



„INTERNET- EMPFANG“ FÜR RHEINSHEIM & HUTTENHEIM

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



**Deutsche
Glasfaser**

Zahlen, Daten, Fakten

Deutsche Glasfaser auf einen Blick

> 1,7 Mio.

Verlegte
Glasfaseranschlüsse (FTTH)

> 1,1 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

>40.000

monatlich gebaute Anschlüsse im
Jahr 2022 (FTTH)

Standorte

Bundesweit im ländlichen Raum aktiv



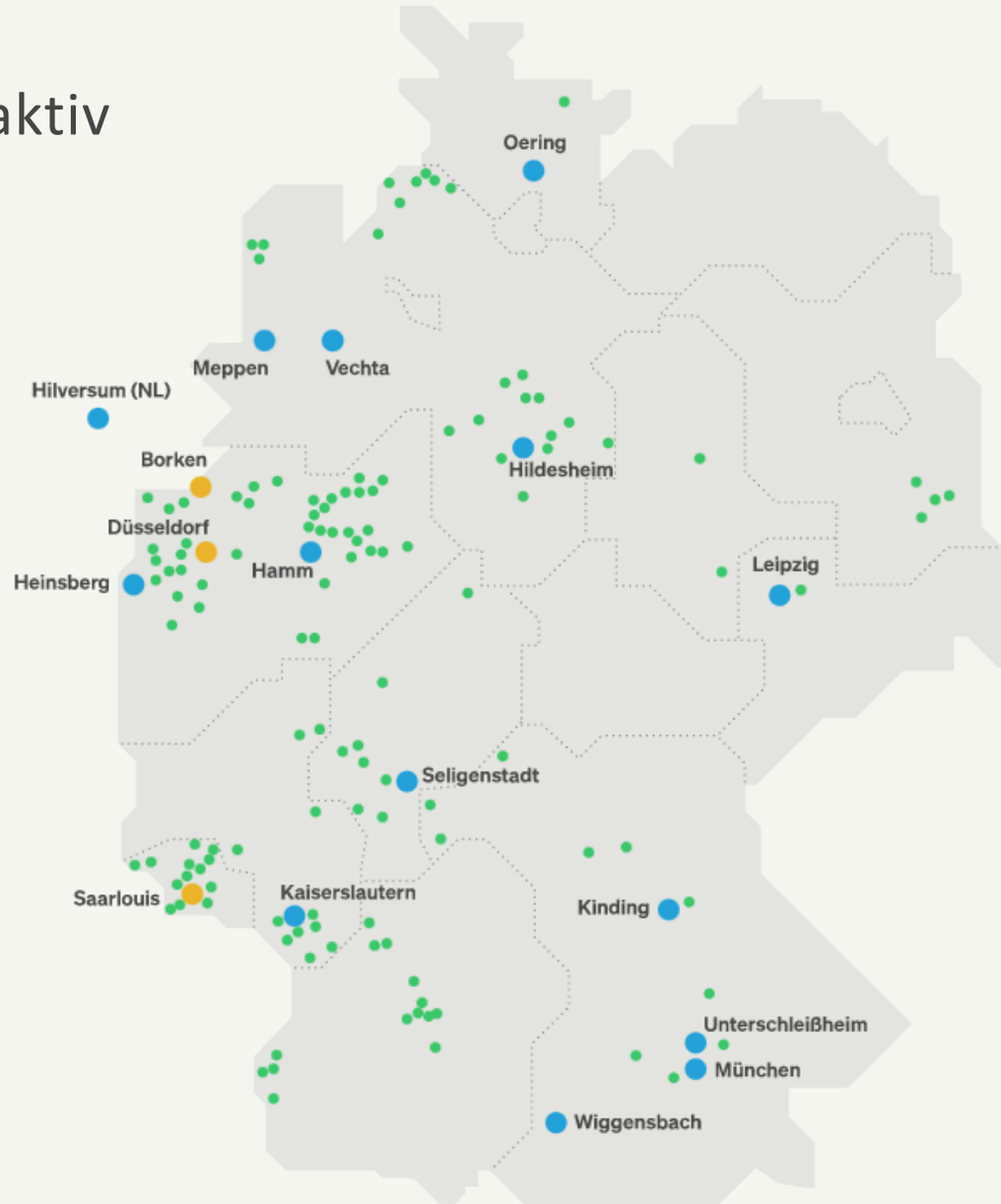
Düsseldorf



Borken



Saarlouis



3

Unternehmens-standorte

14

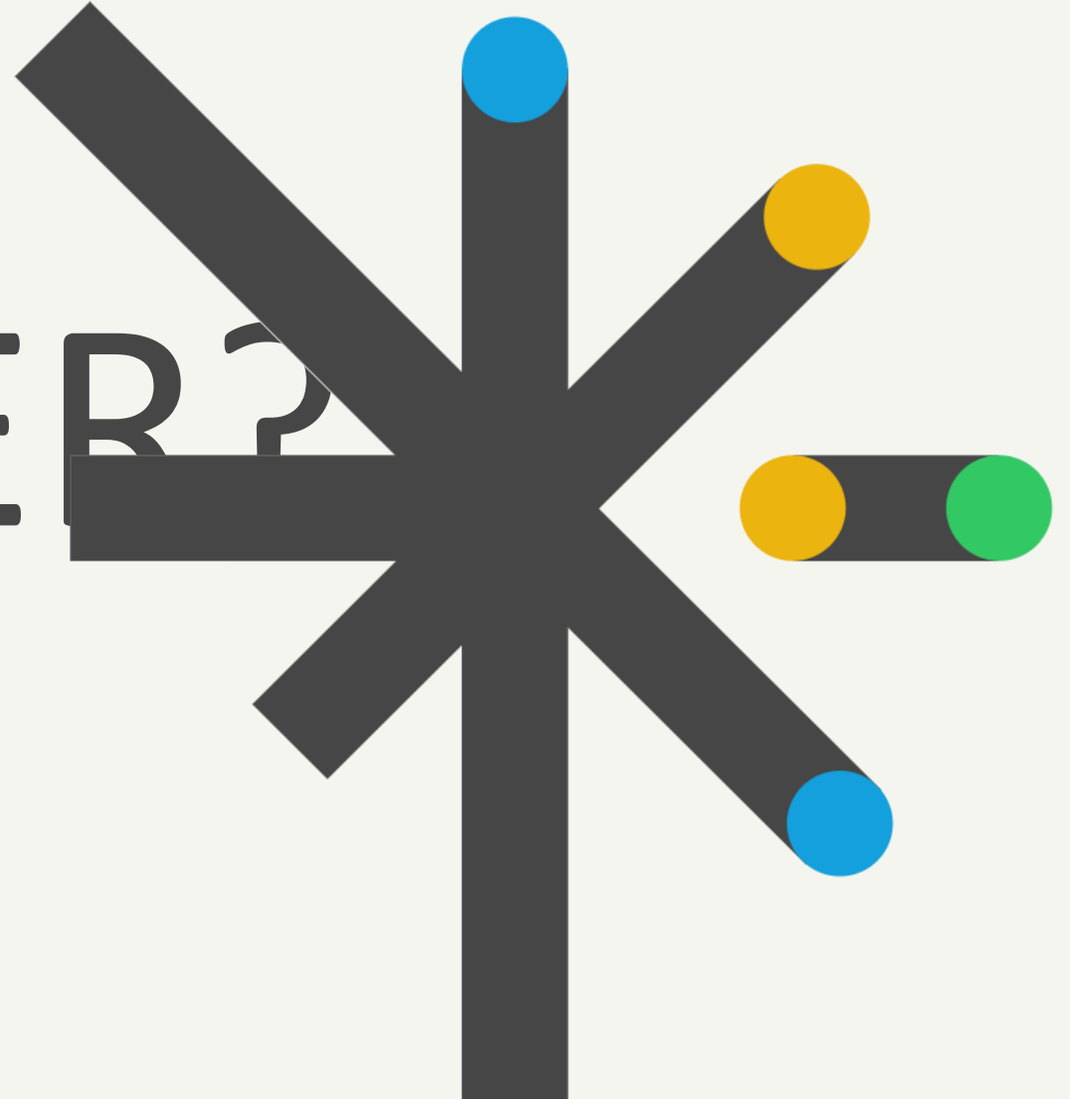
Regionale Bürostandorte

130

Vertriebsstandorte

WARUM

GLASFASER?



