



„GLASFASER INFOABEND“ FÜR SELIGENSTADT SÜD

Herzlich Willkommen zu Ihrem Informationsabend
zum Thema Glasfaser!

Beginn um 19:00 Uhr



Deutsche
Glasfaser

Agenda

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



ÜBER DEUTSCHE GLASFASER

Zahlen, Daten, Fakten

Deutsche Glasfaser auf einen Blick

> 2,2 Mio.

Verlegte
Glasfaseranschlüsse
(FTTH)

> 1,4 Mio.

Kunden, die einen FTTH-
Vertrag unterschrieben
haben

>1.750

Kommunen in
FTTH-Projekten

>1.900

Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter

> 5.000

Mitarbeiterinnen und
Mitarbeiter
unserer Baupartner
für uns im Einsatz

>400.000

gebaute Anschlüsse im Jahr
2023 (FTTH)

Standorte

Bundesweit im ländlichen Raum aktiv

3 Unternehmens-
standorte

120 Vertriebsstandorte



Düsseldorf



Borken



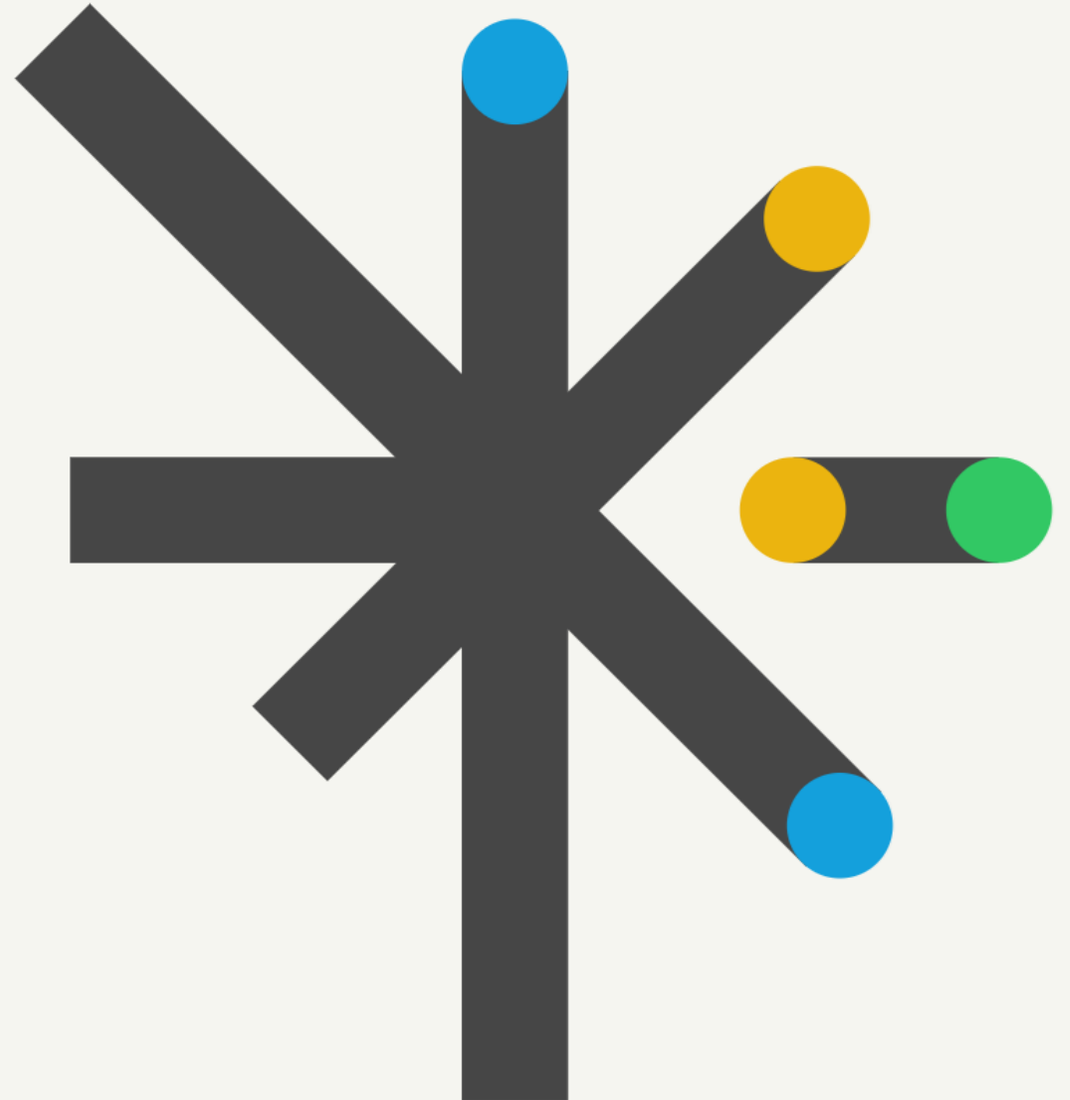
Saarlouis

WARUM GLASFASER?



