



UNSERE GRÜNE
GLASFASER



Herzlich willkommen

Waldems

27.02.2024

powered by Allianz 



Agenda

1. Unsere Grüne Glasfaser stellt sich vor
2. Sicher in die Zukunft mit Glasfaser
3. Projektablauf in Ihrer Kommune
4. Kontaktmöglichkeiten und Ansprechpartner

1

Unsere Grüne Glasfaser stellt sich vor



Unsere Grüne Glasfaser

Wir sind ein **Joint Venture** des Telekommunikationskonzerns Telefónica und des globalen Versicherungskonzerns Allianz



Unsere Grüne Glasfaser

Wer wir sind

Über 250 Mitarbeiter



Junges Unternehmen
(Gründung Februar 2021)



Seit Gründung über
350 Kommunen in 8
Bundesländern überzeugt



Sitz in Ismaning
bei München



Ziel bis Ende 2025:
2,2 Mio. Haushalte



Unsere Grüne Glasfaser

Was wir tun

1

Anbindung an ein zukunftsfähiges Glasfasernetz – schnell & unkompliziert für Ihren Wohnort

2

Steigerung der Attraktivität Ihrer Kommune – für Familien und junge Menschen ebenso wie für Unternehmen

3

Unser neuartiges Modell:
Eine langlebige und anbieteroffene Netzinfrastruktur

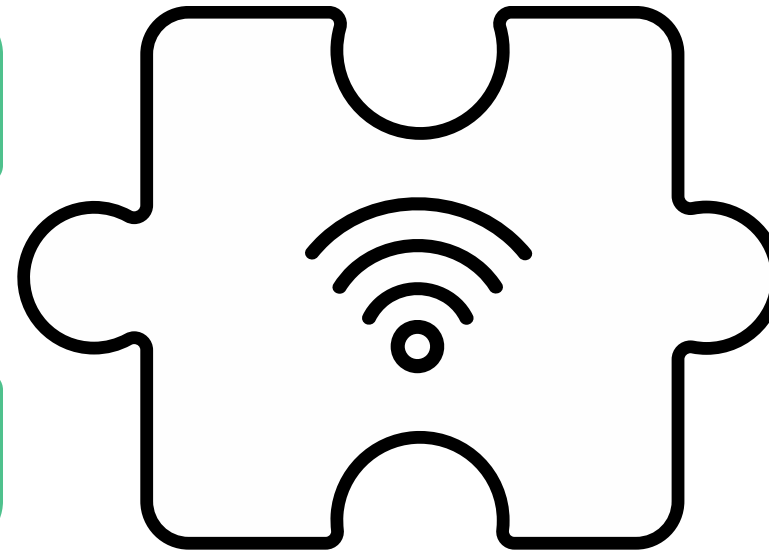
So kommt die Glasfaser zu Ihnen

Was macht UGG?



Baut den Glasfaser-
Hausanschluss

Was macht der
Internetanbieter?