Der Bandbreitenbedarf wächst und wächst...

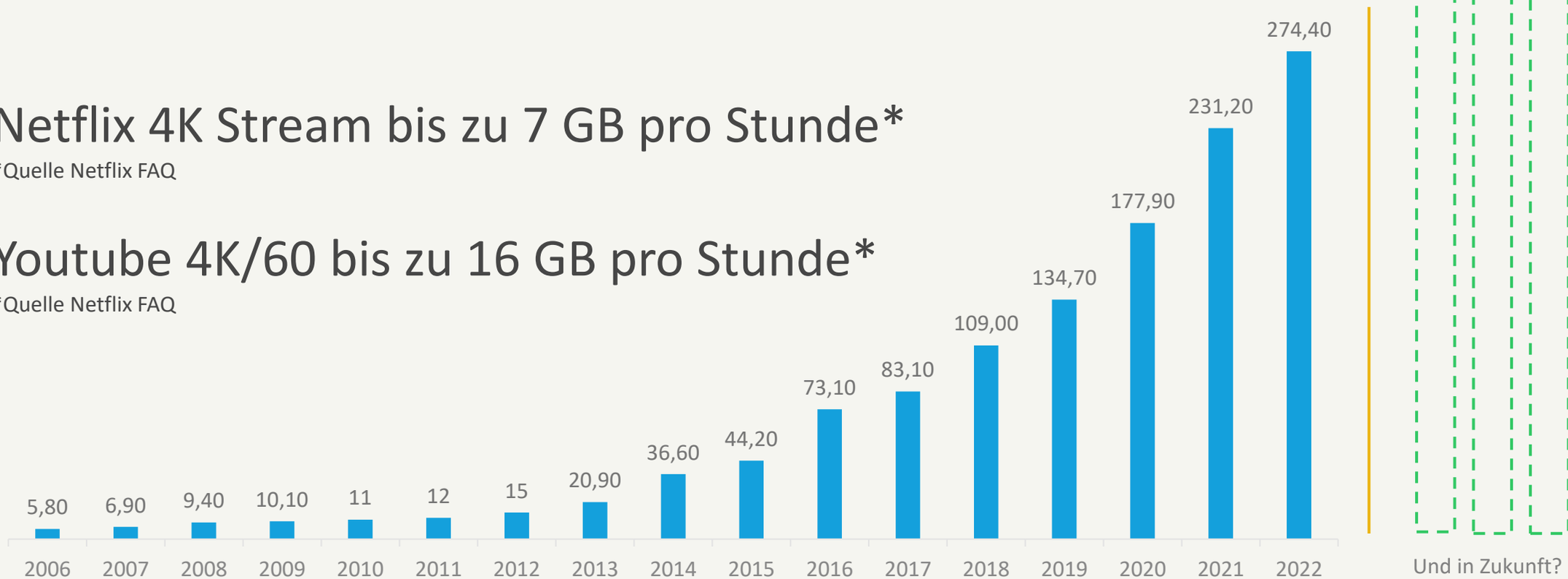
Datenvolumen in Gigabyte pro Haushalt pro Monat

Netflix 4K Stream bis zu 7 GB pro Stunde*

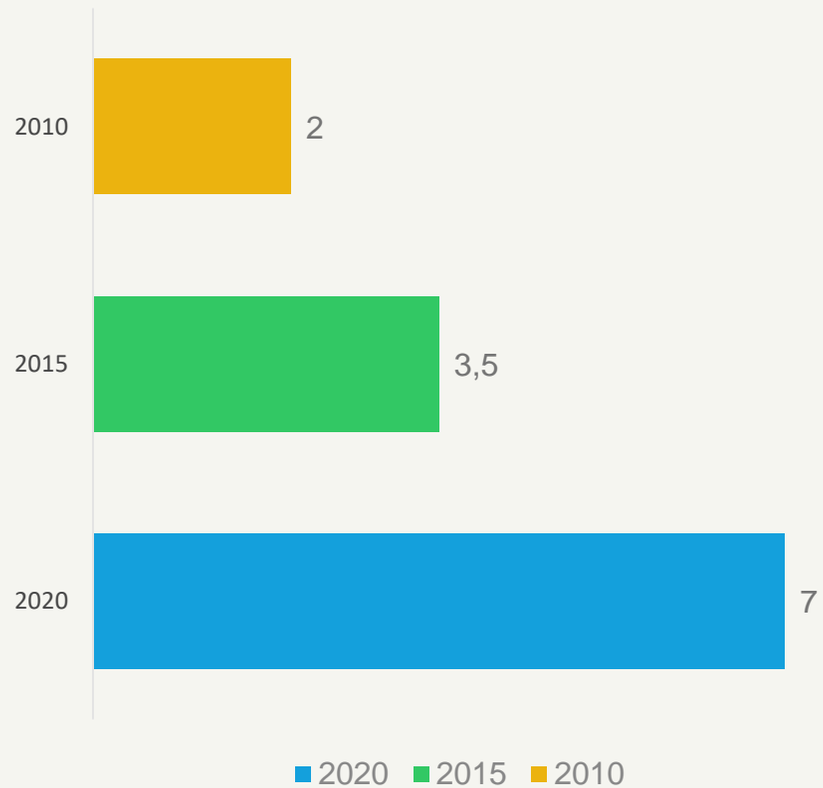
*Quelle Netflix FAQ

Youtube 4K/60 bis zu 16 GB pro Stunde*

*Quelle Netflix FAQ



Anzahl vernetzter Geräte pro Person



Das Internet ist aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken.



TECHNOLOGIE- VERGLEICH



Zukunftsfähige Infrastruktur

Fiber To The Home beendet Kupfer-Zeitalter

Kupferkabel
bis ins Haus



Leistungstärkste Technologie



Up- und Download mit Lichtgeschwindigkeit



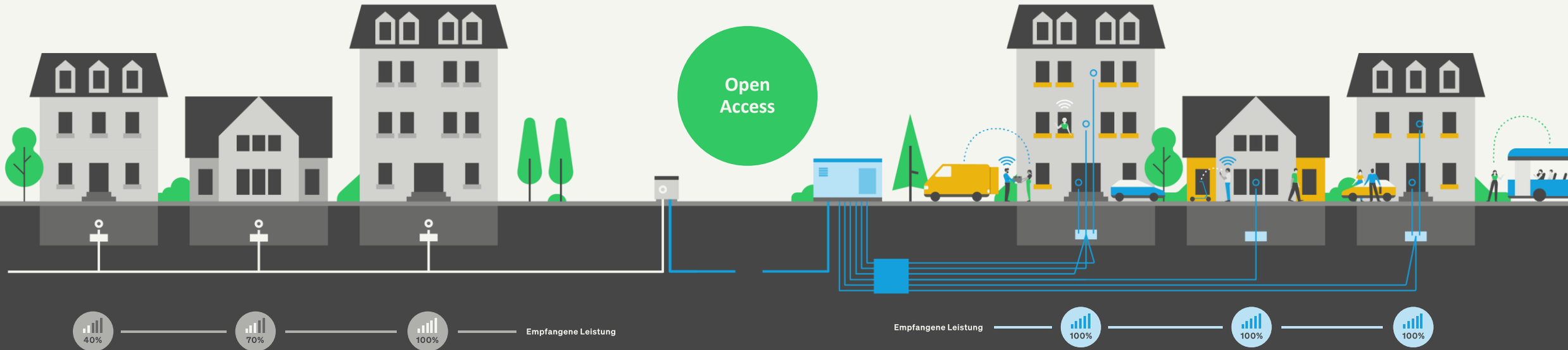
Stabiles Netz für reibungslose
Echtzeitanwendungen



