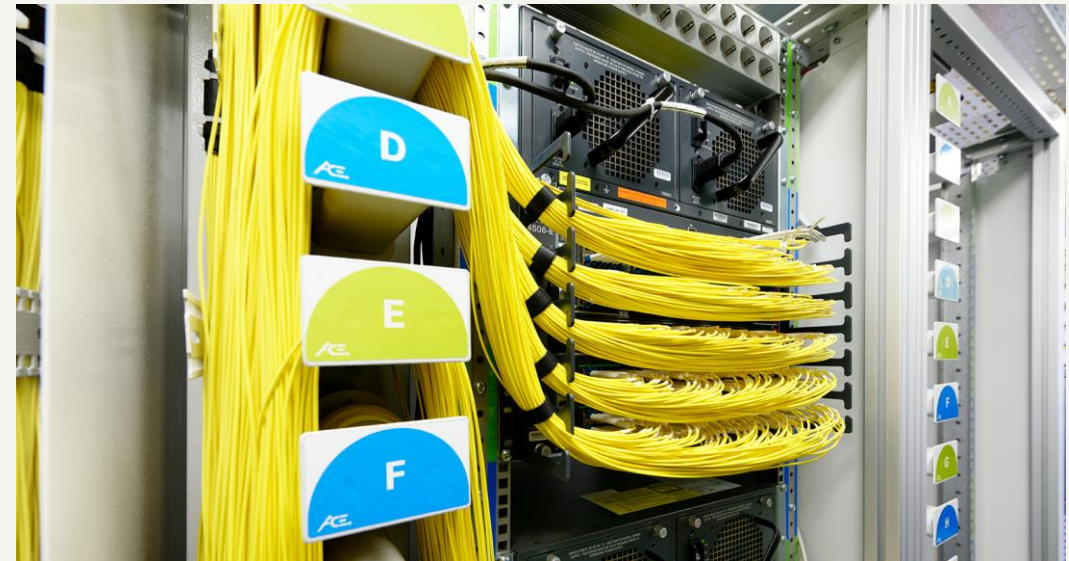
- Point of Presence (PoP): zentrale Verteilerstation für alle Haushalte
- Aktive Glasfaser-Technik pro Kunde
- Anzahl: 3
- Feinabstimmung des Standorts mit der Gemeinde
- Standorte:
 - Anspach-Nord: Aufstellung in Planung
 - Anspach-Süd: Aufstellung in Planung
 - Rod am Berg: Aufstellung in Planung