Stellt die Internetverbindung
her

2

Sicher in die Zukunft mit Glasfaser



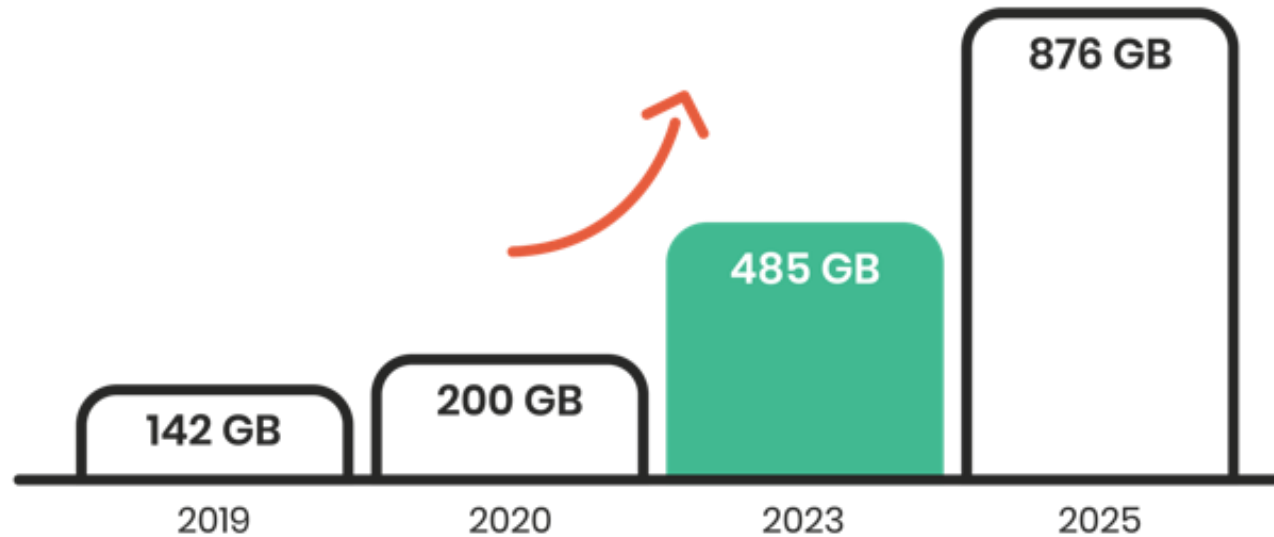


Was ist eine Glasfaser?

- Eine Glasfaser ist so dünn wie ein menschliches Haar
- Das Glasfaserkabel ist zusammengesetzt aus einem Bündel einzelner Glasfasern
- Anders als Kupferkabel (elektr. Signale) übertragen Glasfasern Lichtwellen (optische Signale) in Lichtgeschwindigkeit

Unser Datenbedarf wächst stetig

Entwicklung des Festnetz-Datenvolumens pro Monat und Anschluss in Gigabyte (GB)



Quelle: Breko Marktanalyse 2022



Homeoffice
Teammeeting
mit den Kollegen



Streaming & Mediatheken
Filmeabend mit der Familie

A woman with long red hair is smiling and holding a baby in a white shirt. In the foreground, a young boy in a blue and yellow striped shirt is sitting at a wooden table, smiling and raising his right hand. He is holding a white notebook with some text on it. A laptop is open on the table in front of him. The background shows a kitchen with a stove, a sink, and a window with a view of greenery. A green circular graphic is overlaid on the right side of the image.

Homeschooling Referat mit den Klassenkameraden

Videotelefonie
Regelmäßig
die Enkel sehen



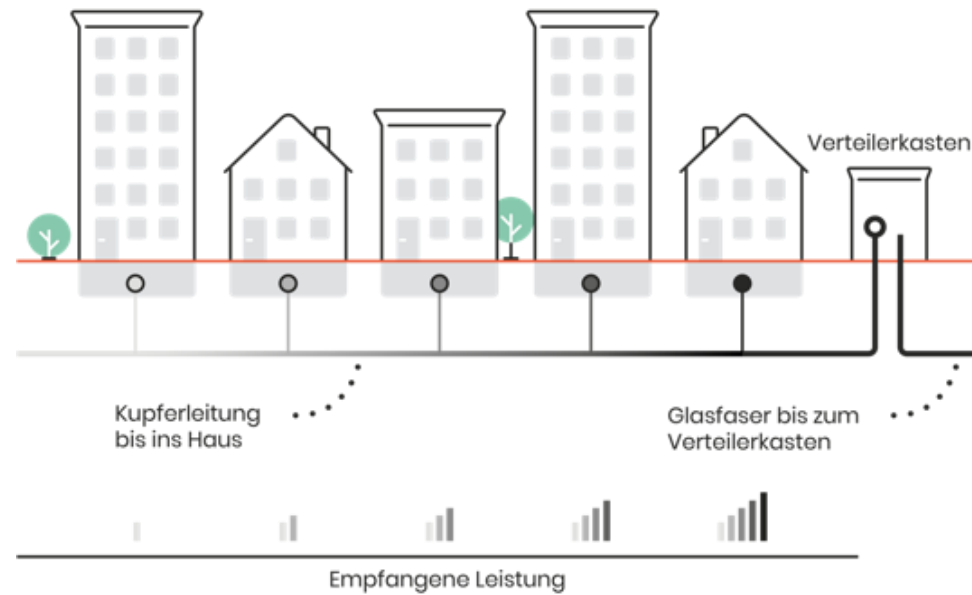
Smart Home
Vernetzt für Sicherheit
und Komfort



Warum Glasfaser?