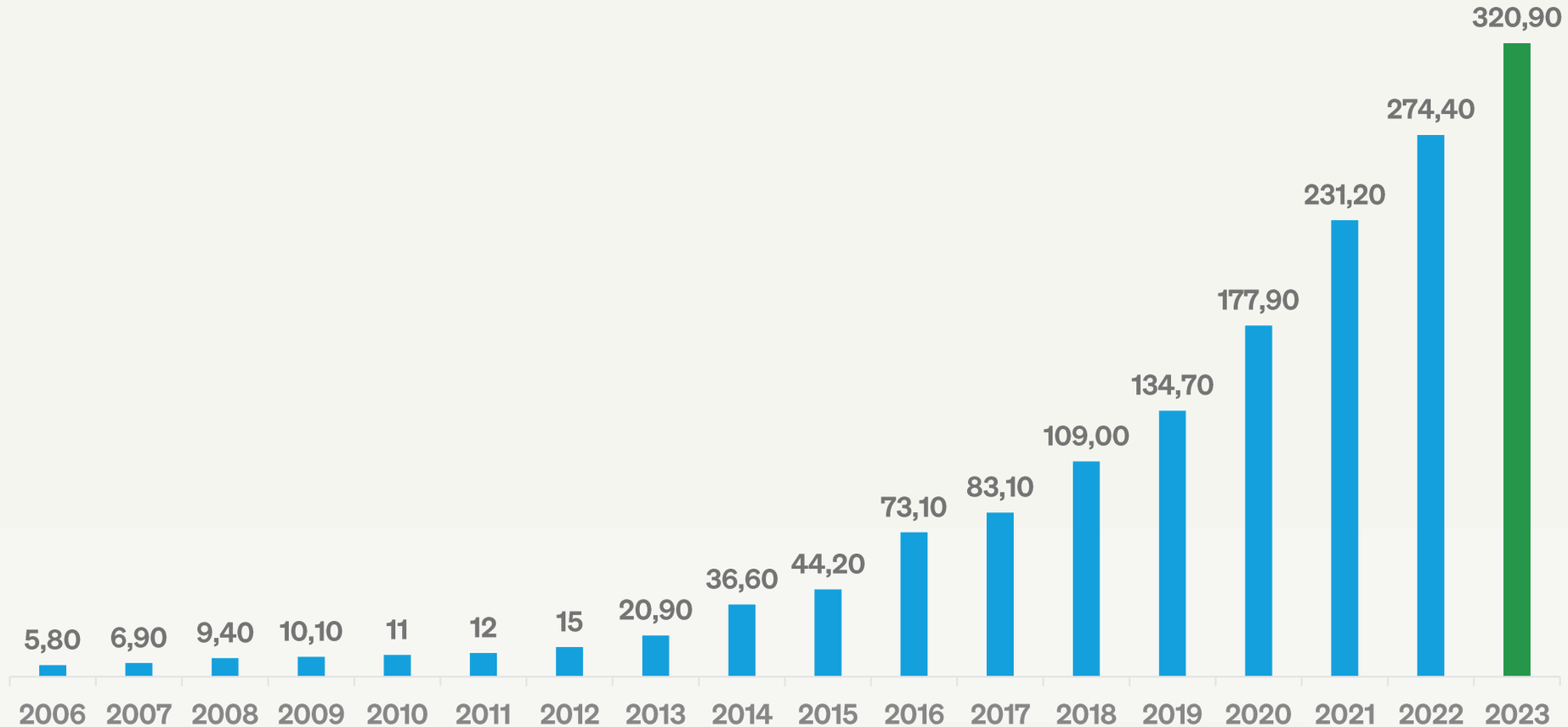
9. Dezember 2024

© Deutsche Glasfaser 2024



Der Bandbreitenbedarf wächst und wächst...

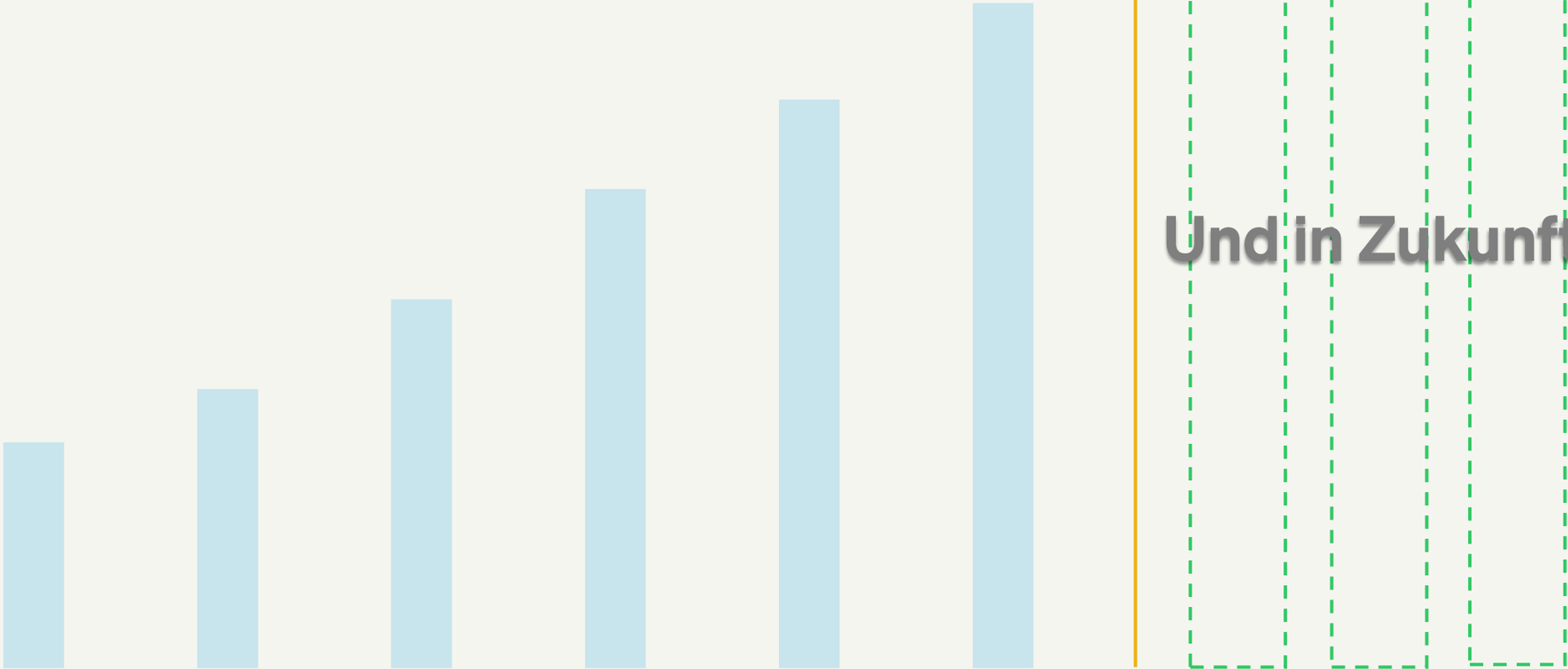
Datenvolumen in Gigabyte pro Haushalt pro Monat



Der Bandbreitenbedarf wächst und wächst...

Datenvolumen in Gigabyte pro Haushalt pro Monat

Prognose bis 2030: >900GB / Monat



Das Internet ist aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken.



TECHNOLOGIE- VERGLEICH



Zukunftsfähige Infrastruktur

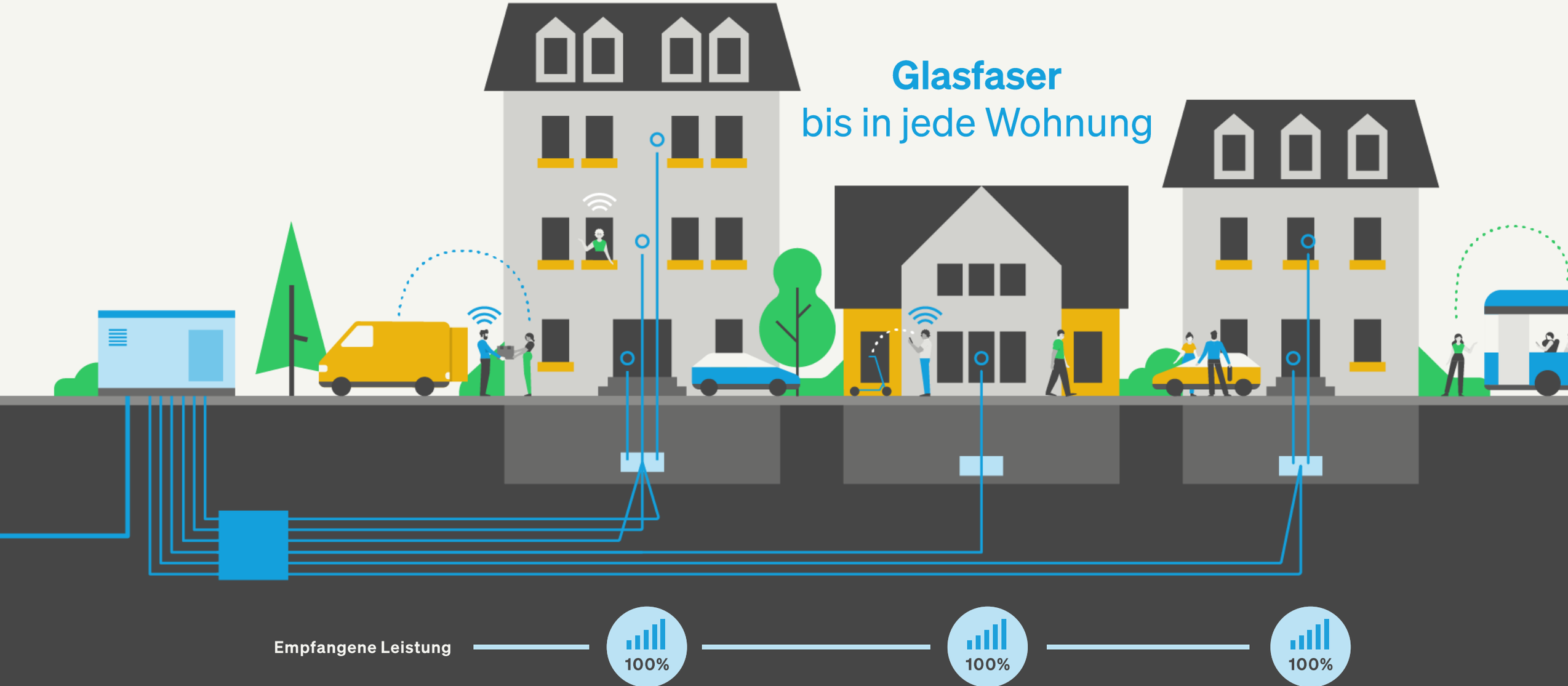
Fiber To The Home beendet Kupfer-Zeitalter



