

DEUTSCHE GLASFASER

DER DIGITAL-VERSORGER DER REGIONEN



Wolfartsweier



**Deutsche
Glasfaser**

WIR BRINGEN KOMMUNEN ANS NETZ.

23. Januar 2025



IHR KONTAKT BEI UNS

Ben Staudt



Senior Manager kommunale Kooperation

Deutsche Glasfaser
Büro Saarlouis
Am Saaraltarm 1
66740 Saarlouis

WER WIR SIND

23. Januar 2025

© Deutsche Glasfaser 2023



Wir sind der führende Glasfaseranbieter für den ländlichen und suburbanen Raum in Deutschland



Mehrfach ausgezeichnet

Unser Glasfaser-Internet erreicht gleich mehrere Bestmarken in Deutschlands renommiertesten Netztests.



Mehr als 10 Jahre Erfahrung

Wir stehen für mehr als 2 Mio verlegte Glasfaser-Anschlüsse, mehr als 1.750 Kommunen in Ausbau oder Versorgung.



Glasfaser bis ins Zuhause

Unsere FTTH-Anschlüsse basieren zu 100 Prozent auf leistungsstarken Glasfaser-Leitungen.



Digital Versorger der Regionen

Unser Glasfasernetz schafft das Fundament für mehr Wohlstand und Lebensqualität.

Ausgezeichnetes Glasfaser-Internet von Deutsche Glasfaser



CONNECT (09/24)*

- Gesamtnote „überragend“
- Testsieger „Regionale Anbieter“ (954/1.000 Pkt.)
- Beste Leistung in den Kategorien „Zuverlässigkeit“, „Down- und Uploadraten“ und „Stabilität“
- Im Fokus des Tests stehen die tatsächlich von den Kunden erlebte Leistung und Qualität

* connect hat gemeinsam mit der Accenture-Tochter „umlaut“ im 15. Jahr des connect-Festnetztests 804 Millionen Samples von 736.786 berücksichtigten Internetleitungen im Zeitraum von 24 Wochen (Mitte Januar bis Ende Juni 2024) in die Analyse der Ergebnisse einfließen lassen. Im Fokus des diesjährigen Tests stehen die tatsächlich von den Kunden erlebte Leistung und Qualität.



CHIP (05/24): SIEGER GESCHWINDIGKEIT*

- Im bundesweiten Festnetztest 2024 des Technikmagazins CHIP wurden in der Kategorie „Geschwindigkeit“ zum Sieger des Tests gekürt.
- Für den Test wurden Messungen bei über 3,5 Millionen Internet-Usern ausgewertet und zusätzlich 910 Testrechnern 3 Monate lang überprüft

*Das Ergebnis von CHIP basiert auf hunderttausenden Messungen von Internetnutzerinnen und -nutzern zu Up- und Downloadgeschwindigkeiten sowie Latenzzeiten.



CHIP (05/24): SEHR GUT PREIS- LEISTUNG*

- Im aufwendigsten nationalen Test zur Qualität der Internetanschlüsse wurden wir in der Kategorie Preis-Leistung mit der Wertung „sehr gut“ ausgezeichnet.
- In den Bundesländern Bayern, Hessen, Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen landet Deutsche Glasfaser jeweils auf dem ersten Platz

* Das Ergebnis von CHIP basiert auf hunderttausenden Messungen von Internetnutzerinnen und -nutzern zu Up- und Downloadgeschwindigkeiten sowie Latenzzeiten.

Wir sind bundesweit im ländlichen Raum aktiv

Standorte und Footprint



Zentrale Düsseldorf



Standort Borken



Standort Saarlouis



*in diesen Bundesländern sind wir aktiv

Deutsche Glasfaser auf einen Blick

Zahlen, Daten, Fakten

~2,2 Mio.

Verlegte FTTH-
Glasfaser Anschlüsse

>1,3 Mio.