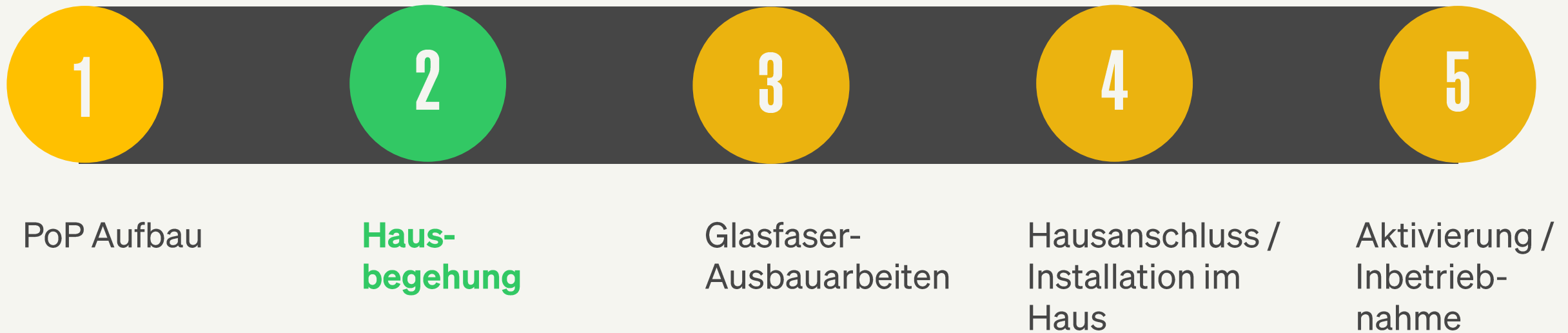
PoP Aufbau

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



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

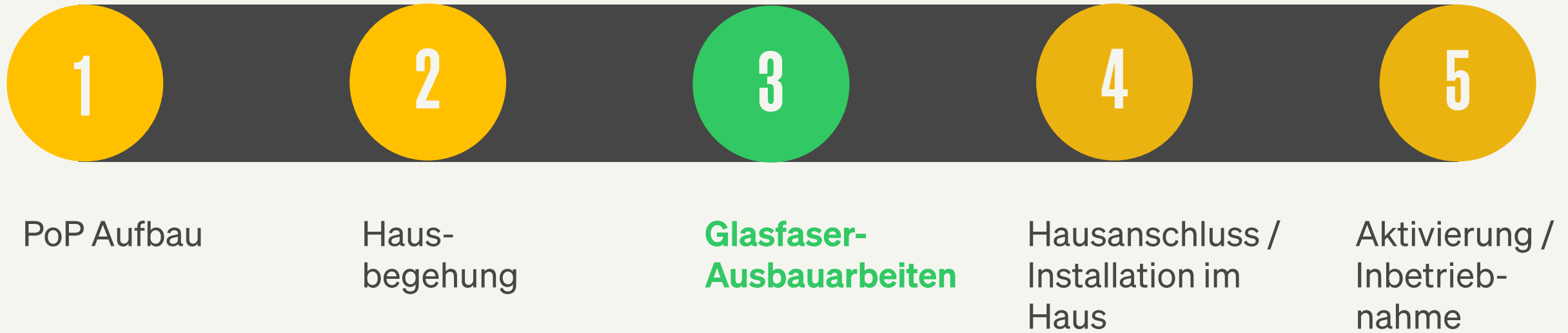


Max Mustermann

Qualifiziert für
Beratung vor Ort
ID-Nr.: MAK76D03M14



Die Bauphase im Überblick



Glasfaser-Ausbauverfahren