Empfangene Leistung

Zukunftsfähige Infrastruktur

Fiber To The Home beendet Kupfer-Zeitalter



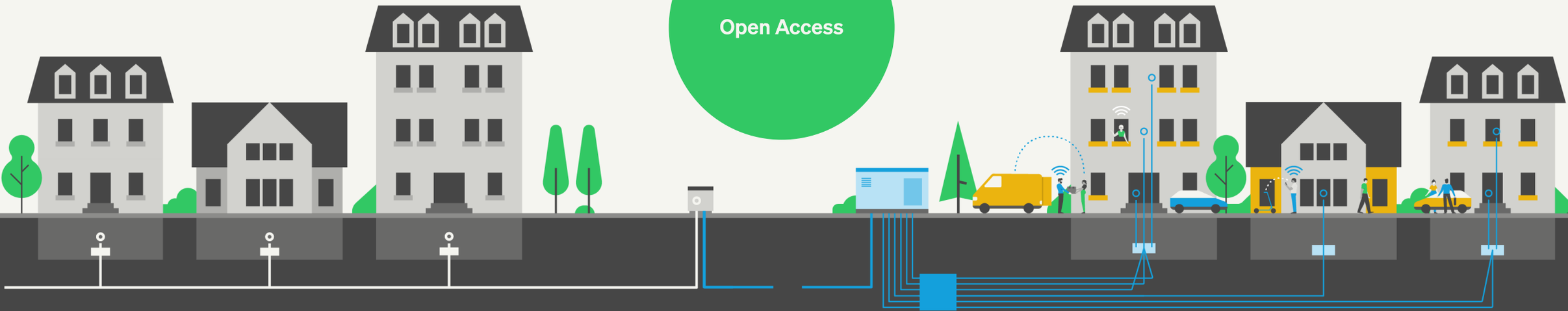
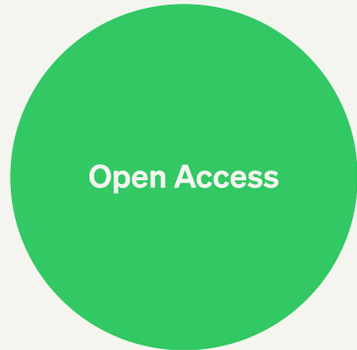
Zukunftsfähige Infrastruktur

Fiber To The Home beendet Kupfer-Zeitalter

| | | |
|---|--|---|
| ✗ | Leistungstärkste Technologie | ✓ |
| ✗ | Up- und Download mit Lichtgeschwindigkeit | ✓ |
| ✗ | Stabiles Netz für reibungslose Echtzeitanwendungen | ✓ |
| ✗ | Energieeffiziente Datenübertragung | ✓ |

Kupferkabel
bis ins Haus

Glasfaser
bis in jede Wohnung



Empfangene Leistung

Empfangene Leistung



TARIFE UND PREISE

9. Dezember 2024

© Deutsche Glasfaser 2024



Wichtige Hinweise zu Preisen und Konditionen:

Weitere Detail-Informationen zu den hier gezeigten Preisen und Konditionen finde 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.
1.500,- 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 innerhalb der 1-12. Monate 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 |

DAS WLAN, DAS ALLES MÖGLICH MACHT.

DG WLAN Plus –
Router und Verstärker sorgen für:

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

Powered by
Plume HomePass®

9. Dezember 2024

© Deutsche Glasfaser 2024



Der erste
WLAN 6E
Glasfaser-Router
Deutschlands





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

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.

DEUTSCHE GLASFASER TV-ANGEBOT

9. Dezember 2024

© Deutsche Glasfaser 2024



Die Perfekte Kombi

Lichtschnelle Glasfaser und waipu.tv



Mehr als 260 TV-Sender, davon über 250 in HD ¹



Bis zu 300 Stunden Serien & Filme aufnehmen und praktische Pause-/Restart-Funktion ^{1,2}



Fernsehen via IPTV auf bis zu vier Geräten gleichzeitig ¹



Einfache Nutzung & zusätzliche Funktionen mit dem waipu.tv 4K Stick



Perfect Plus
12⁹⁹ EUR
monatlich

**Erster
Monat
gratis!³**

**Funktionen
siehe
rechtliche
Hinweise**

Wie läuft der Anbieterwechsel ab?

Wir kümmern uns um alles!

Keine Unterbrechung, keine doppelten Kosten

Hausanschluss wird fertiggestellt.

Kostenlose Rufnummernübernahme.

Ende der Mindestvertragslaufzeit (24 Monaten)

Bauphase

Altvertrag

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

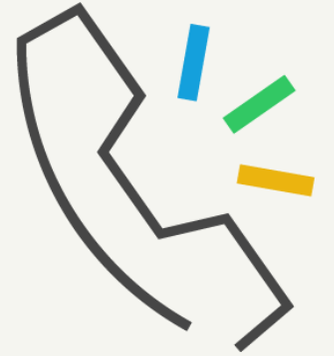
12 Monate ab **24,99 €/mtl.**

Ab dem 13. Monat ab **39,99 €/mtl.**

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

Aktivierung

Rufnummernmitnahme



Kündigung des Altvertrages (wenn bei Vertragsunterzeichnung beauftragt)



Mitnahme EDV-gestützt, sonst schriftlich (entsprechendes Formular)