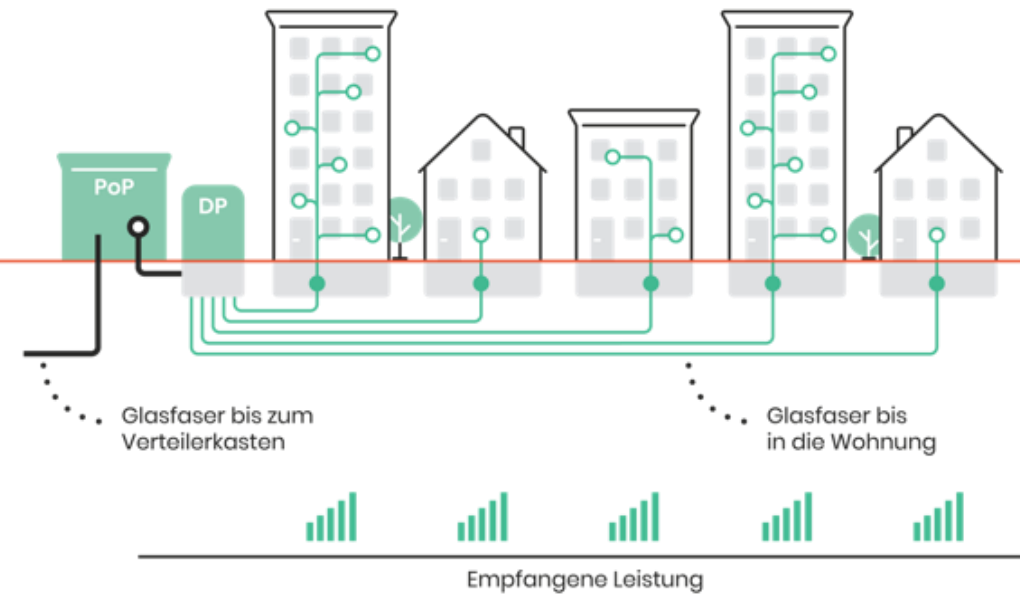
Kupferkabel bis ins Haus:

Schwankende Übertragungsgeschwindigkeiten
und Störanfälligkeit



Glasfaser bis in jeden Haushalt:

Garantierte Leistung und Stabilität

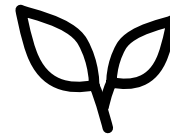


Glasfaser macht den Unterschied



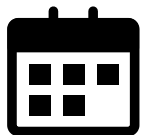
Gigaschnell

Internet mit bis zu 1.000 Mbit/s



Nachhaltig

60 % weniger Energieverbrauch
als ein Kupfernetz



Verlässlich

Stabil und zukunftsfähig



Attraktiv

Förderung ländlicher
Gebiete

3

Projekttablauf in Ihrer Kommune

Ihr UGG-Netz entsteht



Absichtserklärung

... der Kommune gegenüber UGG



So kommt die Glasfaser zu Ihnen



Ihr UGG-Netz entsteht



Hauptverteiler (Point of Presence – PoP)