Energieeffiziente Datenübertragung



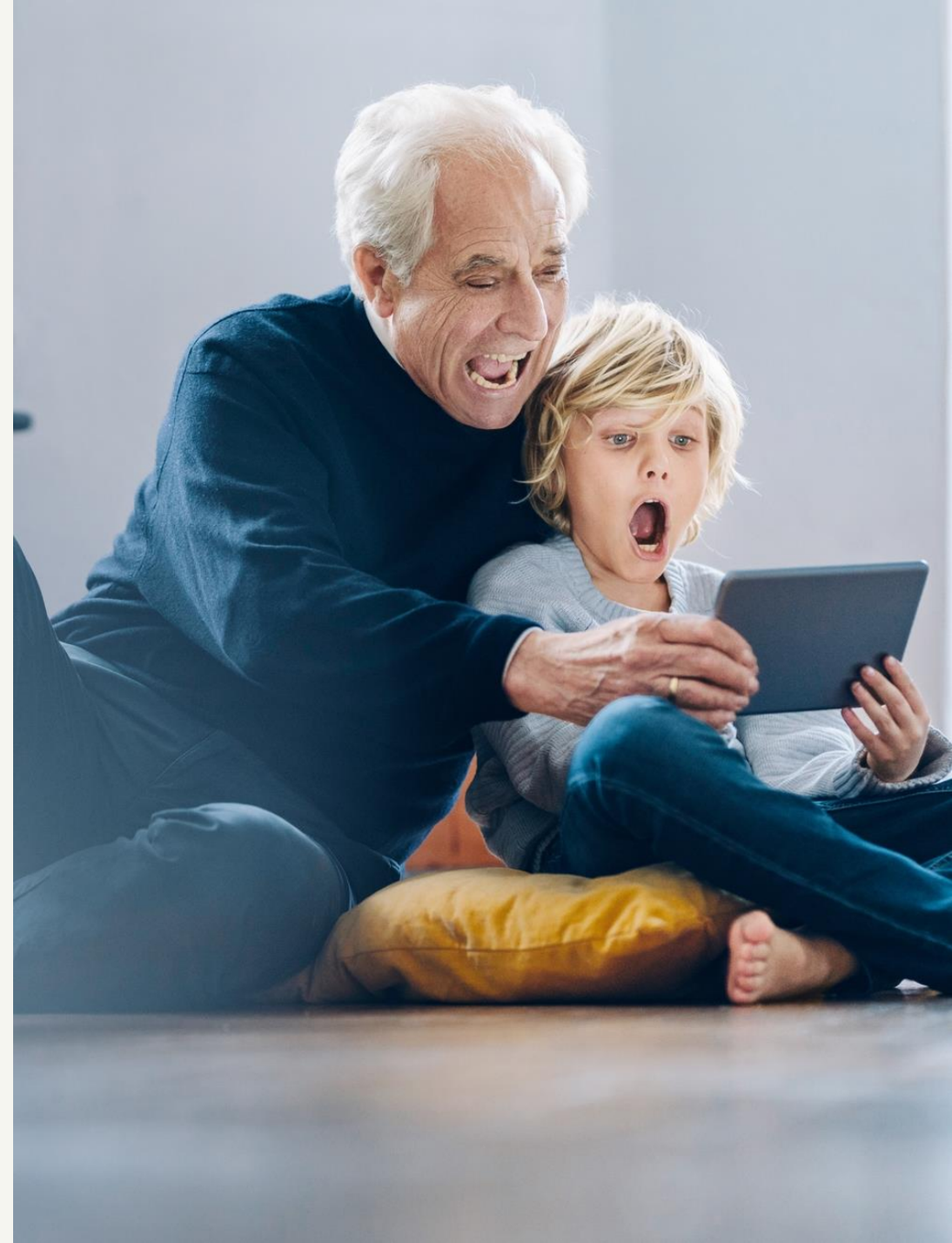
Glasfaser
bis in jede Wohnung



TARIFE UND PREISE

5. Juli 2023

© Deutsche Glasfaser 2021



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

LEISTUNGSSIEGER

	DG basic	DG classic	DG premium	DG giga
	100	300	500	1000

Internet-Flatrate	✓	✓	✓	✓
Download bis zu Upload bis zu	100 Mbit/s 50 Mbit/s	300 Mbit/s 150 Mbit/s	500 Mbit/s 250 Mbit/s	1.000 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

Gratis Glasfaser-
Hausanschluss
mind.

750 EUR
sparen*

Preise siehe
rechtliche
Hinweise

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



Online Bonus³
Bis zu 60 EUR Bonus
für alle, die online
ihren Wunschtarif
buchen



Vor-Ort-Bonus³
Bis zu 60 EUR Bonus
für alle, die im
Servicepunkt oder
beim Fachhandel ihren
Wunschtarif buchen



**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®

5. Juli 2023

© Deutsche Glasfaser



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

5. Juli 2023

© Deutsche Glasfaser 2021



Die Perfekte Kombi

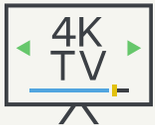
Lichtschnelle Glasfaser und waipu.tv



Mehr als 200 TV-Sender, davon über 180 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
12 99
EUR
monatlich

Erster
Monat
gratis! ³

Funktionen
siehe
rechtliche
Hinweise

Einfach wechseln

Wir kümmern uns um den Rest



Buchen
Sie buchen Ihren
Wunschtarif



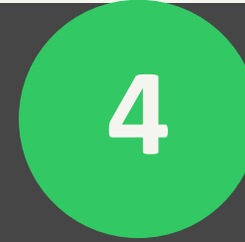
Bau des
Anschlusses
Wir stellen Ihren
Anschluss fertig



Aktivierung
Wir aktivieren
Ihren Glasfaser-
anschluss



Kündigung
Wir kündigen
Ihren Altanbieter



Rufnummern-
portierung
Wir übernehmen
Ihre bestehende
Rufnummer



Los geht's
Sie Surfen und
Telefonieren mit
Highspeed

Wie läuft der Anbieterwechsel ab?

Wir kümmern uns um alles!



Hausanschluss wird fertiggestellt.

Bauphase

Altvertrag

Kostenlose Rufnummernübernahme.

Ende der Mindestvertragslaufzeit (24 Monaten)

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

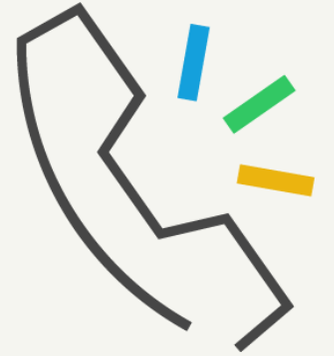
12 Monate ab 24,99 €/mtl.

Ab dem 13. Monat ab 44,99 €/mtl.