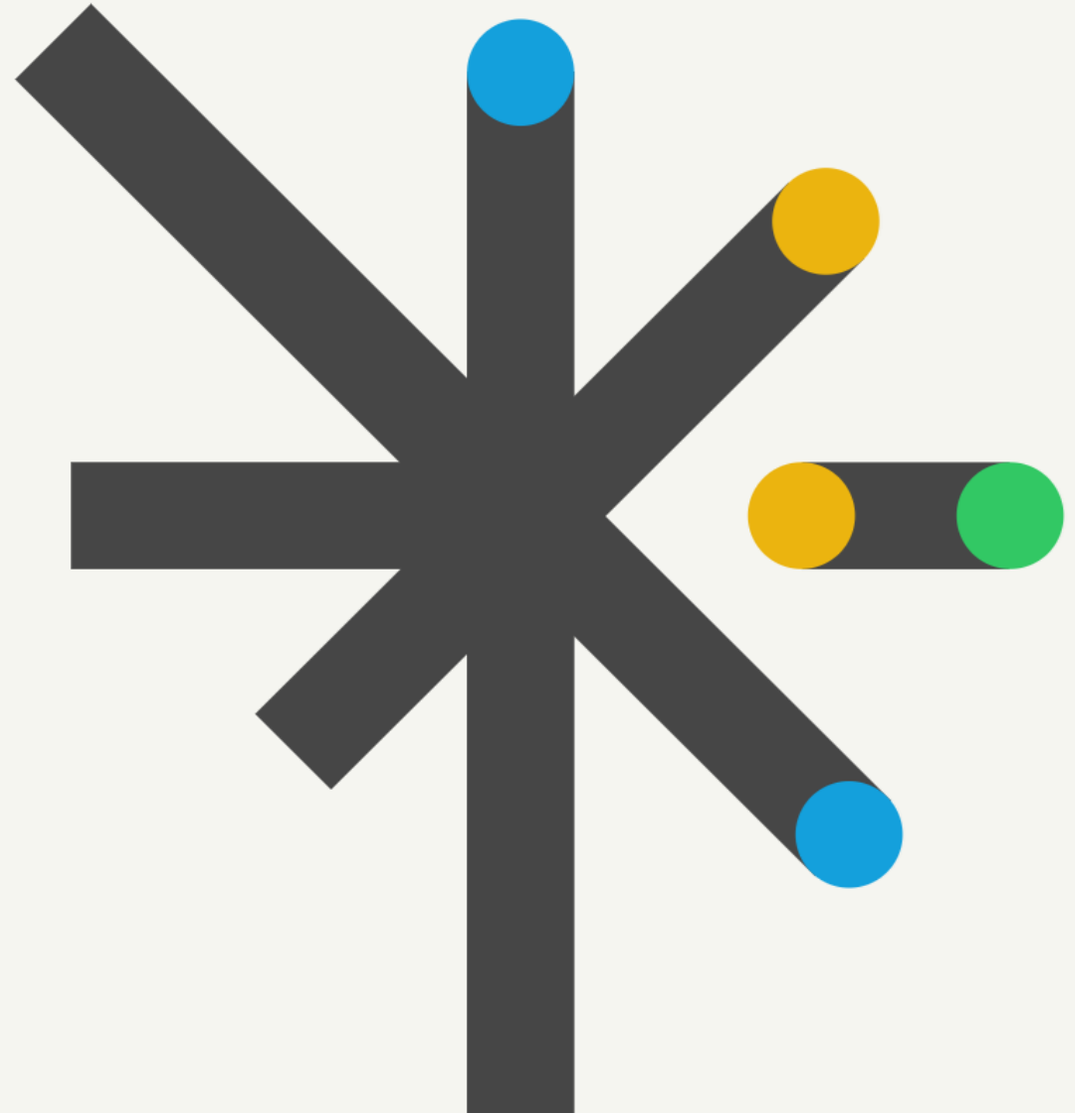


Die Mitnahme erfolgt direkt mit Ablauf des Altvertrages, nicht mit Anschlussaktivierung