Kund:innen, die einen FTTH-
Vertrag unterschrieben haben

>1.750

Kommunen in FTTH-Projekten

~40%

FTTH-Vertragskund:innen
auf unserem Netz

~1.900

Mitarbeitende

>5.000

Mitarbeitende unserer
Baupartner für uns im Einsatz

>400.000

Neue FTTH-
Anschlüsse pro Jahr

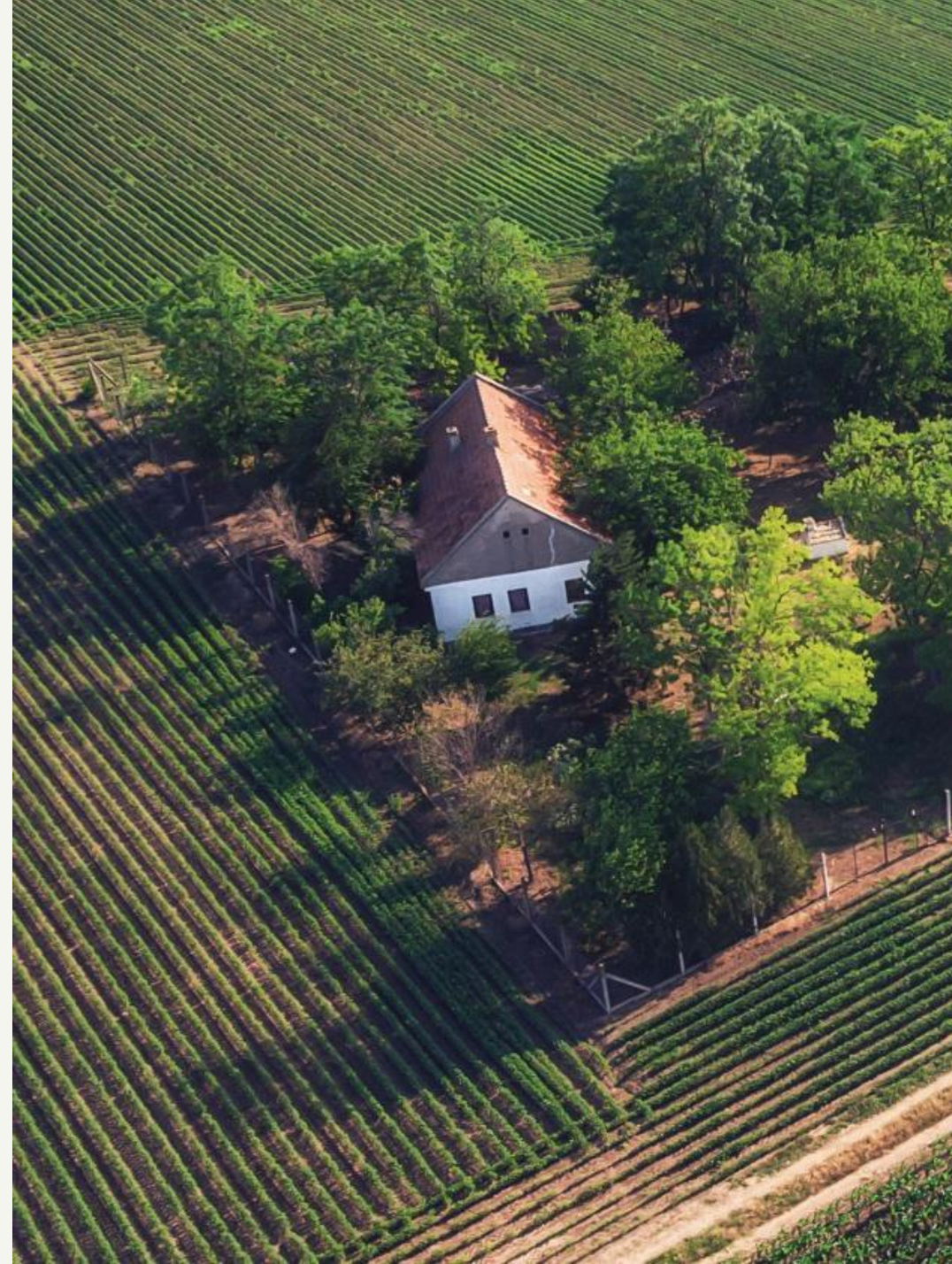
>1 Mrd. €

Jährliche Investitionen
in FTTH-Ausbau

WAS WIR LEISTEN

23. Januar 2025

© Deutsche Glasfaser 2023



Lebenswerter ländlicher Raum: Wir schaffen ein digitales Bürgernetz.

Digitale Infrastruktur schafft Wohlstand und stärkt Wettbewerbsfähigkeit.



Kapitalausstattung

Zwei finanzstarke, langfristig orientierte Investoren



EQT ist eine börsennotierte schwedische Investmentgesellschaft. Sie setzt auf langfristige Beteiligungen mit nachhaltiger Ausrichtung. EQT verwaltet ein Beteiligungsvermögen von 114 Mrd. Euro und besitzt unter anderem eine Reihe führender Glasfasernetzbetreiber in Europa.

Deutsche Glasfaser
7 Mrd. Euro
Investitionsvolumen

51%

49%

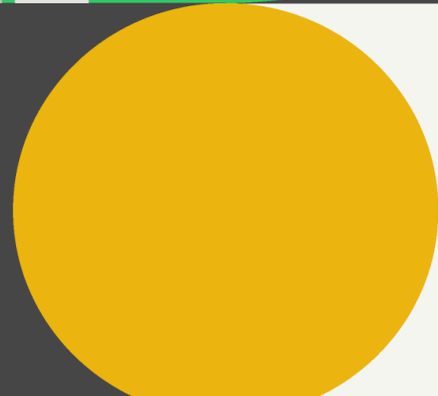


OMERS ist einer der größten kanadischen Pensionsfonds. Der Fonds setzt auf nachhaltige, langfristige, stabilitätsorientierte Investments und verwaltet ein Anlagevermögen von rund 70 Mrd. Euro.