... als zentraler Knotenpunkt



Ihr UGG-Netz entsteht



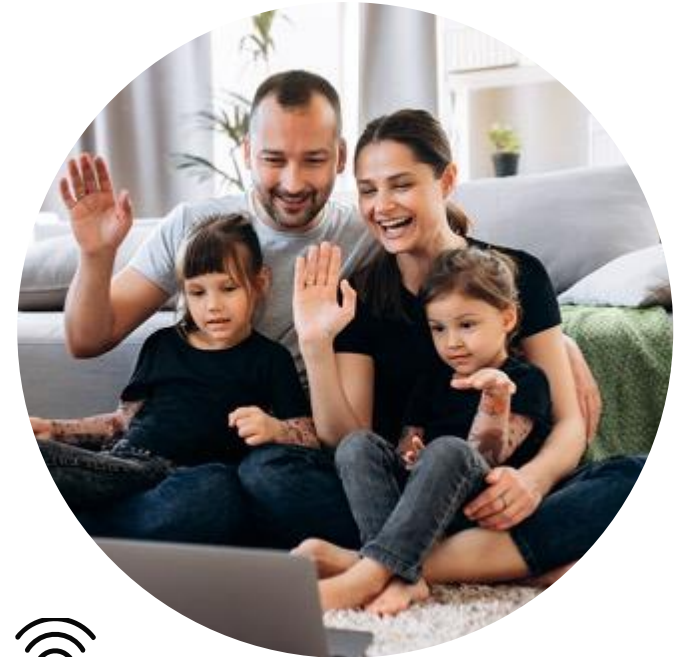
Bauphase

schnell, umweltverträglich und mit
möglichst geringen Einschränkungen



Hausanschluss

Hausanschlüsse werden
installiert



Aktivierung

Highspeed-Internet
ist jetzt nutzbar



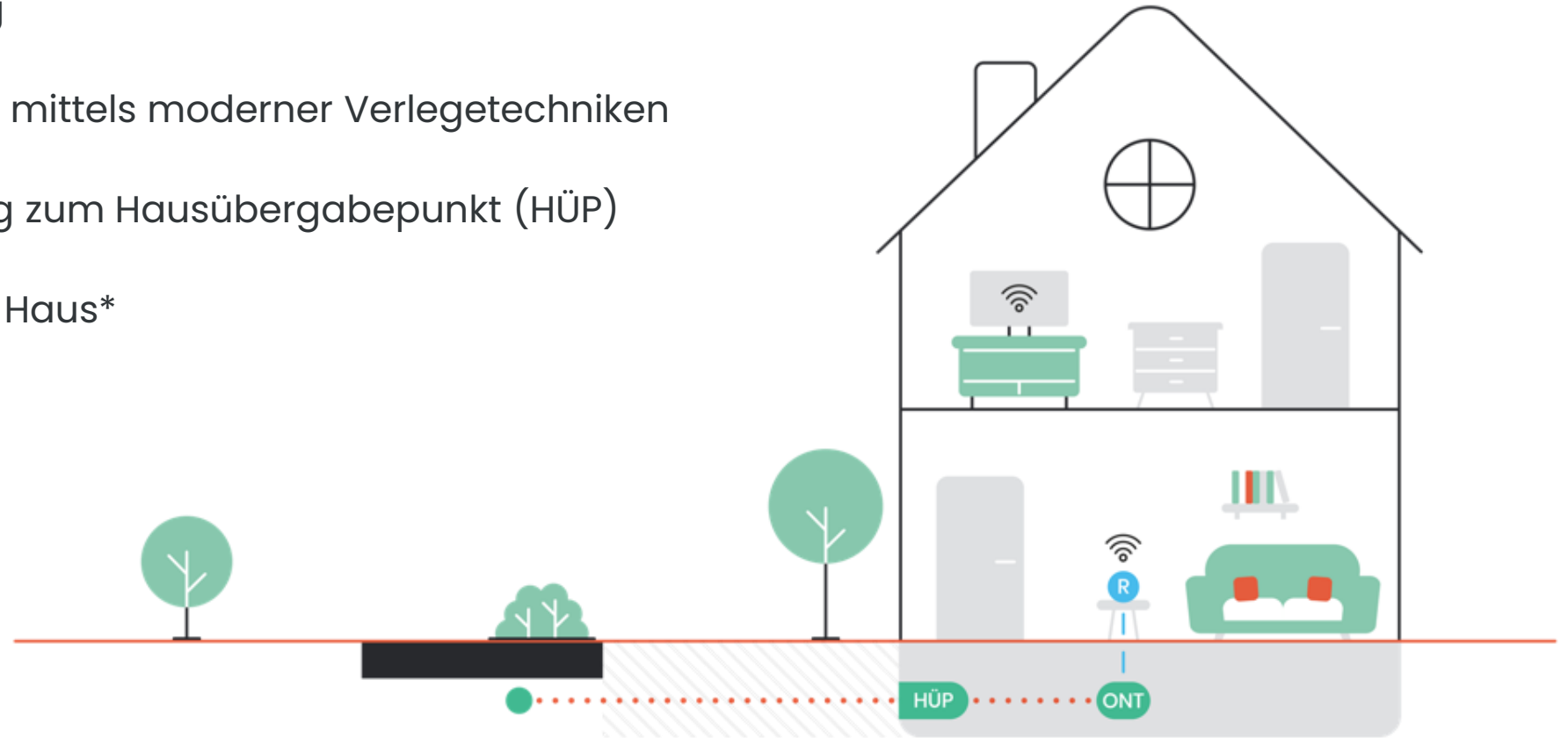
Ihr UGG-Netz entsteht

Wie der Ausbau in Ihrer Kommune erfolgt und wie der Hausanschluss bei Ihnen durchgeführt wird, erfahren Sie im folgenden Video