Das Telefon sollte am Tag der Mitnahme am Router angeschlossen sein

PROJEKT DATEN



Projektdaten

1478

Haushalte

2

Bau-
Kolonnen

20

Personen
Im Bau aktiv

1

Zuständiger Baupartner Egnatia

2

Hausbegehungen gestartet

3

Start Glasfaser-Ausbau Dezember 2024

4

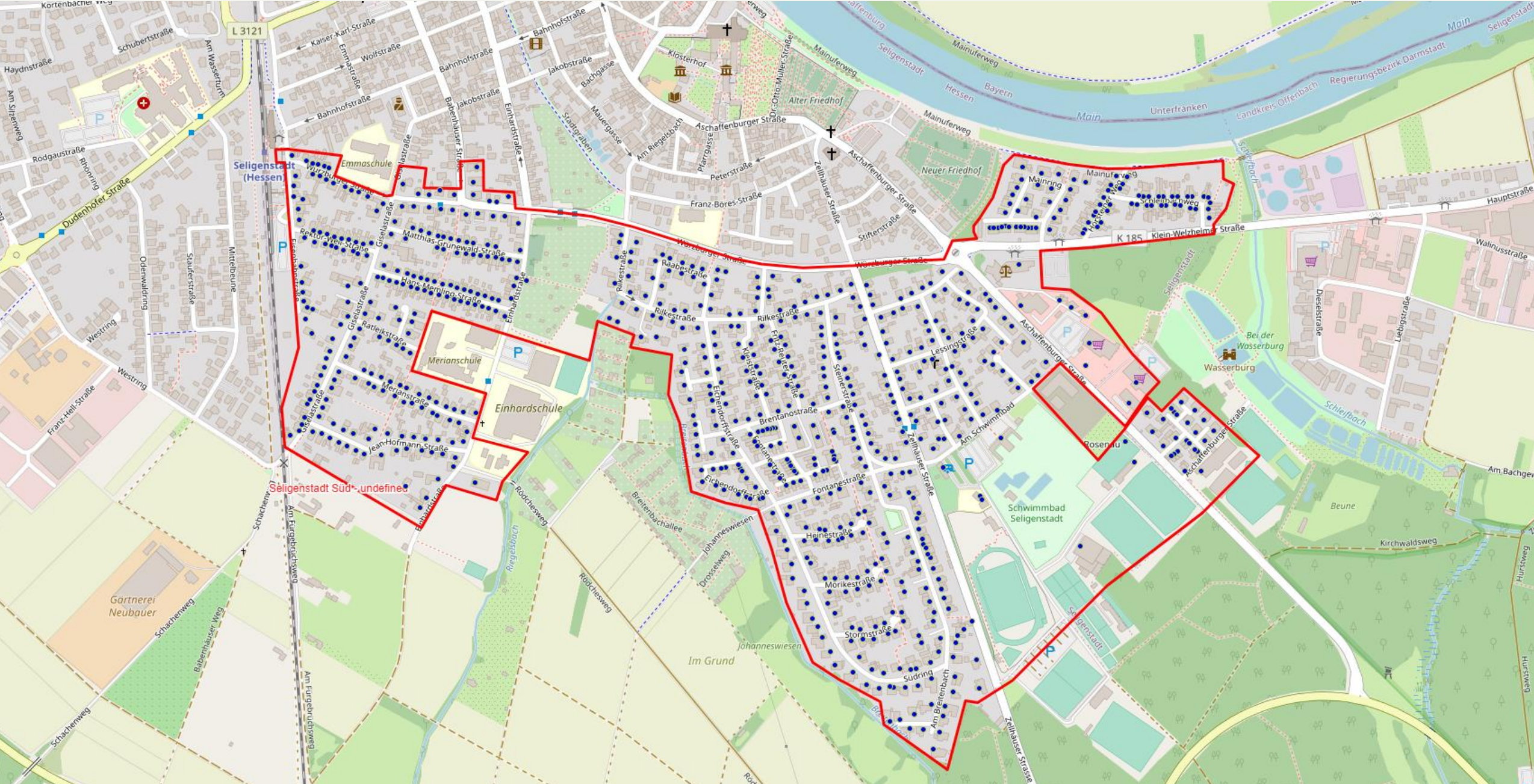
Erste Aktivierung Q2 2025

5

Ende Glasfaser-Ausbau Q3 2025



POLYGON SELIGENSTADT SÜD

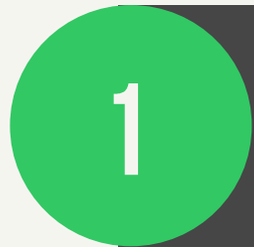


ABLAUF DER BAUPHASE

INKL. INSTALLATION IM HAUS & AKTIVIERUNG



Die Bauphase im Überblick



PoP Aufbau



Haus-
begehung



Glasfaser-
Ausbauarbeiten



Hausanschluss /
Installation im
Haus



Aktivierung /
Inbetriebnahme

PoP Aufbau

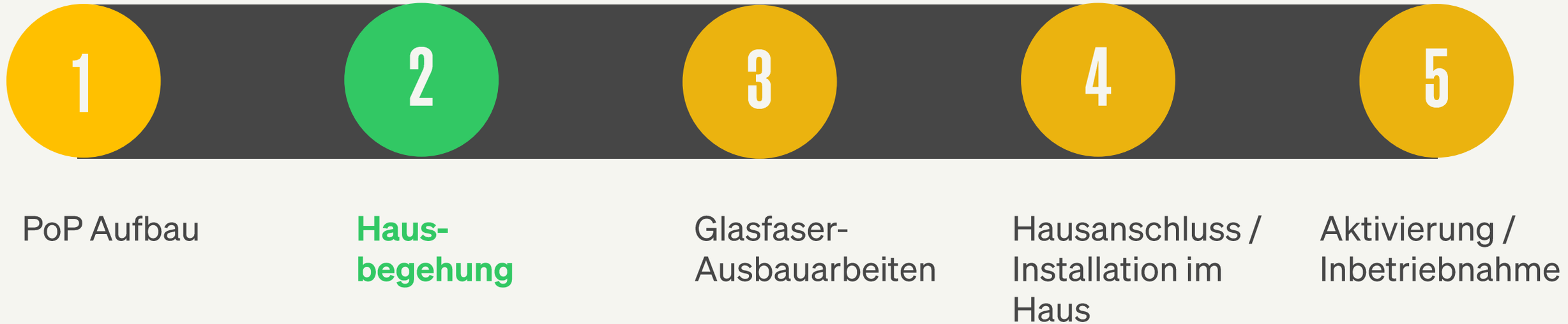
- Point of Presence (PoP): zentrale Verteilerstation für alle Haushalte
- Aktive Glasfaser-Technik pro Kunde
- Standort: Südring
neben Hausnummer 32



PoP Aufbau



Die Bauphase im Überblick



Hausbegehung

- **Vorherige Terminvereinbarung** (selbstverständlich unter Einhaltung der vorgeschriebenen Hygienemaßnahmen)
- Dauer je nach Aufwand bis zu **ca. 30 Minuten**
- **Absprache der Installationsorte** der zu verbauenden Komponenten
- **Absprache über die Vorbereitung des Leitungsweges**
- **Protokoll mit Skizze** über die Installationsorte
- **Fotodokumentation** der Gegebenheiten vor Ort