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

Aktivierung

Rufnummernmitnahme



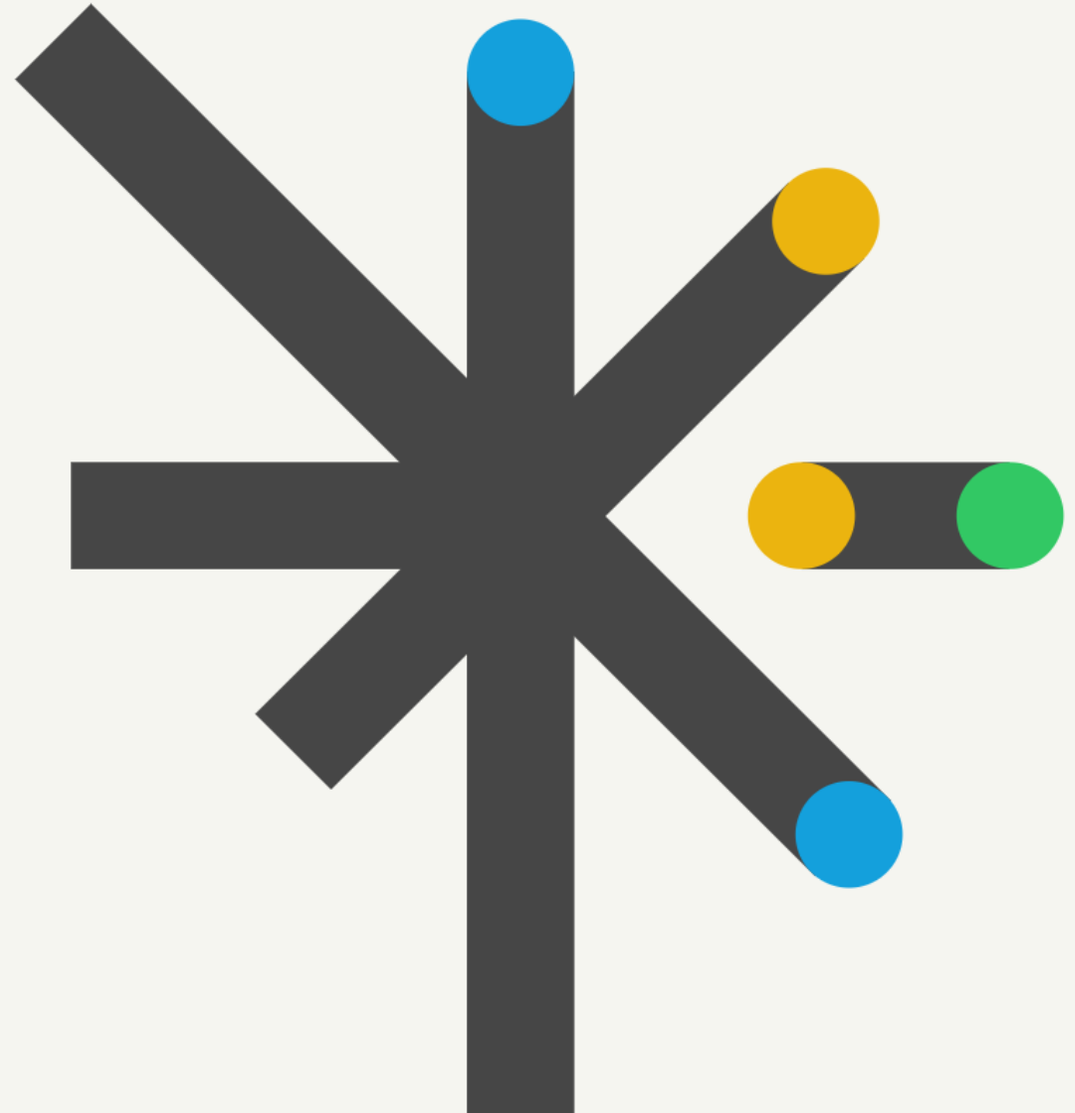
Kündigung des Altvertrages (wenn bei Vertragsunterzeichnung beauftragt)

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

238

5
Haushalte

2-

4
Bau-Kolonnen

12-

24
Personen
Im Bau aktiv

1

Hausbegehungen

August 2023

2

Start Glasfaser-Ausbau

August 2023

3

Ende Glasfaser-Ausbau

Juli 2024

Erste Aktivierung

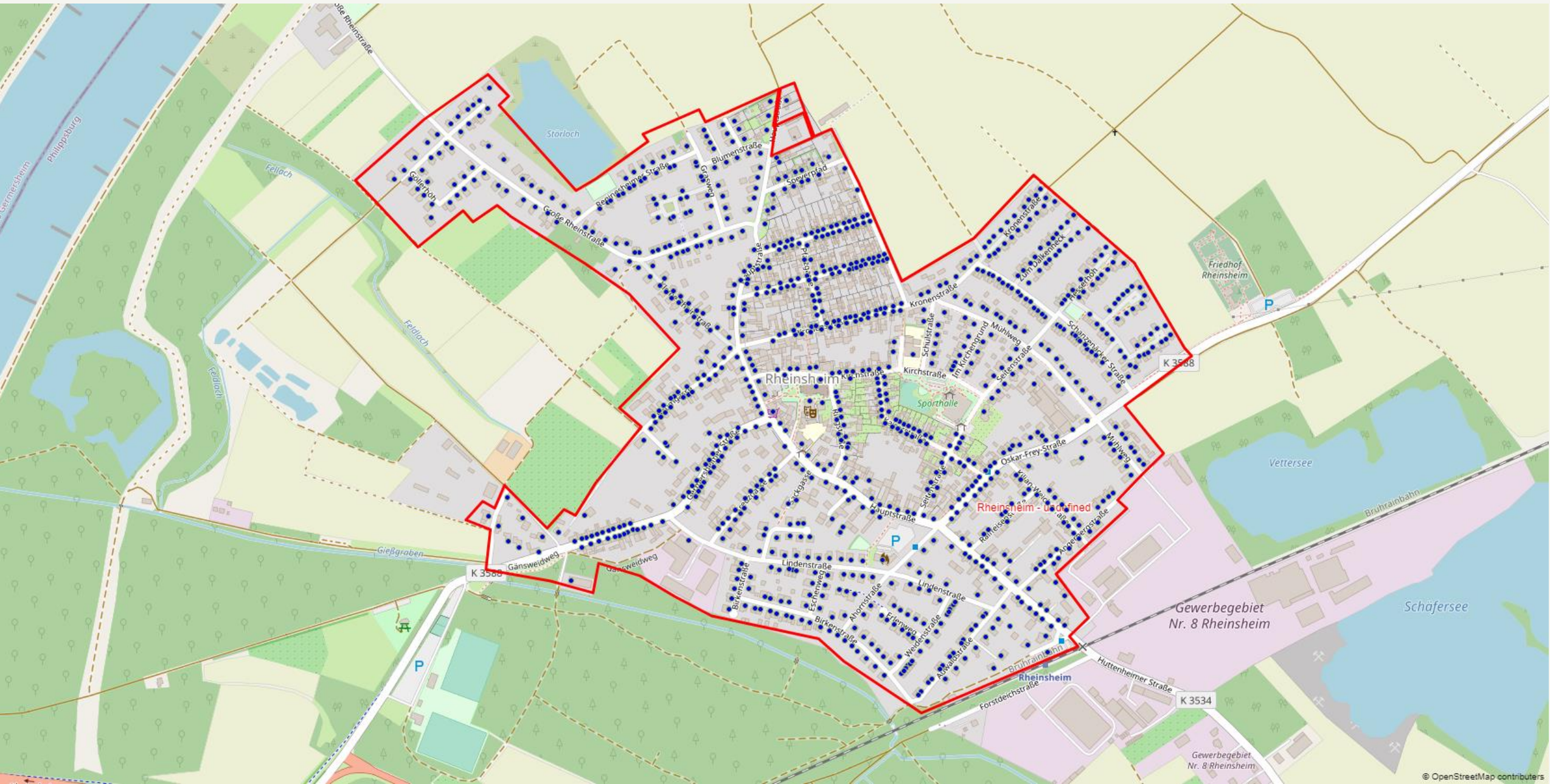
November 2023

Zuständiger Baupartner:

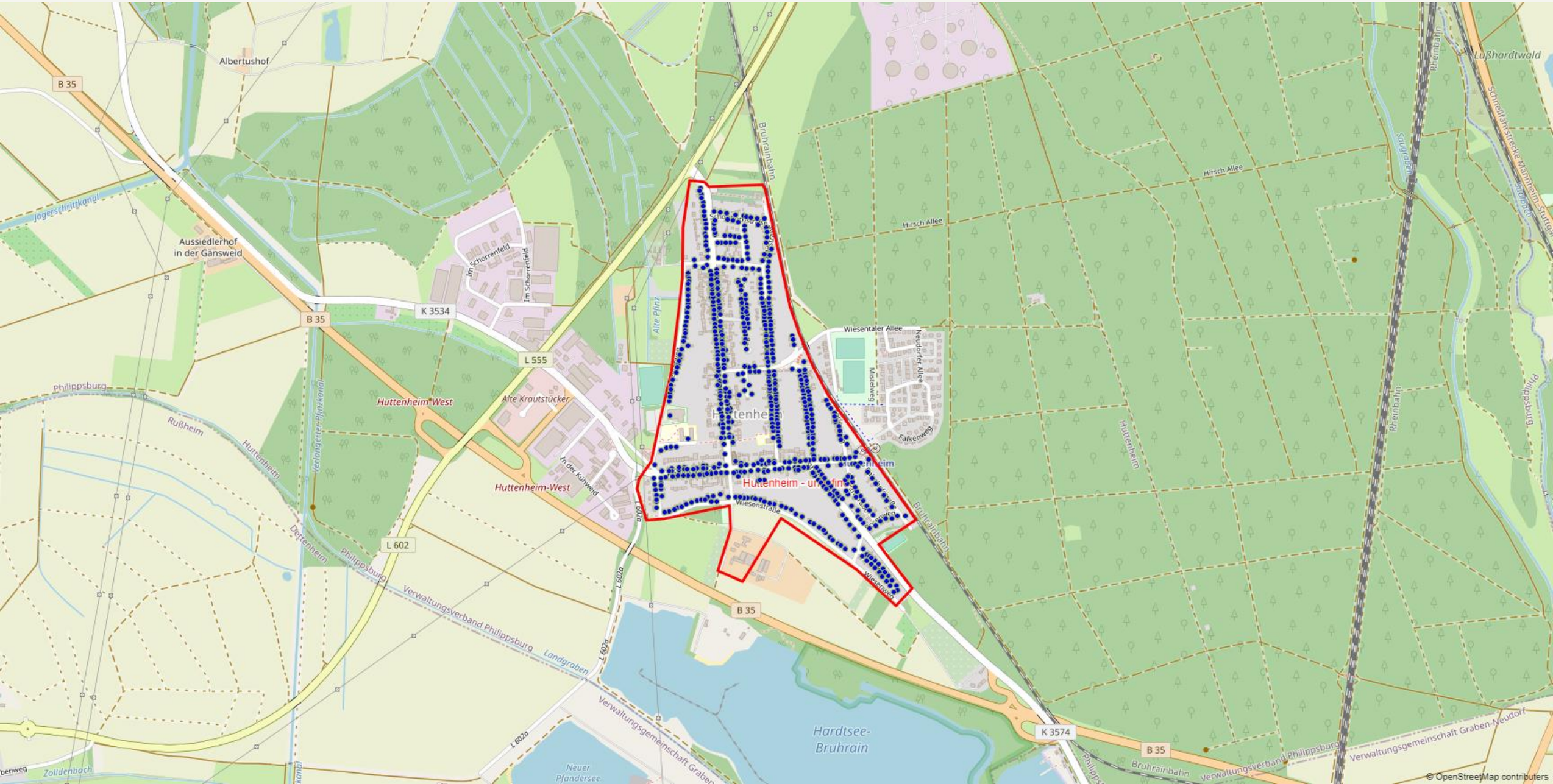
Avra



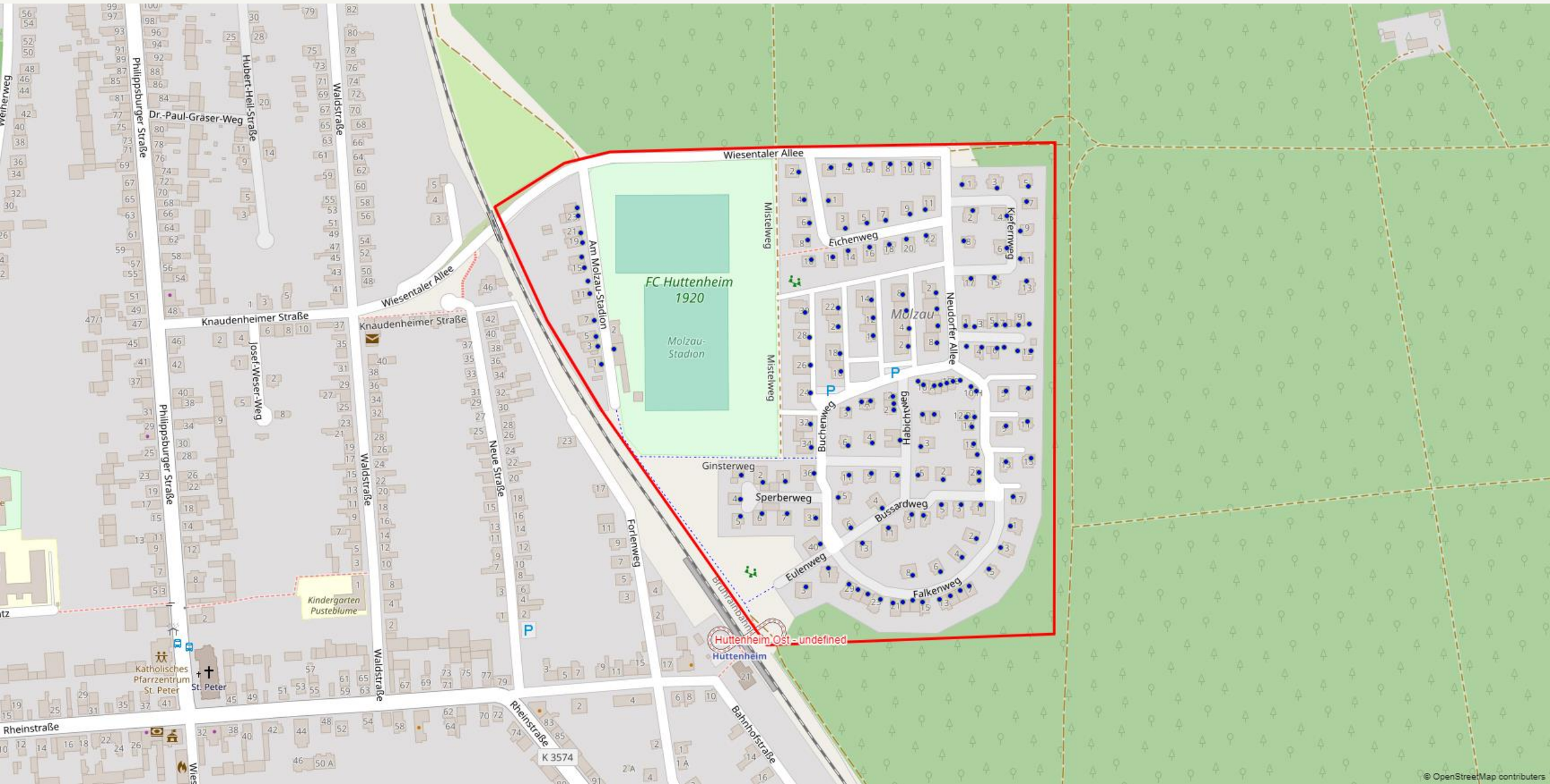
Projektdaten Polygon Rheinsheim



Projektdaten Polygon Huttenheim



Projektdaten Polygon Huttenheim Ost



ABLAUF DER BAUPHASE E

5. Juli 2023 © Deutsche Glasfaser 2021
INKL. INSTALLATION IM
HAUS & AKTIVIERUNG



Die Bauphase im Überblick



PoP Aufbau

- Point of Presence (PoP): zentrale Verteilerstation für alle Haushalte
- Aktive Glasfaser-Technik pro Kunde
- Anzahl: 2
 - Standorte:
Kirchstraße 12, 76661 Rheinsheim
Waldstraße 44, 76661 Huttenheim