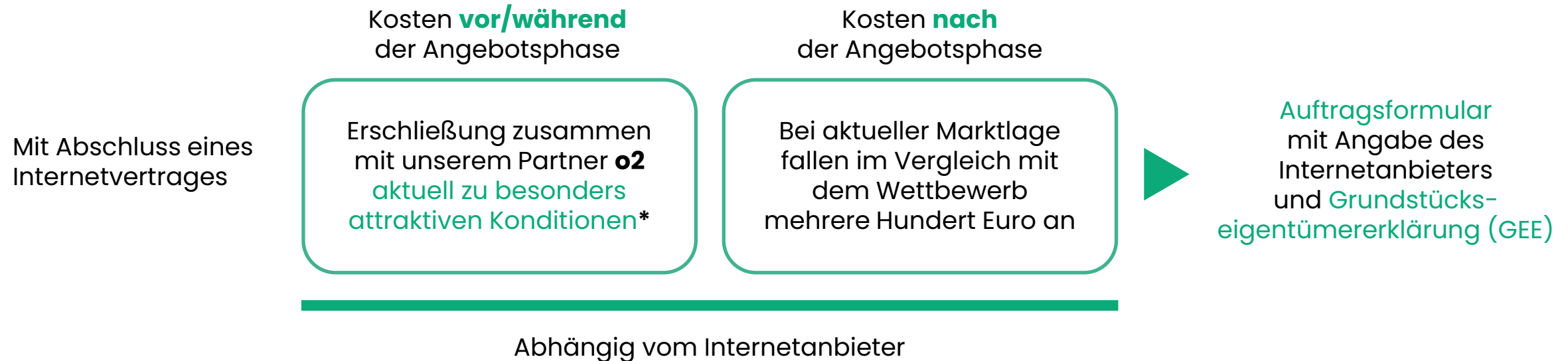
Die Highspeed-Leitung kommt zu Ihnen

- Hausbegehung
- Hauszuführung mittels moderner Verlegetechniken
- Hauseinführung zum Hausübergabepunkt (HÜP)
- Verbindung im Haus*



*Die Leitungswege müssen vorbereitet sein. Ein lokaler Elektriker kann hier unterstützen.

Wir empfehlen den Abschluss eines Vertrages während der Angebotsphase.



GEE: Gestattungserklärung (Erlaubnis zur Anbindung an ein Telekommunikationsnetz)

* Bei Internetanbieter-Verträgen ist eine individuelle Entfernung von der Straße bis zum Haus inbegriffen. Die Kosten, die für Überlängen anfallen, können variieren und hängen von Ihrem gewählten Internetanbieter ab. Die genauen Bedingungen erfahren Sie bei Ihrem Internetanbieter.