Unsere Berater
können sich
ausweisen

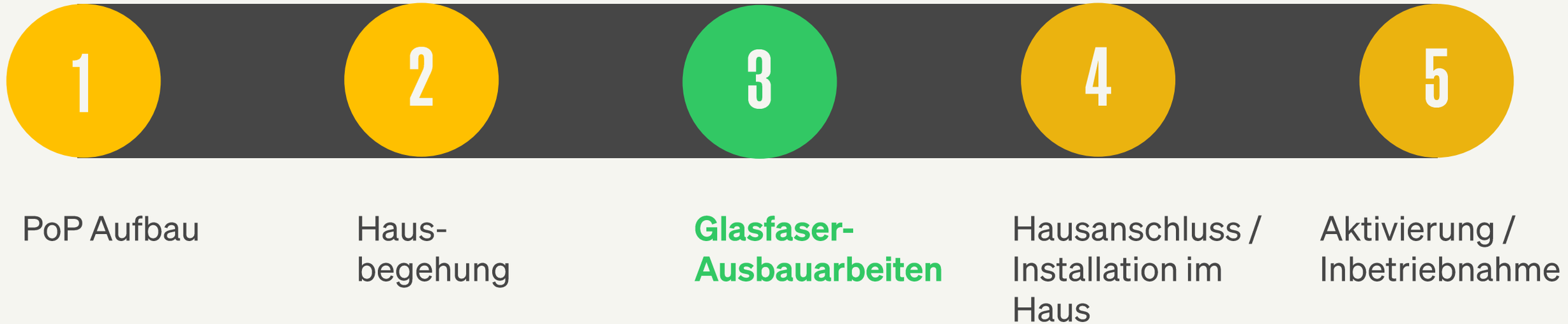


Max Mustermann

Qualifiziert für
Beratung vor Ort
ID-Nr.: MAK76D03M14



Die Bauphase im Überblick



Glasfaser-Ausbauverfahren

Unsere Verfahren



Fräsen



Traditionelle Bauweise



Spül-Bohr-Verfahren

Glasfaser-Ausbauverfahren

Unsere Verfahren



Fräsen



Traditionelle Bauweise



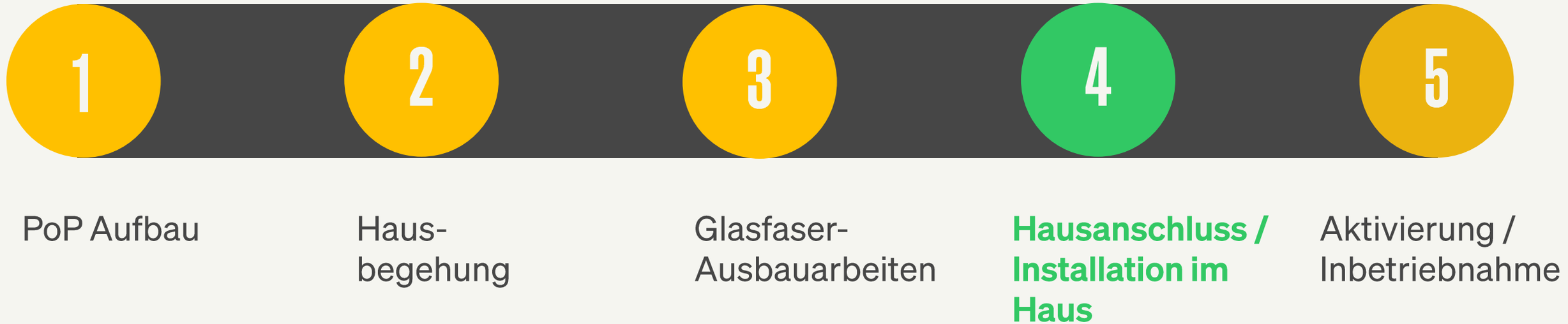
Spül-Bohr-Verfahren



Nach Glasfaser-Ausbauarbeiten Wiederherstellung Ursprungszustand



Die Bauphase im Überblick

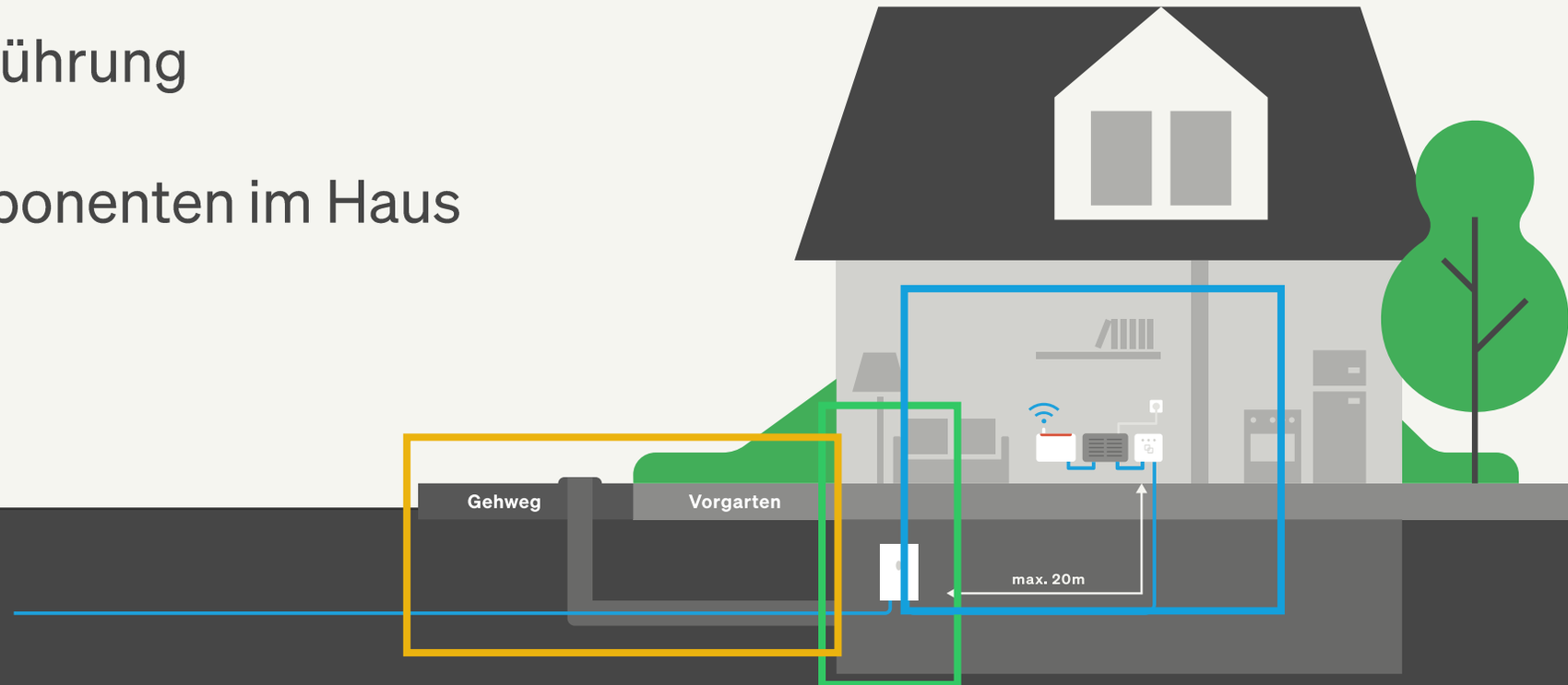


Hausanschluss im Überblick

1 Glasfaser-Ausbauarbeiten bis zur Hauswand

2 Hauseinführung

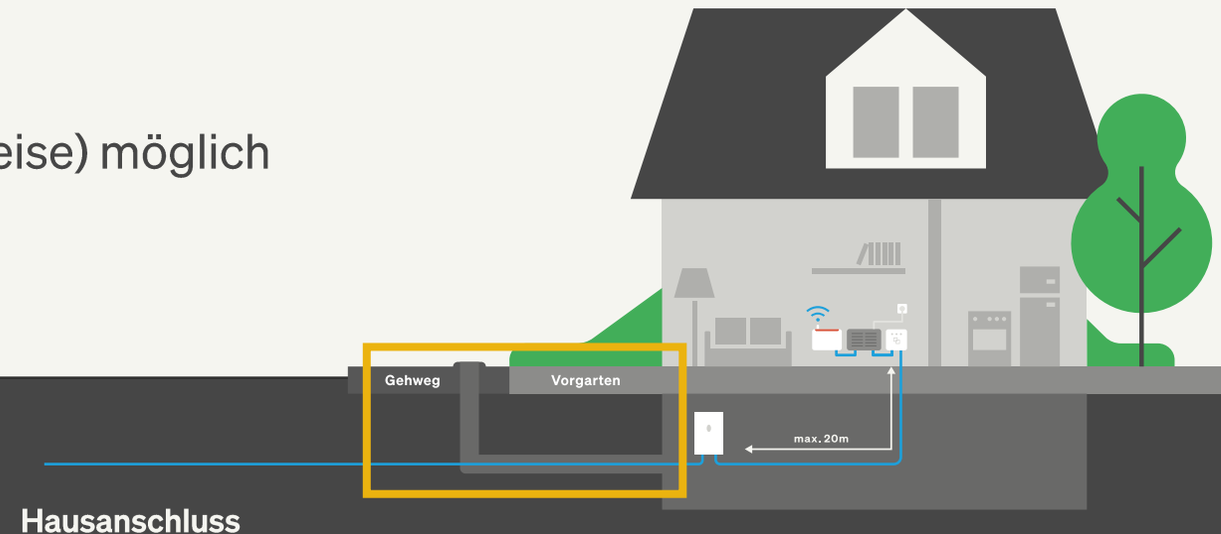
3 Die Komponenten im Haus



Hausanschluss

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



Hausanschluss

Glasfaser-Ausbauarbeiten bis zur Hauswand

Erdrakete



Aushub vor der Hauswand

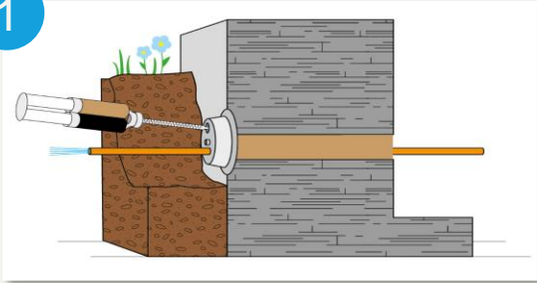


Offene Bauweise



Hausanschluss Im Überblick

1



2



Hausübergabepunkt
(HÜP)