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**

Exklusiv:
Servicepaket
Leitungsweg bei
Hausbegehung
buchbar

mit Skizze über die Installationsorte

- **Fotodokumentation** der Gegebenheiten vor Ort

Unsere Berater
können sich
ausweisen

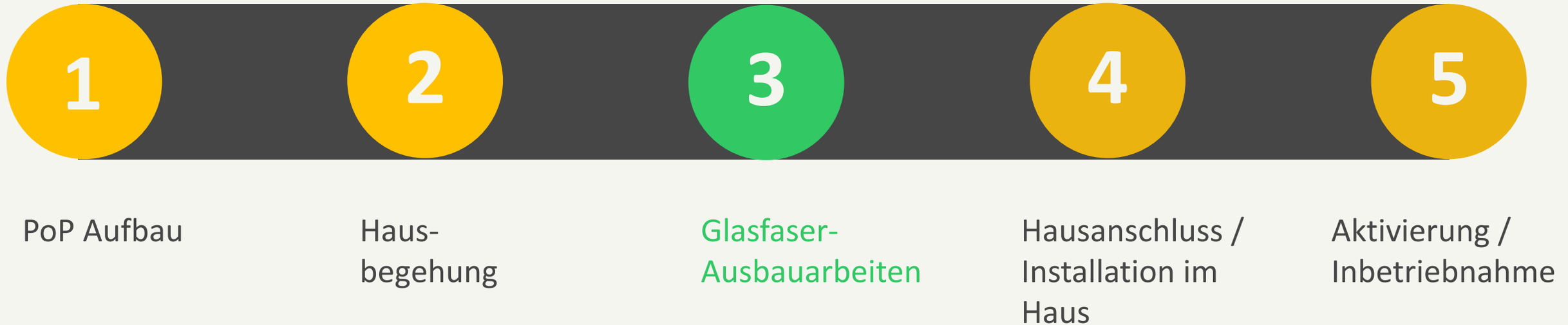


Max Mustermann

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

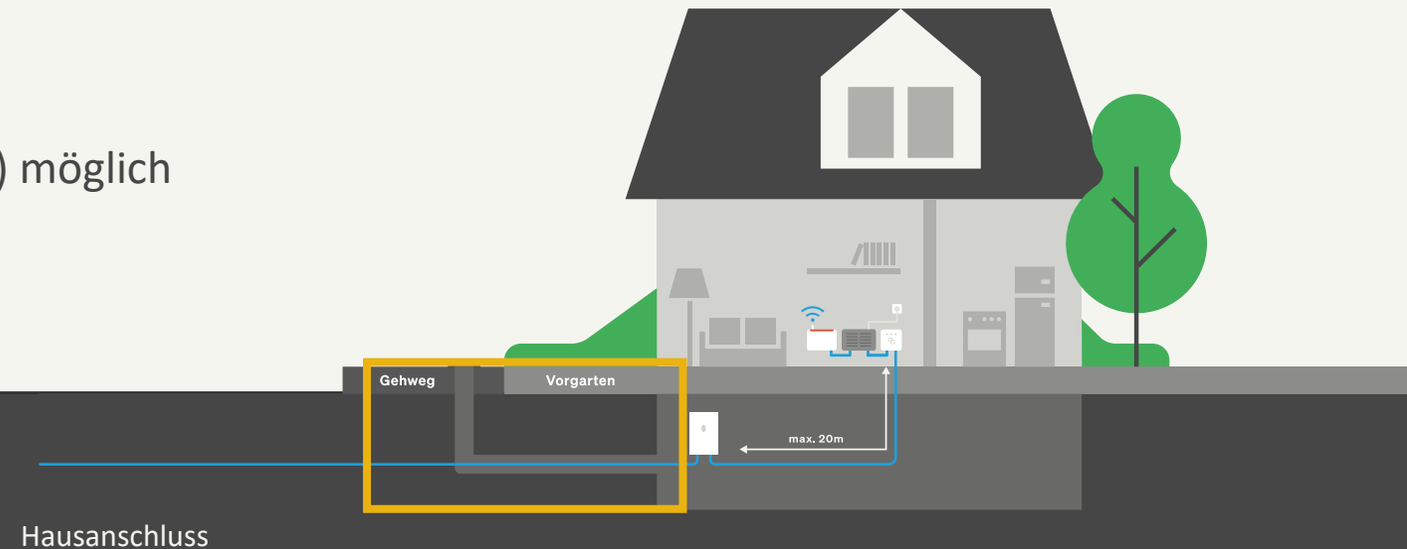
Die Bauphase im Überblick



Hausanschluss

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



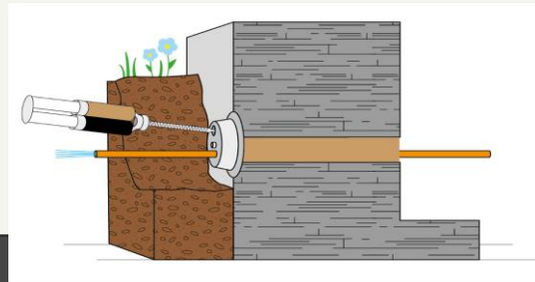
Offene Bauweise



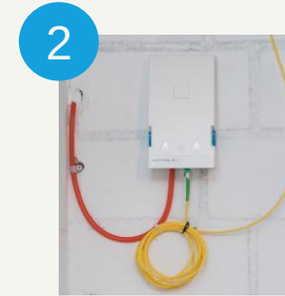
Hausanschluss

Hauseinführung

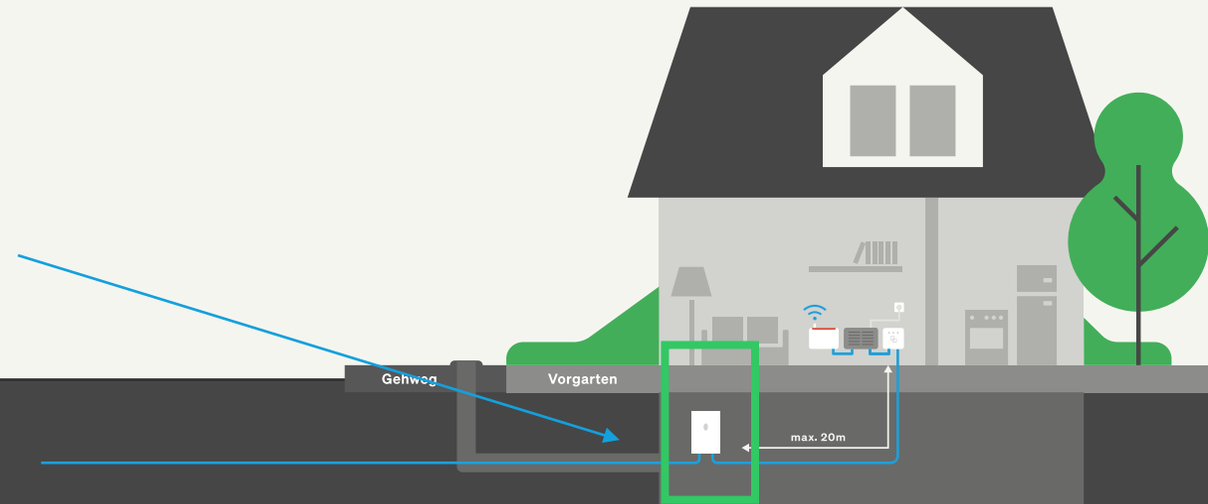
- **Mit Terminvereinbarung**
- Eintritt der Glasfaser in das Haus (HÜP)
- Maße HÜP: 16 x 9 x 3,5 cm



Loch zur Hauseinführung $\varnothing 7$ mm

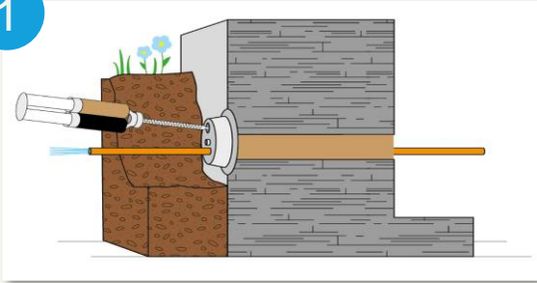


Hausübergabepunkt (HÜP)



Hausanschluss Im Überblick

1



2



Hausübergabepunkt
(HÜP)

3



Glasfaser-Teilnehmer-
Anschluss
(GF-TA)