DIE 6 PHASEN DES NETZAUSBAUS



23. Januar 2025



Privatwirtschaftlicher Ausbau nach Plan:

Der Projektablauf gliedert sich in sechs Phasen.

1



Gebiets-
analyse

2



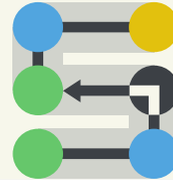
Kooperations-
vereinbarung
mit Kommune

3



Nachfrage-
bündelung

4



Planungsphase

5



Bauphase

6



Aktivierung
und Inbetrieb-
nahme

Privatwirtschaftlicher Ausbau nach Plan: Der Projektablauf gliedert sich in sechs Phasen.

1

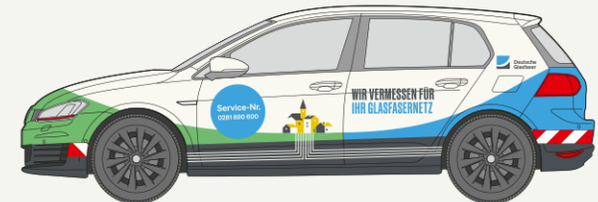


Gebiets-
analyse

Wir prüfen, ob der Netzausbau generell realisierbar ist. Und zwar anhand von:

- *landschaftlichen Gegebenheiten*
- *präziser Geodaten-Erfassung mit Mobile Mapping und dem Bodenradar (GPR)*
- *baulichen Gegebenheiten*
- *vorhandener Bandbreitenversorgung*
- *anfallenden Ausbaukosten*

Wir berücksichtigen alle zur Verfügung stehenden Daten und schaffen so beste Voraussetzungen für eine Infrastruktur, die zur digitalisierten Zukunft passt.



Privatwirtschaftlicher Ausbau nach Plan: Der Projektablauf gliedert sich in sechs Phasen.

2



Kooperations-
vereinbarung
mit Kommune

Wir planen jeden Schritt zusammen mit den Kommunen, um deren Anschluss es geht. Und damit jeder Partner weiß, woran er ist, legen wir die Bedingungen für die Vertriebs- und Bauphase in einem Kooperationsvertrag fest.

In diesem Schritt erhalten die Kommunen alle Informationen zu Themen wie Vertriebsablauf, Bauverfahren, Marketingaktionen und PoP-Standorten (Point of Presence = Hauptverteilerstationen).

Privatwirtschaftlicher Ausbau nach Plan:

Der Projektablauf gliedert sich in sechs Phasen.

3



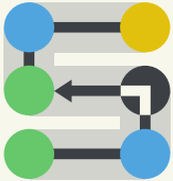
Nachfrage-
bündelung

Jetzt heißt es möglichst viele Menschen vom Anschluss an die Zukunft zu begeistern. Das nennen wir „Nachfragebündelung“ und hat den Zweck, die Wirtschaftlichkeit des Projektes zu erhöhen.

Wir nutzen Infoabende, stationäre Service-Points, persönliche Gespräche und Werbemaßnahmen, um alle in der Gemeinde ausreichend zu informieren und die erforderliche Vertragsquote für einen privatwirtschaftlichen Ausbau zu erreichen.

Privatwirtschaftlicher Ausbau nach Plan: Der Projektablauf gliedert sich in sechs Phasen.

4



Planungs-
phase

Sobald die Vertragsquote erreicht ist, beginnt die detaillierte Bauplanung.

Bestandteile der Bauplanung sind:

- *die Feinplanung des Ausbau- Polygons*
- *die Backbone-Zuführung*
- *die Standorte für Umverteilerstationen*
- *die systematische Einteilung des Polygons in Bauabschnitte (je ca. 40 Haushalte)*
- *Sonderquerungen, z. B. bei Bahntrassen, Gewässern oder Brücken*

Privatwirtschaftlicher Ausbau nach Plan:

Der Projektablauf gliedert sich in sechs Phasen.

5



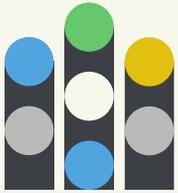
Bauphase

Eine enge Abstimmung mit der Verwaltung und regelmäßige Information der Privathaushalte und Unternehmen sind für uns während der Bauphase selbstverständlich. Unter anderem sind wir in lokalen Baubüros vor Ort, beantworten Fragen und kümmern uns, wenn mal Probleme auftreten.