3



Glasfaser- Teilnehmer-
Anschluss
(GF-TA)

4

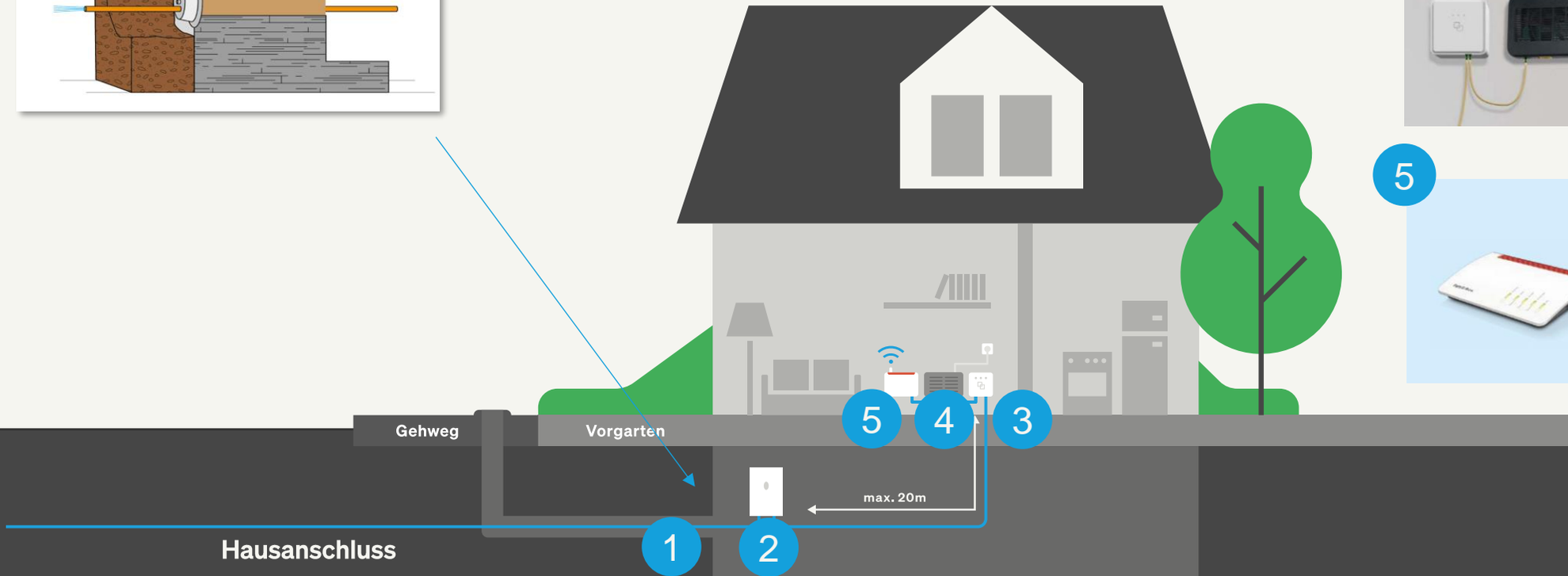


Glasfaser-Modem
(NT)

5



Router



Hausanschluss

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

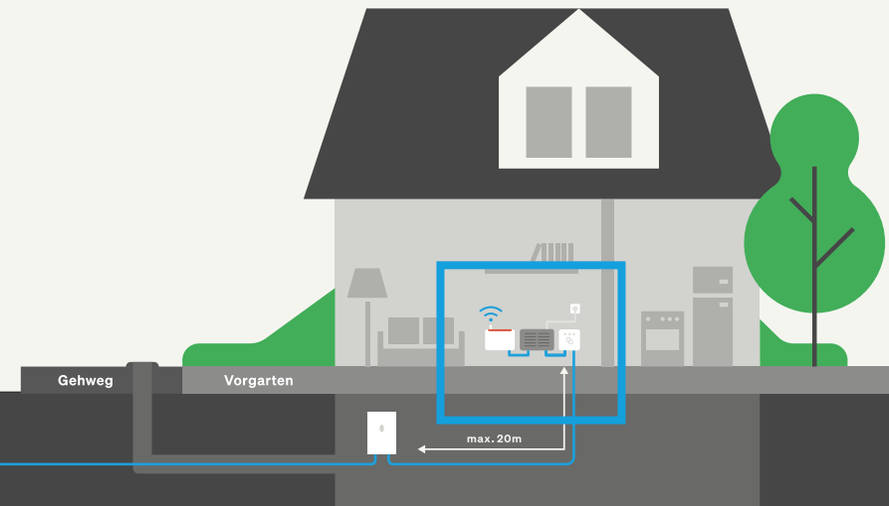
Glasfaser-Modem

- 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

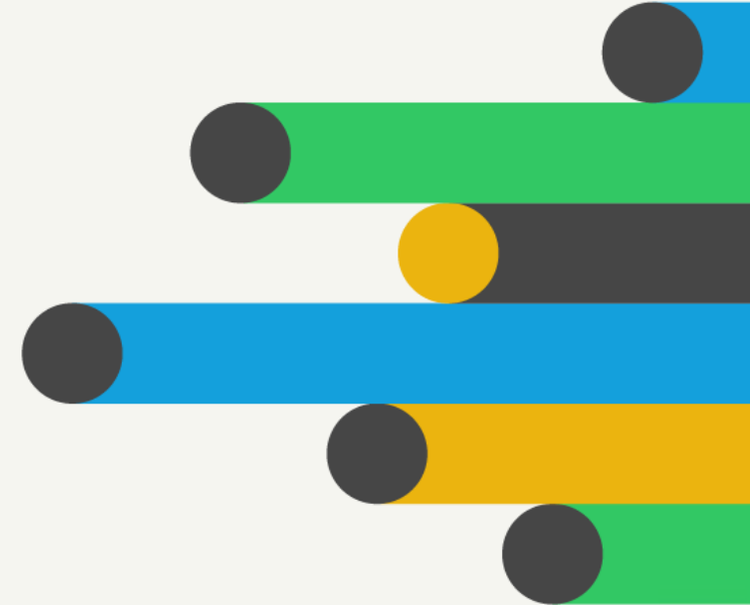


Installation

Vorbereitung des Leitungsweges (falls nicht beim Baupartner beauftragt)

Vorbereitende Arbeiten:

- Leitungsweg 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 Rohr mit glatter Innenseite



Servicepaket Leitungsweg

Optional und
nur bei
Hausbegehung
buchbar!

1

Beauftragung des zuständigen Baupartners direkt am Tag der Hausbegehung.

2

Gemeinsame Planung des Leitungsweges und Definition im Hausbegehungsprotokoll.