4

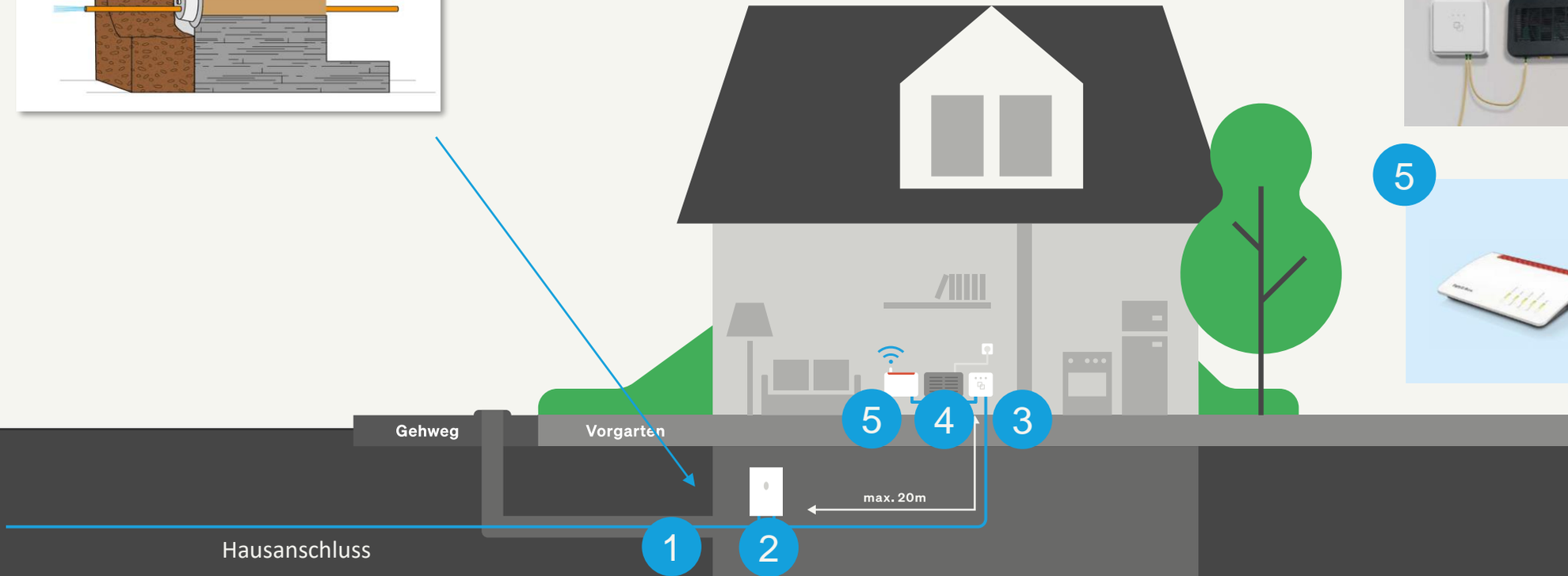


Glasfaser-Modem
(NT)

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

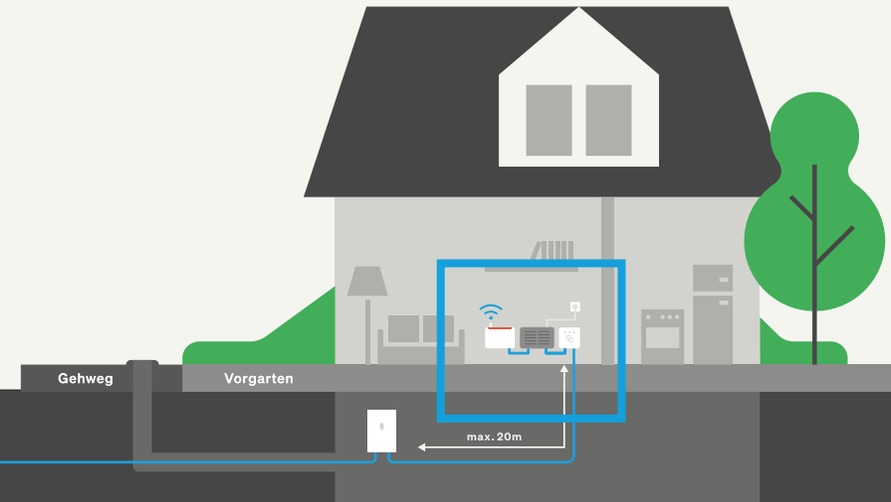
Glasfaser-Modem

- 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

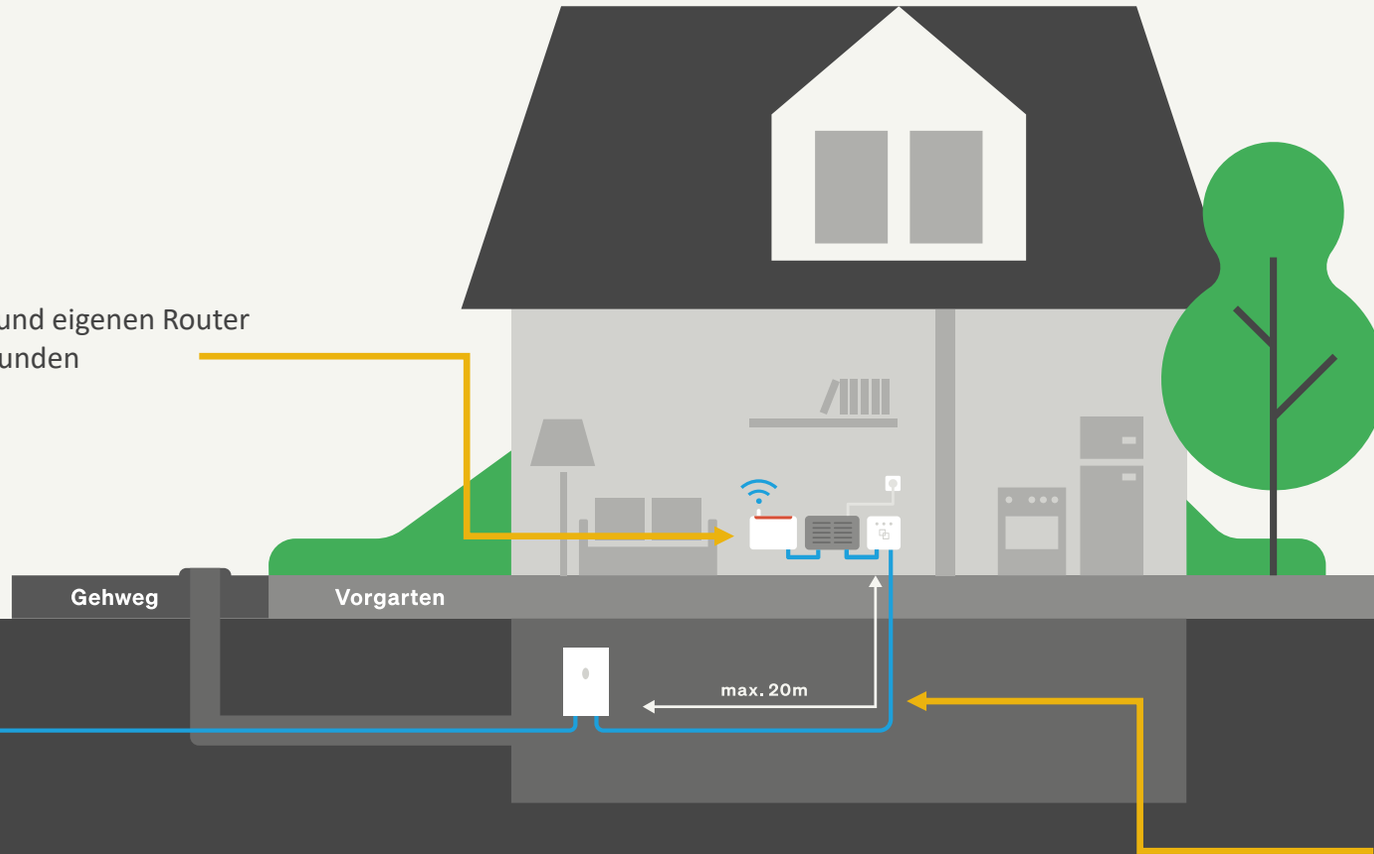


Hausanschluss

Leitungswege in Ihrem Haus

Router

- Wahl zwischen DG und eigenen Router
- Installation durch Kunden



Leitungsweg

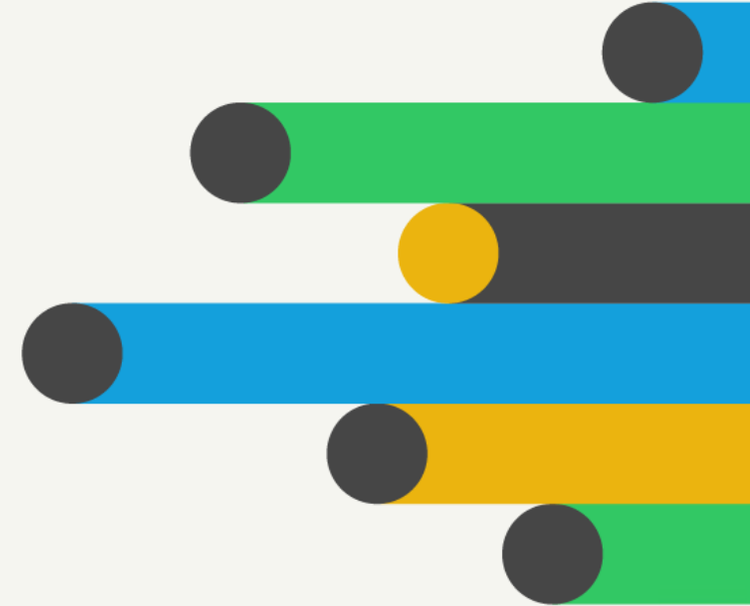
- Zwischen HÜP und GF-TA
- 20m Leitungsweg inklusive
- Vom Kunden vorzubereiten (falls nicht bei Baupartner beauftragt)