Unsere Verfahren



Fräsen



Traditionelle Bauweise



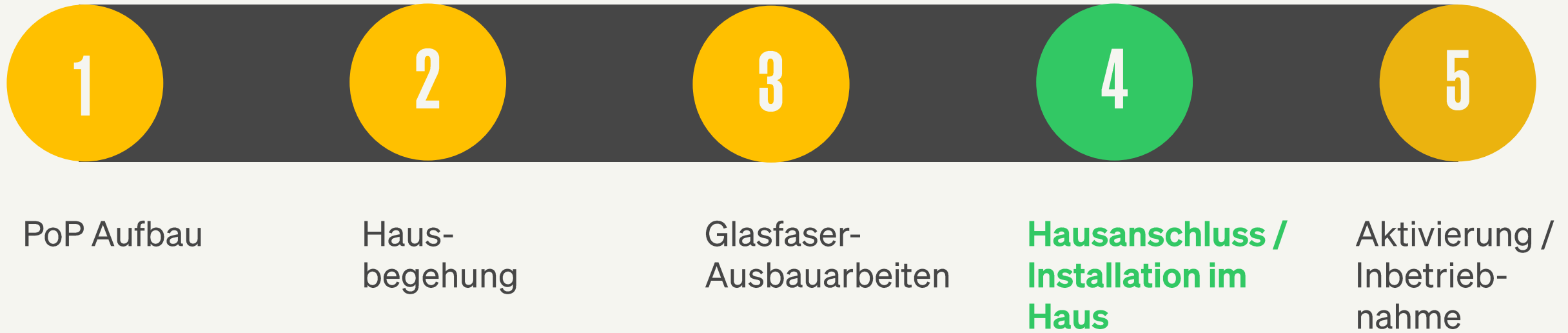
Spül-Bohr-Verfahren



Nach Glasfaser-Ausbauarbeiten Wiederherstellung Ursprungszustand



Die Bauphase im Überblick



Hausanschluss Im Überblick

1

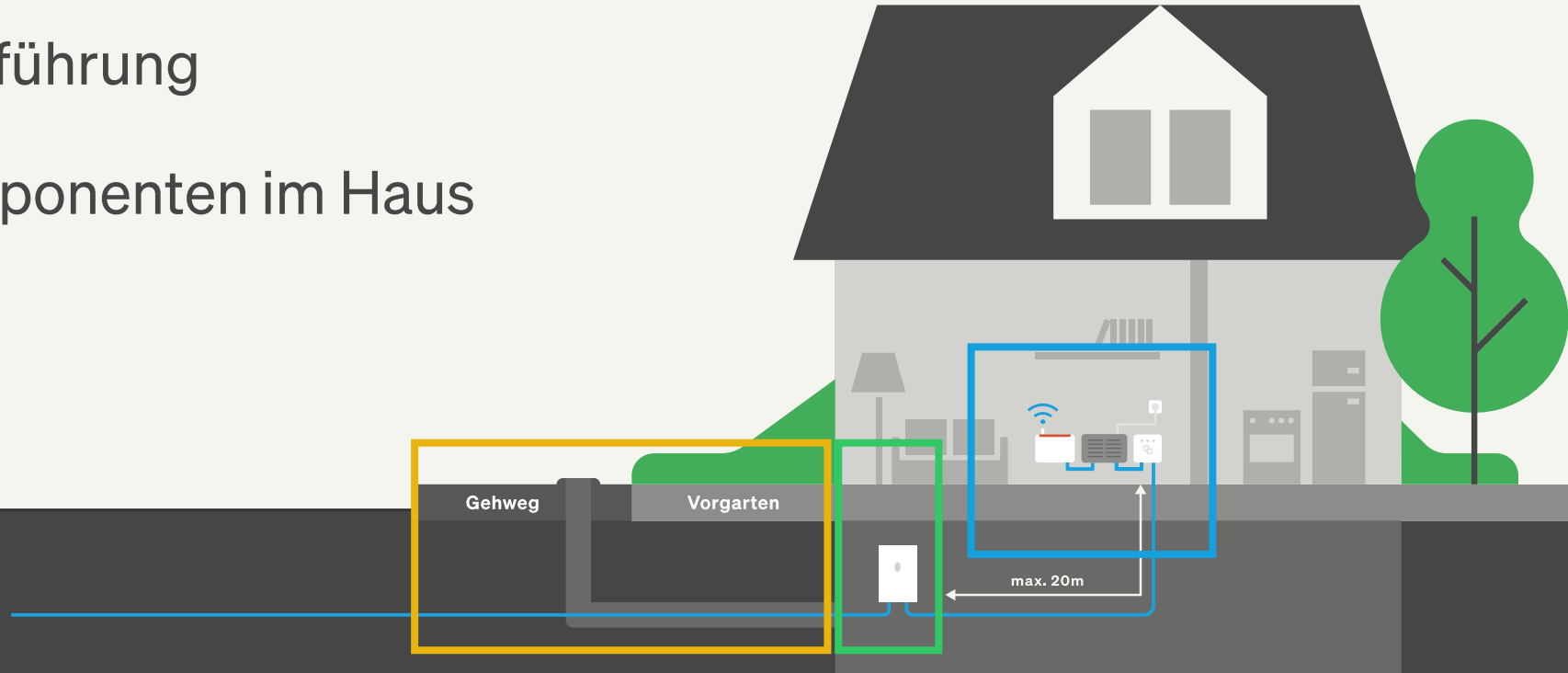
Glasfaser-Ausbauarbeiten bis zur Hauswand