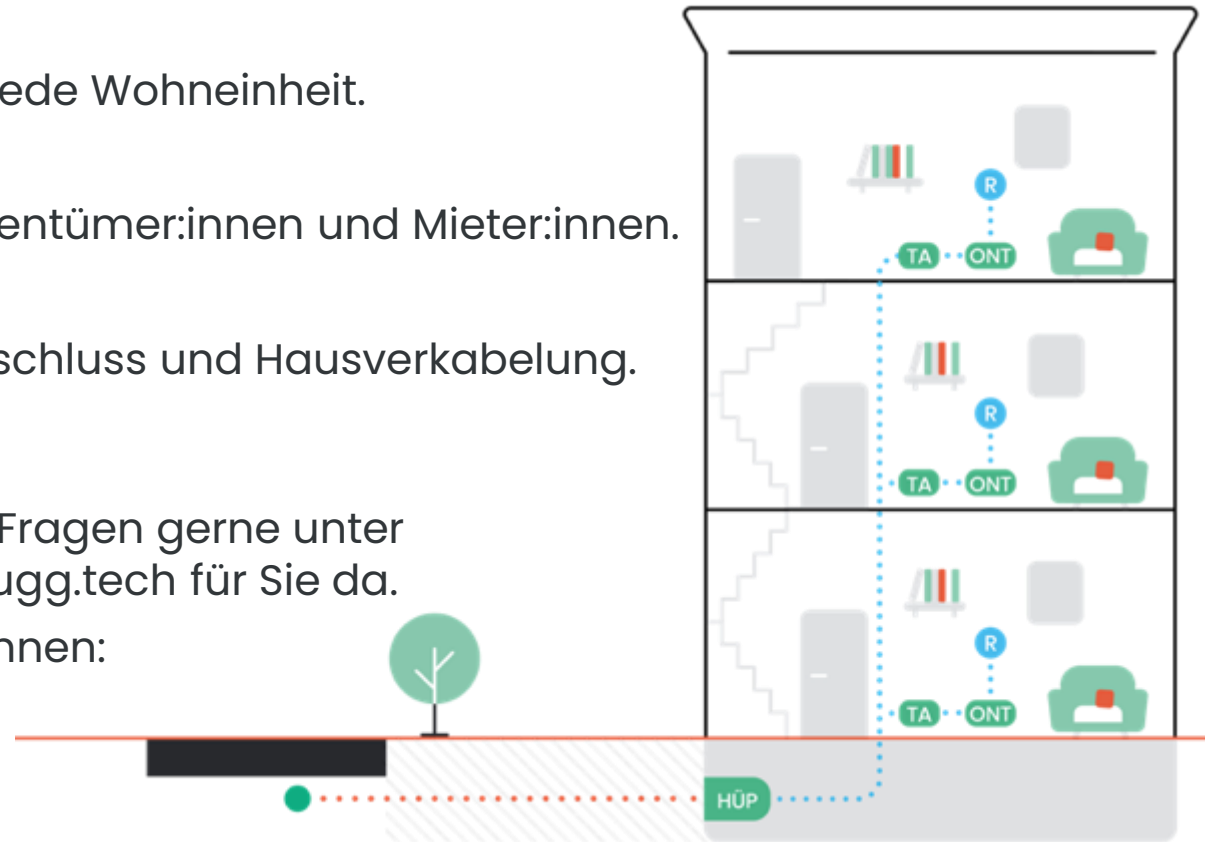
Baumassnahmen im Mehrfamilienhaus

- Betrifft Mehrfamilienhäuser ab 4 Wohneinheiten.
- Eigener Glasfaseranschluss (2 Fasern) für jede Wohneinheit.
- Individuelle Beratung und Lösungen für Eigentümer:innen und Mieter:innen.
- Spezialisierte Baupartner erstellen Hausanschluss und Hausverkabelung.