Installation

Vorbereitung des Leitungsweges (falls nicht bei Baupartner beauftragt)

Vorbereitende Arbeiten durch den Kunden:

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



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 Bau-partner
in den vorbereiteten Leitungsweg

3

Montage HÜP und NT durch unseren Bau-partner

4

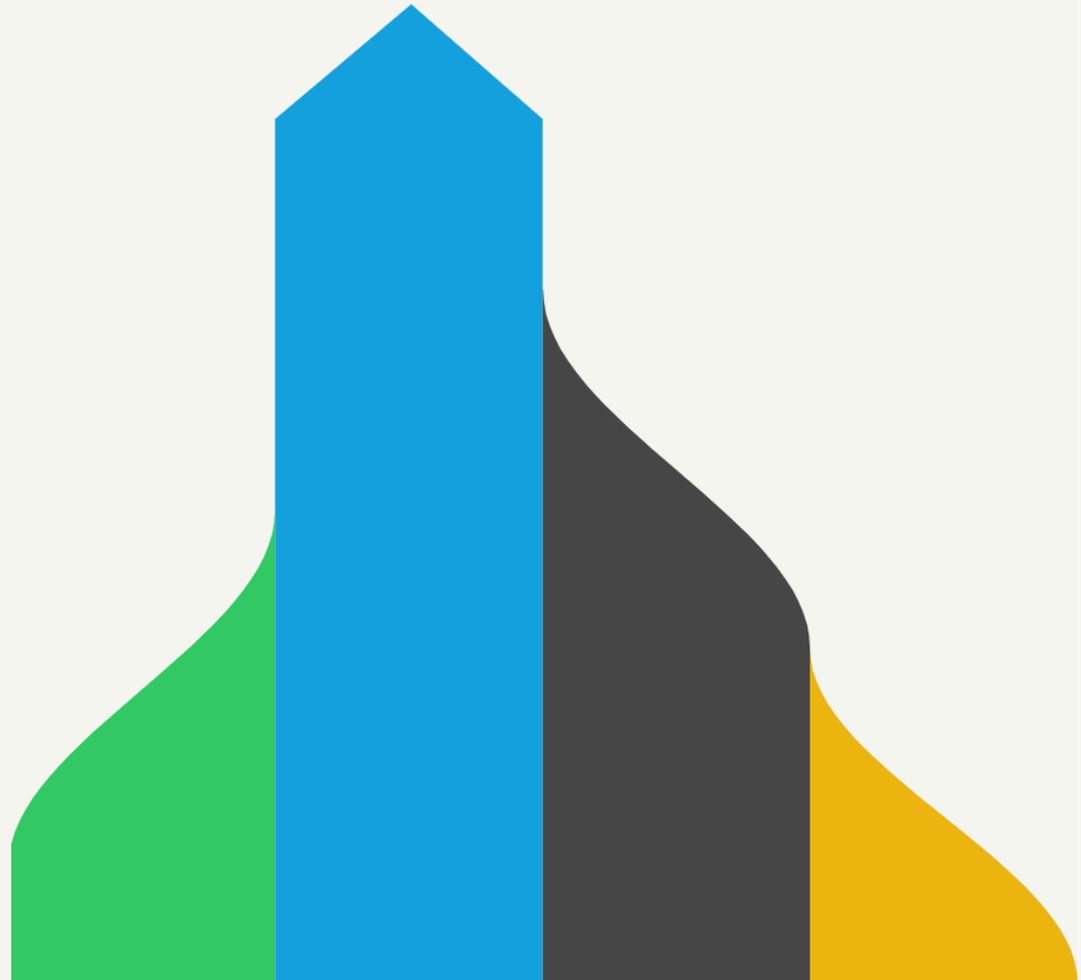
Aktivierung im PoP



WOHNUNGS WIRTSCHAFT

5. Juli 2023

© Deutsche Glasfaser 2021



Glasfaser in Mehrfamilienhäusern ab 5 Wohneinheiten

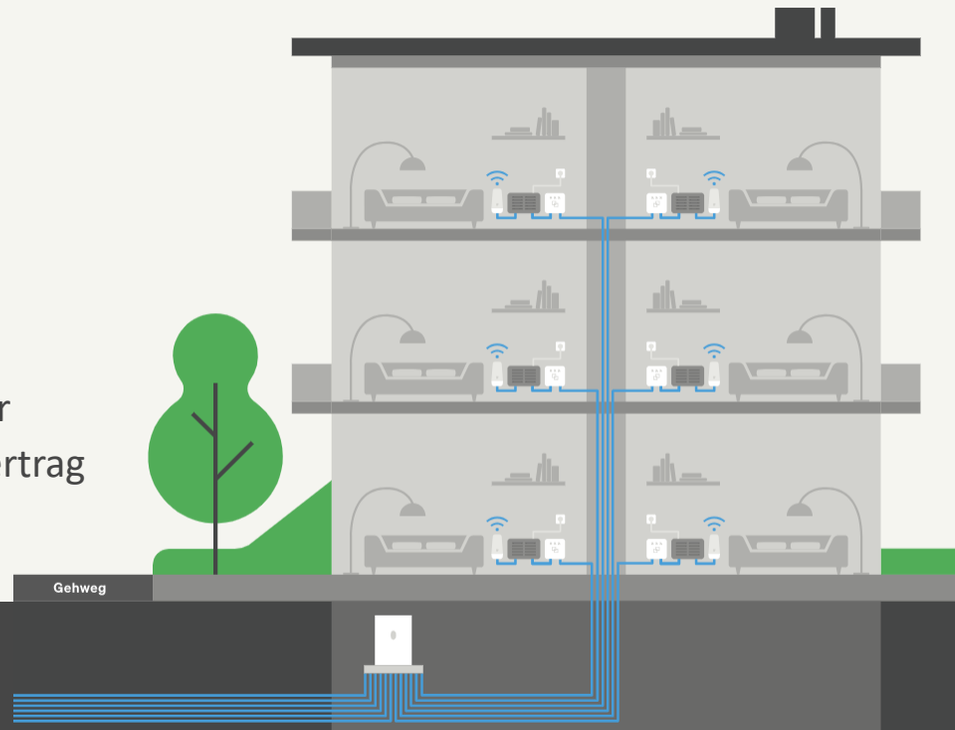
Vollausbau der Immobilie

wohnungswirtschaft@deutsche-glasfaser.de

www.deutsche-glasfaser.de/wohnungswirtschaft

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



Vorteile:

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

Informationen Online

www.deutsche-glasfaser.de/netzausbau/gebiete/rheinsheim-huttenheim/

Digitales Bürgernetz Unternehmen Privatkunden Geschäftskunden Wohnungswirtschaft Kommunen **Netzausbau**

 Deutsche Glasfaser BW BY BB HE MV NI NRW RP SL ST SN SH TH

Übersicht Terminvereinbarung Phase Termine Informationen Downloads

GLASFASER IN RHEINSHEIM & HUTTENHEIM

Planungsphase

Jetzt Tarif buchen

Weiterempfehlen

Kostenloser Hausanschluss 



Bleiben Sie auf dem Laufenden



KONTAKT VOR ORT

Servicepunkt St. Leon Rot

Hauptstraße 111
68789 St. Leon-Rot

Jeden Dienstag

10:00 - 13:00 Uhr und
14:00 - 18:00 Uhr

Fachhändler

Fernseh-KIRAC - Murat Kirac

Söternstr. 9
76661 Philippsburg

Tel: +49 7256 925514

E-Mail: info@fernseh-kirac.de

Fachhändler

Notec

Wagbachstr.41
68753 Waghäusel

Tel: +49 7254 75558

E-Mail: komm@notec.de

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



**Deutsche
Glasfaser**

FRAGEN UND ANTWORTEN