2

Hauseinführung

3

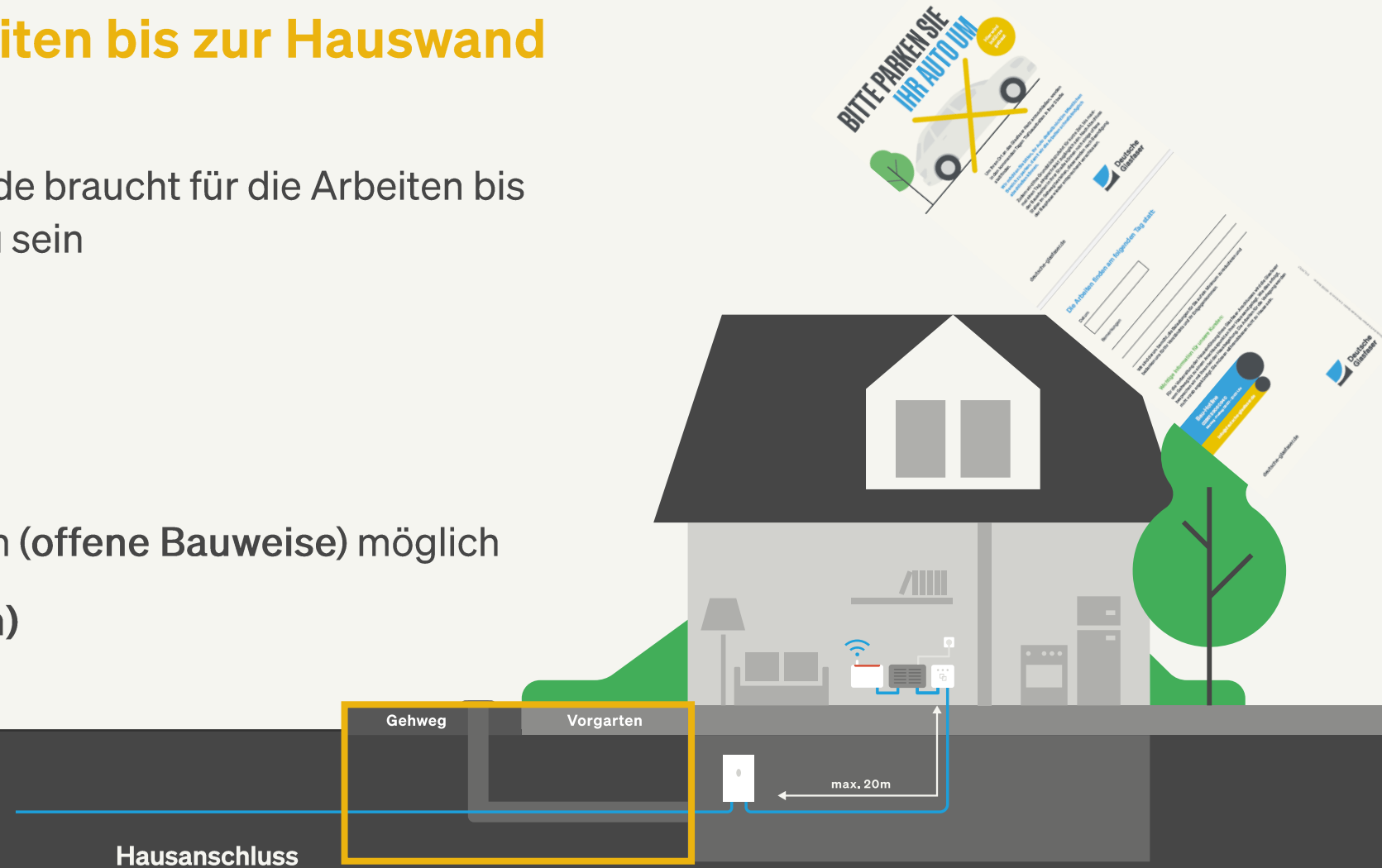
Die Komponenten im Haus



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

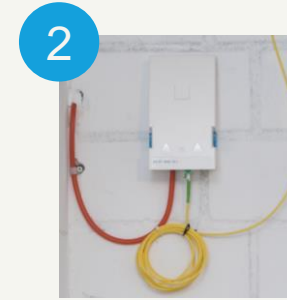
Aushub vor der Hauswand



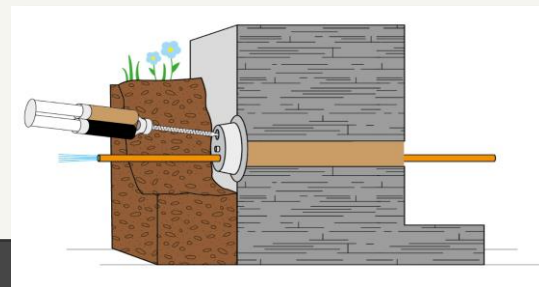
Hausanschluss