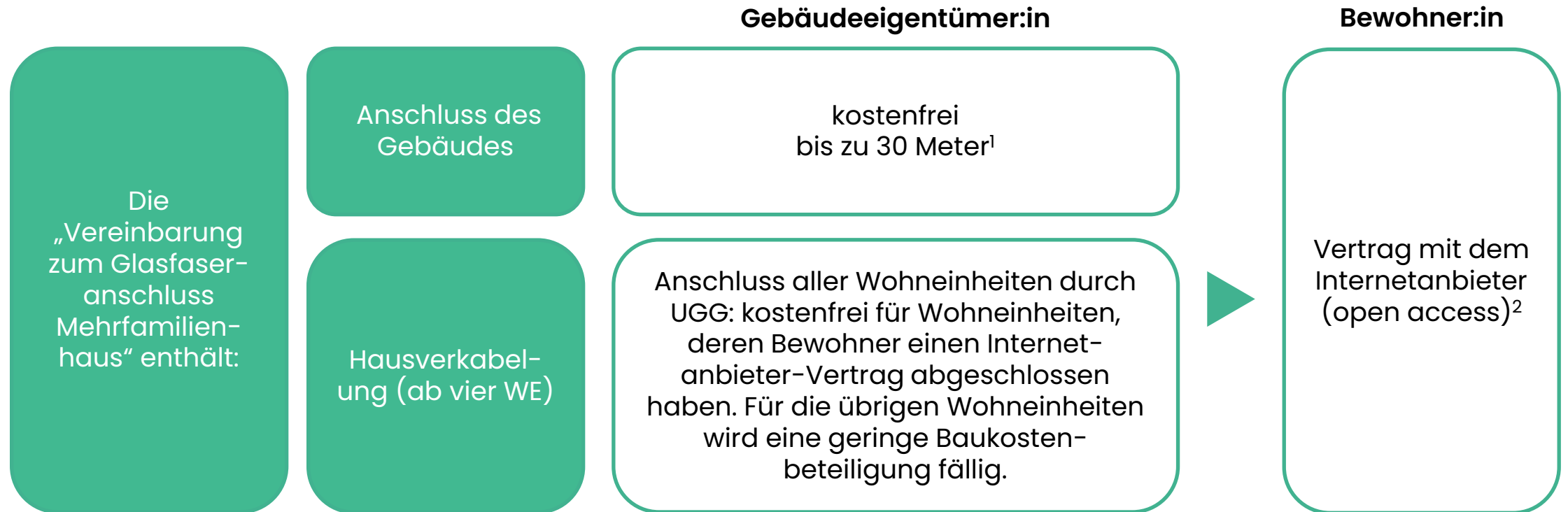


Unsere kompetenten Expert:innen sind bei Fragen gerne unter **0800 410 1 410** oder wohnungswirtschaft@ugg.tech für Sie da.

Wie kommt die Glasfaser-Infrastruktur zu Ihnen:
www.unseregrueneglasfaser.de/mfh.



Wir empfehlen den Abschluss der „Vereinbarung zum Glasfaseranschluss Mehrfamilienhaus“ während der Angebotsphase bis zum 31.05.2024.



Stand: März 2023 **1:** Bei längeren Distanzen wird UGG ein individuelles Angebot erstellen. **2:** Bewohner:innen können erst Verträge mit Internetanbietern über das UGG-Netz abschließen, wenn die Eigentümer:innen mit UGG die Vereinbarung abgeschlossen haben.

So kommt die Highspeed-Leitung zu Ihnen



HÜP (Hausübergabepunkt)

Zuführung der Glasfaserleitung
ins Haus



ONT (Optischer Netzabschluss)

Umwandlung von Lichtimpulsen
in elektrische Signale

Eigentümer oder Mieter – was ist zu tun?

Sie sind Eigentümer?

Mit der Genehmigung geben Sie Ihr Einverständnis, dass wir die Glasfaser bis zu Ihnen ins Haus verlegen können.

Sie sind Mieter?

Kontaktieren Sie Ihren Vermieter und lassen Sie sich mit der Genehmigung das Einverständnis für die Installation des Anschlusses geben.

Die Unterlagen für Ihre digitale Zukunft.

Gestattungs-
erklärung (GEE)



Vertrag mit dem Internet-
anbieter (ISP-Vertrag)

Die beiden unterschriebenen Dokumente sind notwendig, damit die Glasfaser-
Technologie ohne Zusatzkosten bis zu Ihnen ins Haus verlegt werden kann.



Wichtig: Kündigen Sie Ihren Altvertrag nicht selbst.
Dies übernimmt der neue Internetanbieter für Sie!

Ihre Vorteile zusammengefasst

Maximale
Geschwindigkeit



Innovative Technologie

Up- und Download-
Geschwindigkeit
bleiben stets gleich

Schneller
Projektstart



Schnell verfügbare Technologie

Ohne Vorvermarktung,
der Ausbau geht in Kürze los

Ein Plus für
die Umwelt



Grüne Technologie

60% weniger
Stromverbrauch als das
bisherige Kupfernetz

Sicher in die
Zukunft



Sichere Technologie

Für die nächsten 50+ Jahre
auf dem neuesten Stand

4

Kontaktmöglichkeiten + Ansprechpartner



Noch Fragen? Wir beraten Sie direkt vor Ort.



Kirsten Keske

06188 9192941

Bis zum
31.05.
Vertrag
abschließen

O₂



Infostand vor Ort

12 – 19 Uhr

Ortsteil	Adresse	Datum
Reichenbach	Am Dorfgemeinschaftshaus	18.03.2024
Wüstems	Langgasse	19.03.2024
Niederems	An der Linde 1	20.03.2024
Esch	Frankfurter Straße 1	21.03.2024
Bermbach	Hauptstraße 62	22.03.2024
Steinfischbach	Reichenbacher Weg 1	25.03.2024
Bermbach	Hauptstraße 62	26.03.2024




Unser Partner für Ihren Anschluss



 o2.de/glasfaser

 glasfaser@telefonica.com

 0800 900 10 80

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Weiter geht's mit den Angeboten
& Tarifen für Ihren Highspeed-
Internet-Anschluss ...