3

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

4

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

Gehweg

Vorgarten

max. 20m

Die Bauphase im Überblick



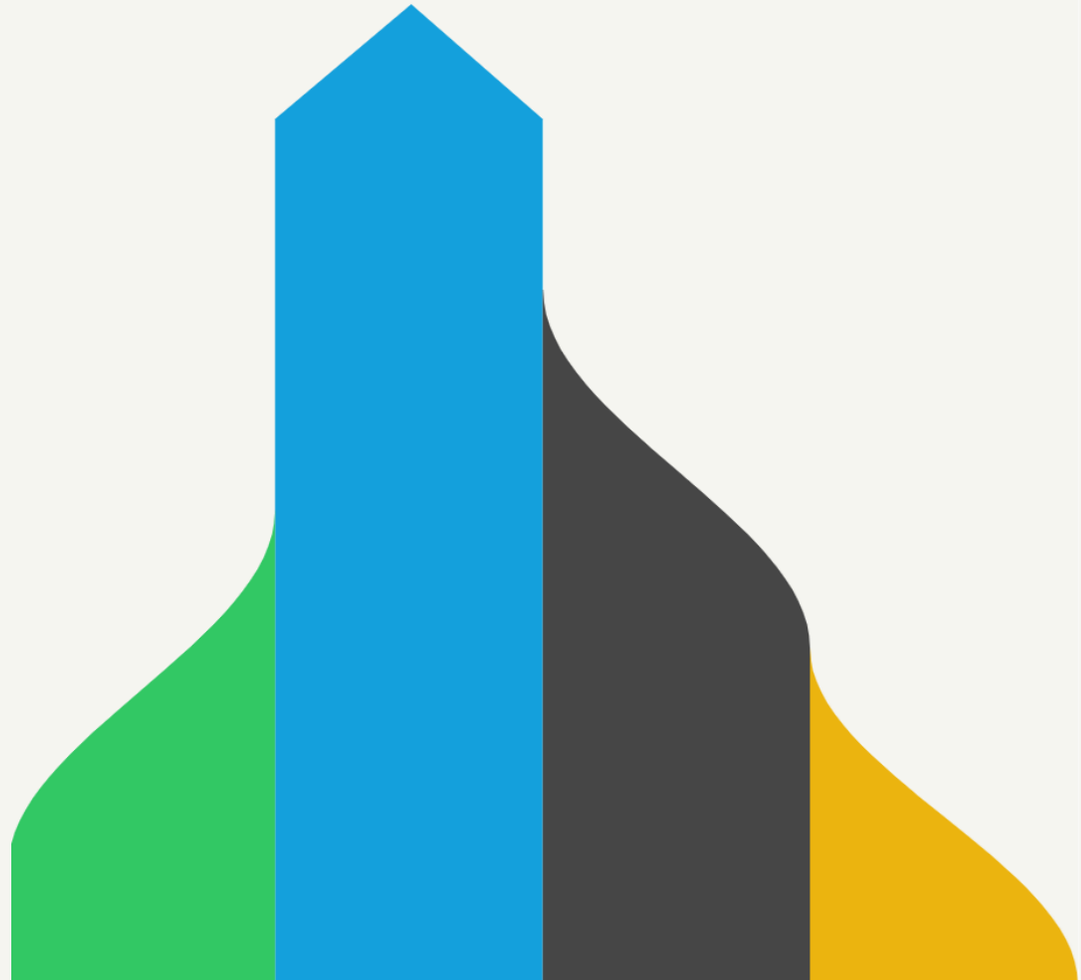
Aktivierung Inbetriebnahme

- 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



INFORMATIONEN ONLINE

KONTAKT VOR ORT



Informationen **Online**

www.deutsche-glasfaser.de/seligenstadt-sued



 [Verfügbarkeit prüfen](#)

[Deutsche Glasfaser](#) > [Netzausbau](#) > [Hessen](#) > [Landkreis Offenbach](#) > [Seligenstadt Süd](#)



GLASFASER IN SELIGENSTADT SÜD

**Bleiben Sie
auf dem
Laufenden**



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



IHR KONTAKT VOR ORT

Fachhändler

PHONE-REPAIR.de

Aschaffener Straße 41

(direkt neben der Touristeninformation)

63500 Seligenstadt

Hasan Nacioglu

Telefon: 0 61 82 - 94 79 49

E-Mail: info@phone-repair.de

Internet: www.phone-repair.de

Öffnungszeiten:

Mo. – Fr. 10:00 – 13:00 / 14:30 – 18:00 Uhr

Sa. 10:00 – 13:00 Uhr



Leistungen

- Glasfasertarifberatung für Privat- und Geschäftskundenberatung

Zertifizierter
Partner von



IHR KONTAKT **VOR ORT**

RUFNUMMER: 02861-8133410

LAURA



PACO



Unsere Berater
können sich
ausweisen



Zertifizierter
Partner von

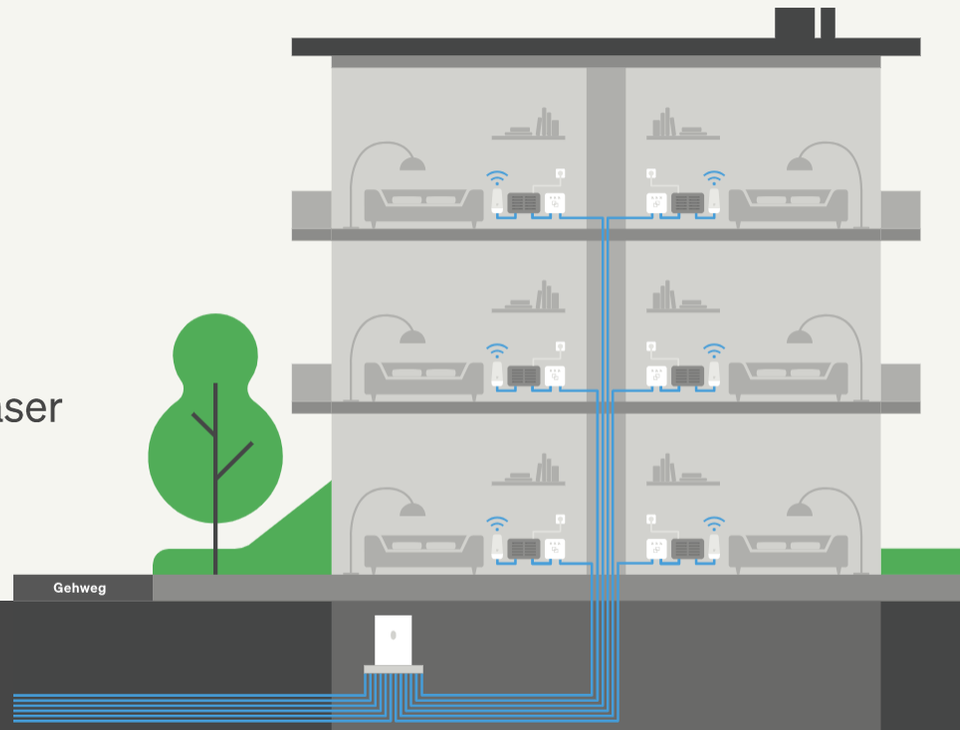


Glasfaser in Mehrfamilienhäusern ab 5 Wohneinheiten

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



wohnungswirtschaft@deutsche-glasfaser.de

www.deutsche-glasfaser.de/wohnungswirtschaft

02861 890 60 630

Vorteile:

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

FRAGEN UND ANTWORTEN