2. Hauseinführung

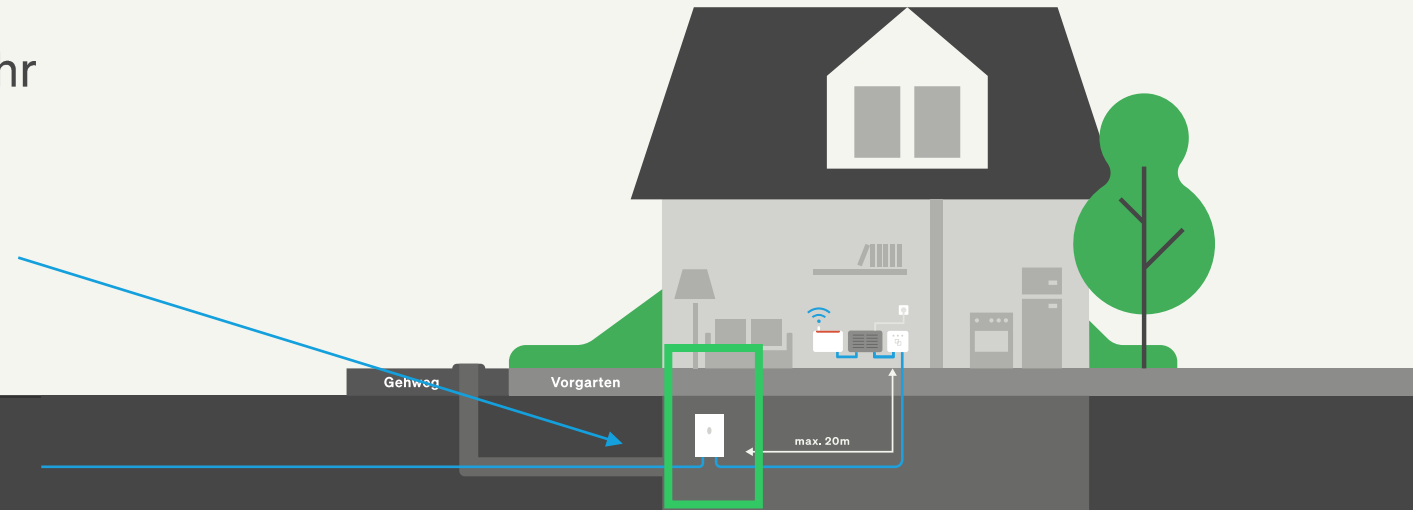
- Mit Terminvereinbarung
- Eintritt der Glasfaser in das Haus (HÜP)
- Maße HÜP: 16 x 9 x 3,5 cm
- Leitungsweg vom HÜP zum GF-TA erfolgt durch den Kunden mittels Leerrohr



Hausübergabepunkt (HÜP)