Wir nutzen verschiedene Verfahren, um die Leerrohrverbünde für die Glasfaser in die Erde zu verlegen. Je nach Bodenbeschaffenheit wird das jeweils effizienteste oder schonendste Verfahren angewendet.

Privatwirtschaftlicher Ausbau nach Plan: Der Projektablauf gliedert sich in sechs Phasen.

6



Aktivierung
und Inbetrieb-
nahme

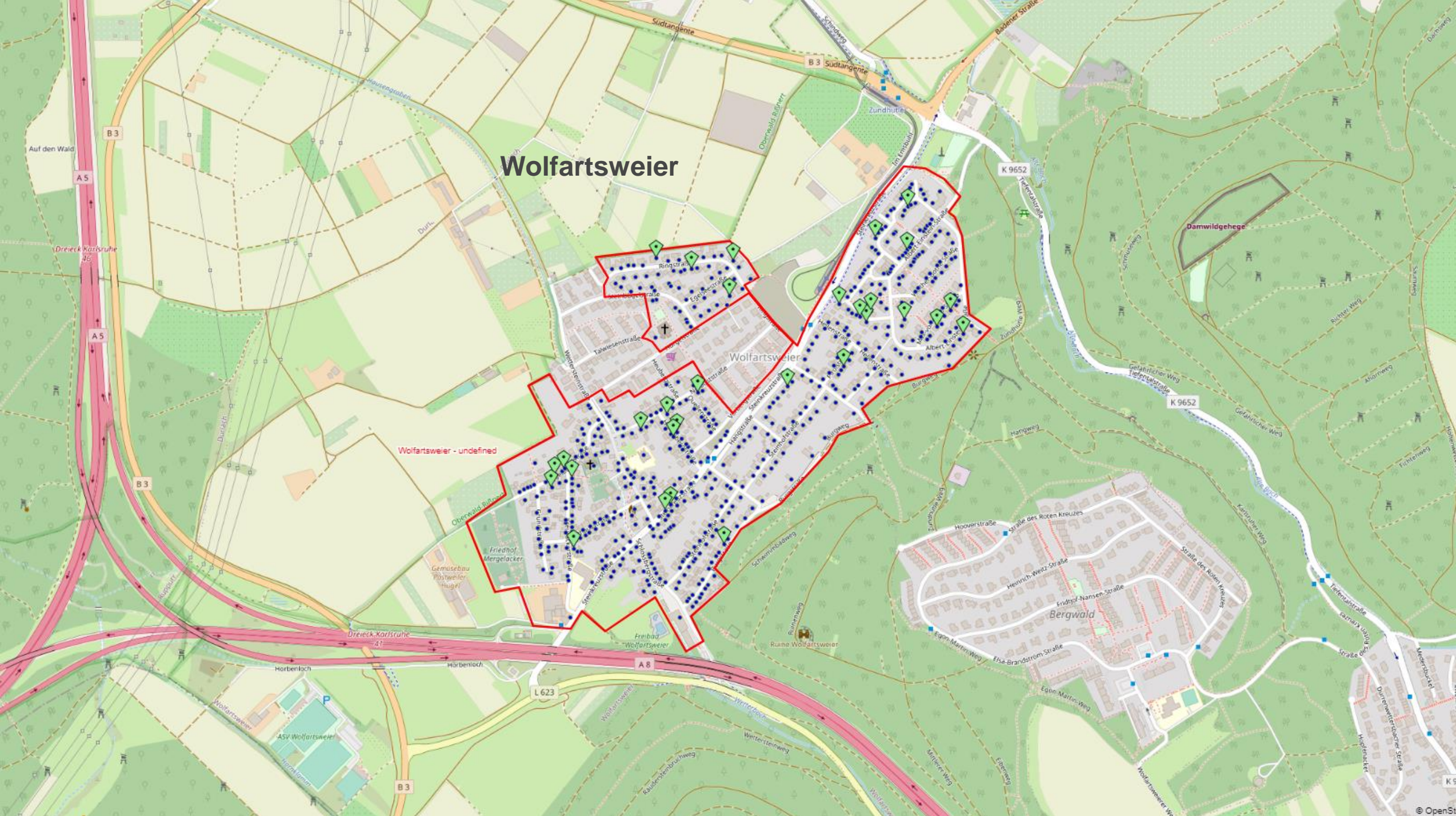
Nach Fertigstellung sorgen wir für einen reibungslosen Netzbetrieb und kümmern uns natürlich auch um sämtliche Anliegen unserer Kundschaft.

Impressionen

Außenwerbung



Wolfartsweiler



Wolfartsweiler - undefined



**VIELEN DANK
FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT.**



**Deutsche
Glasfaser**