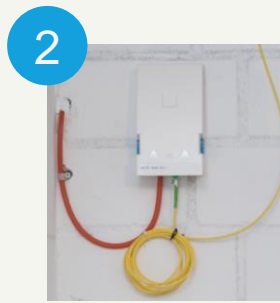
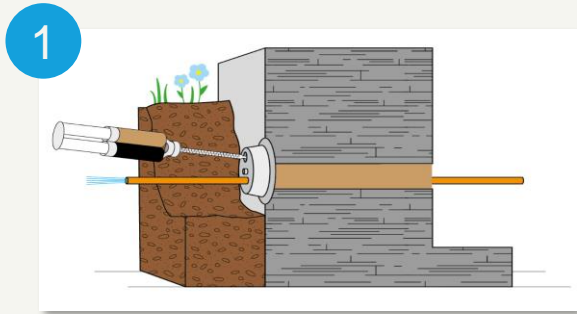


Loch zur Hauseinführung $\varnothing 16$ mm

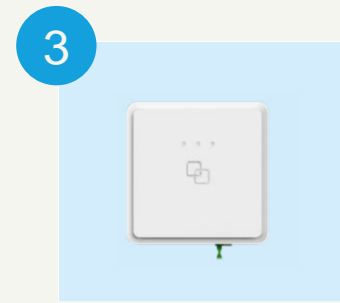


Hausanschluss

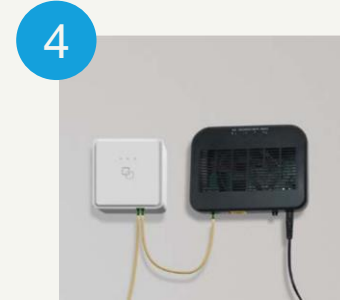
3. Die Komponenten im Haus



Hausübergabepunkt (HÜP)



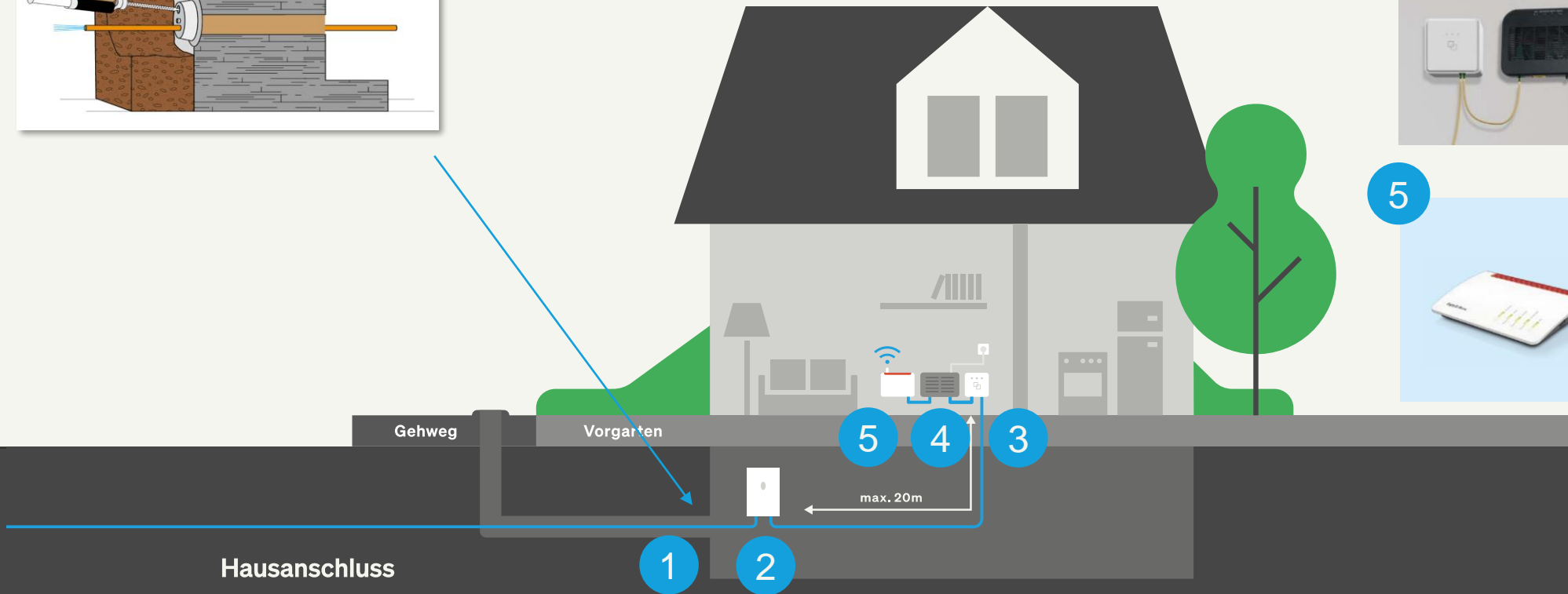
Glasfaser-Teilnehmer-Anschluss (GF-TA)



Glasfaser-Modem (NT)



Router



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

Materialkosten inkl.
20m Leitungsweg

1x Wand oder
Deckendurchbohrung

An- und Abfahrt

Paketpreis pro
Anschluss:
79,99 EUR*

Gehweg

Vorgarten

max. 20m

Hausbegehung

- Neue Terminvereinbarung
- Buchung Servicepaket

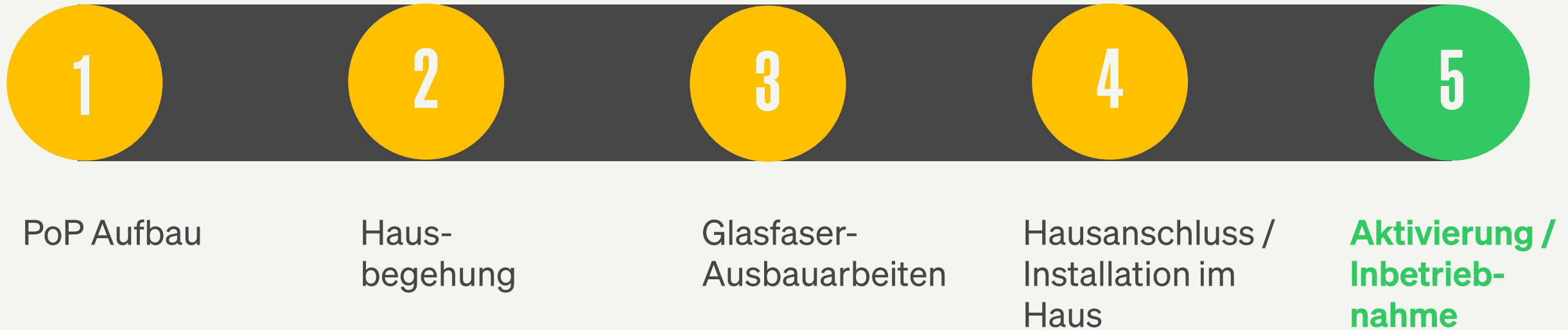
hausbegehung@deutsche-glasfaser.de

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

Exklusiv:
Servicepaket
Leitungsweg
buchbar



Die Bauphase im Überblick

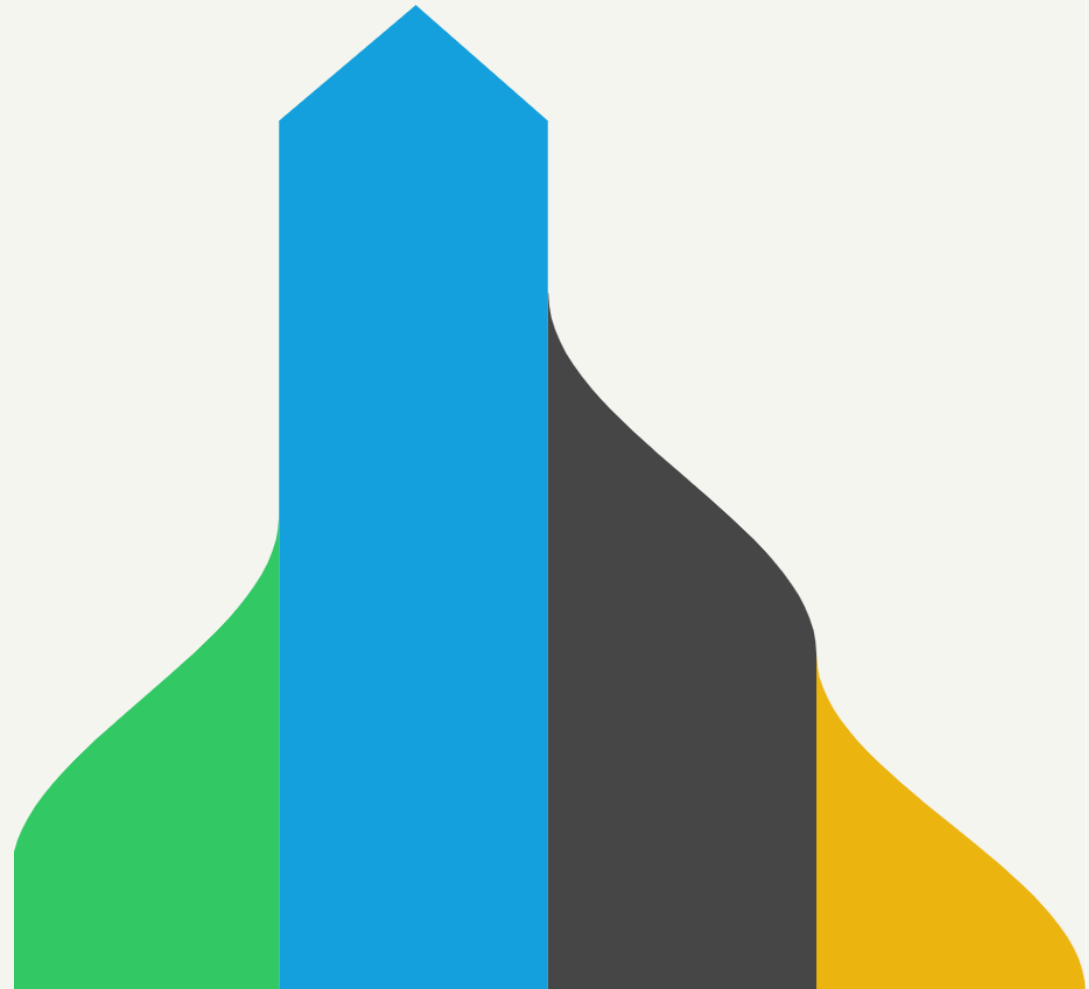


Aktivierung Inbetriebnahme

- 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



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.

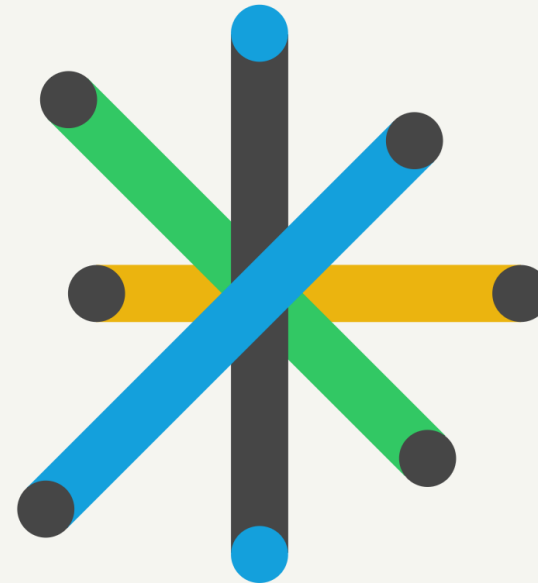


3. Prämie kassieren

- 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