

# GLASFASER FÜR DIE STADT KITZINGEN



Deutsche  
Glasfaser

# KONTAKT

## **Gabi Emmerling**

Senior Managerin Kommunale Kooperationen  
Region Bayern

48 Jahre alt  
seit 34 Jahren im Bereich Telekommunikation tätig

[g.emmerling@deutsche-glasfaser.de](mailto:g.emmerling@deutsche-glasfaser.de)  
089/5880548-53

Deutsche Glasfaser  
Büro Unterschleißheim  
Lise-Meitner-Str. 3  
85716 Unterschleißheim



# Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser

- Wir planen, bauen und betreiben zukunftsfähige Glasfasernetze
- Zentrale Standorte:  
Borken (NRW) & Saarlouis (SL)
- 1.600 Mitarbeiterinnen & Mitarbeiter
- 25 feste Bürostandorte

© Deutsche Glasfaser 2021



## Bundesweite Präsenz

- 25 Bürostandorte in Deutschland
- Mehr als 1.750 Kommunen bundesweit für die digitale Zukunft gewappnet
- Q2/2021: Ausbauprojekte für mehr als 450 Kommunen in der Bauphase



## Unsere beeindruckende Ausgangslage

**1.600** 

Mitarbeiter

**1 Mio** 

HP

**500 K** 

Vertragskunden

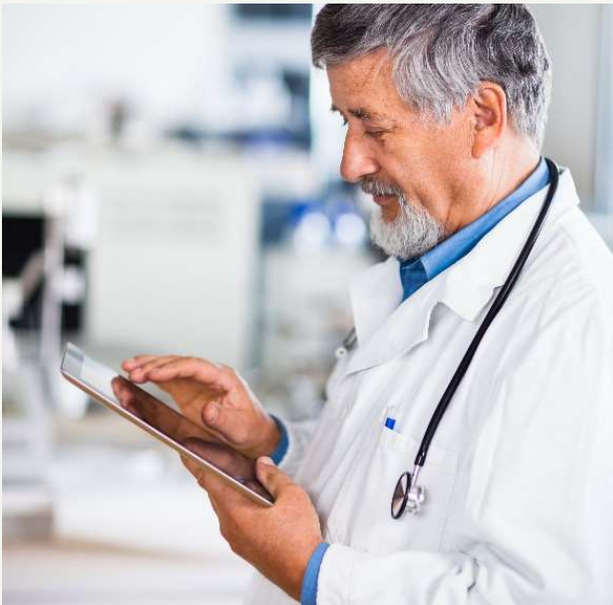
**>2.800** 

Erschlossene Ortschaften /  
Kommunen / Business Parks

**25** 

Büro-Standorte

# Warum Glasfaser?



eHealth  
Telemedizin



Homeschooling



Smart Home

# Warum Glasfaser?



Home Office



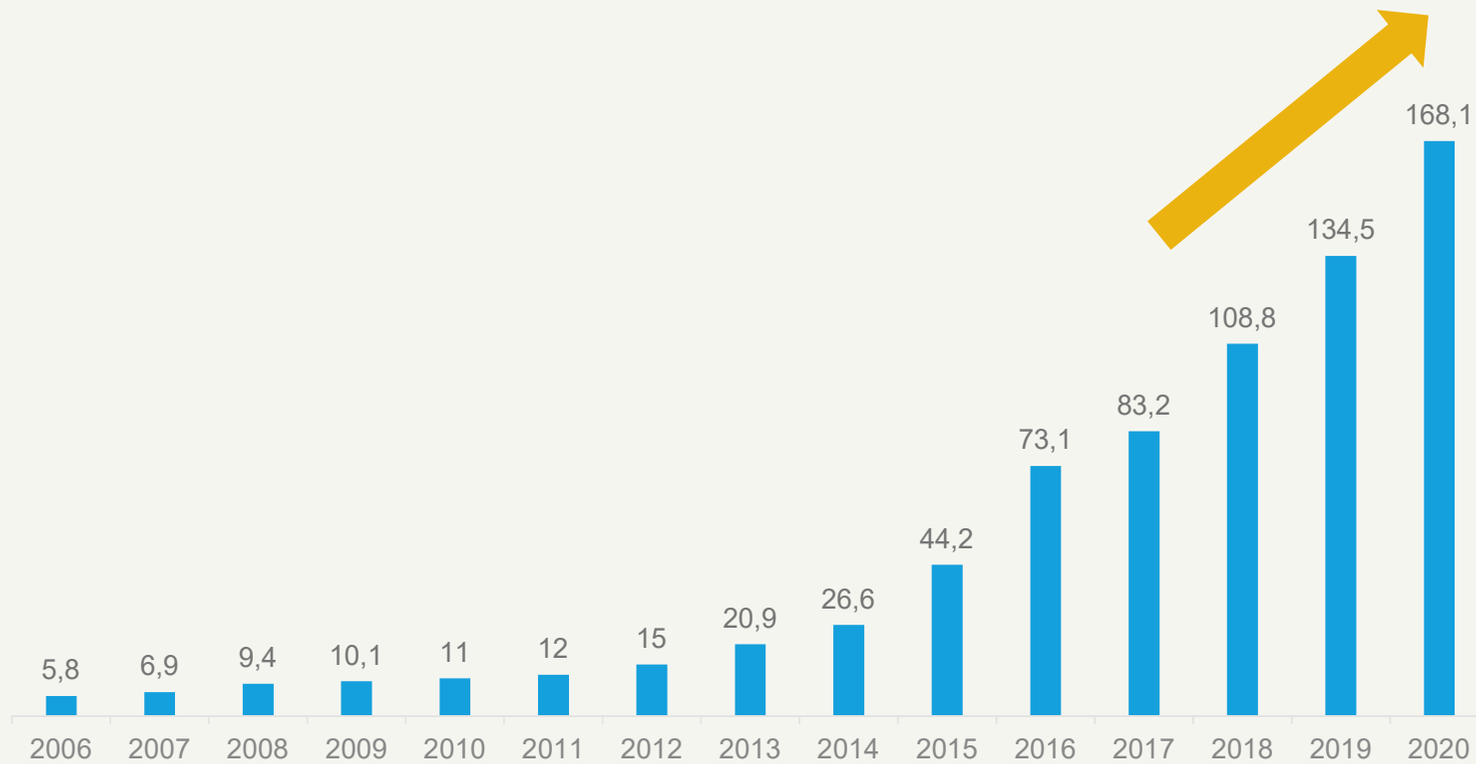
Streaming Dienste



Multiple Devices

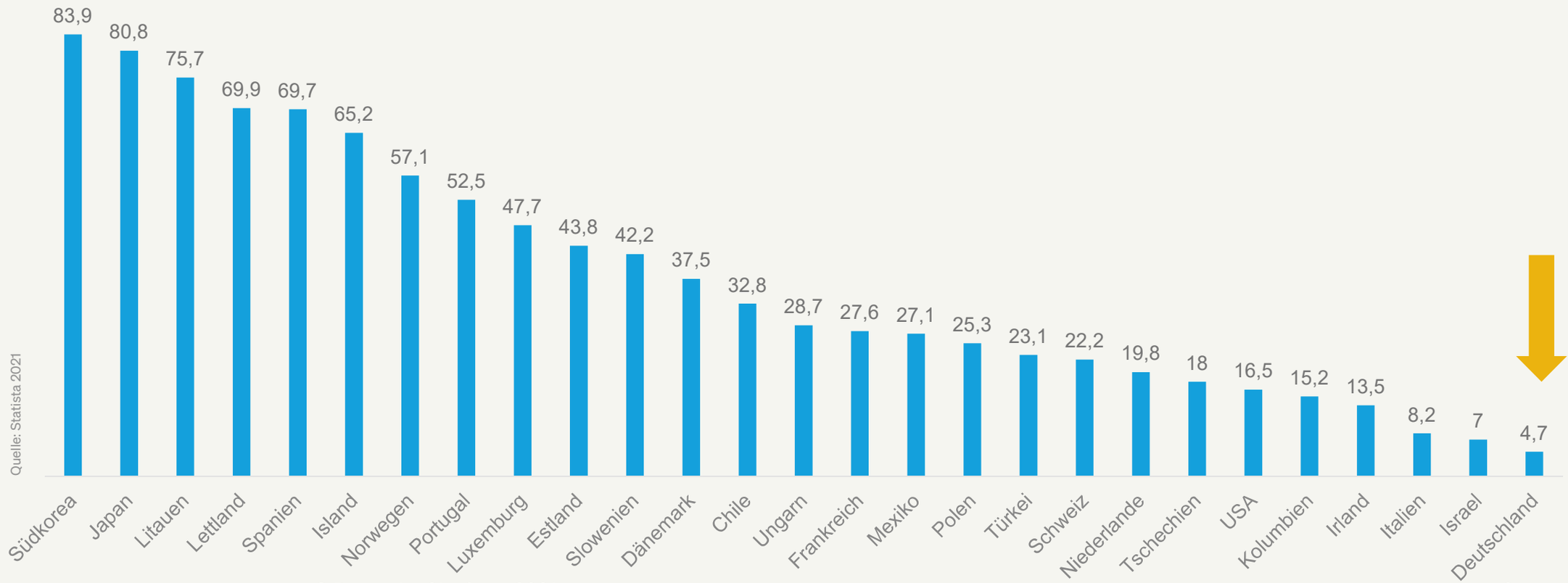
# Datenvolumen in Gigabyte pro Haushalt pro Monat

## Der Bandbreitenbedarf wächst und wächst...



© Deutsche Glasfaser 2021

# Anteil von Glasfaseranschlüssen an allen stationären Breitbandanschlüssen im Juni 2020



Quelle: Statista 2021

© Deutsche Glasfaser 2021

# DAS PROJEKTLINEAL



Prüfung der Realisierbarkeit des Netzausbaus anhand folgender regionaler Gegebenheiten:

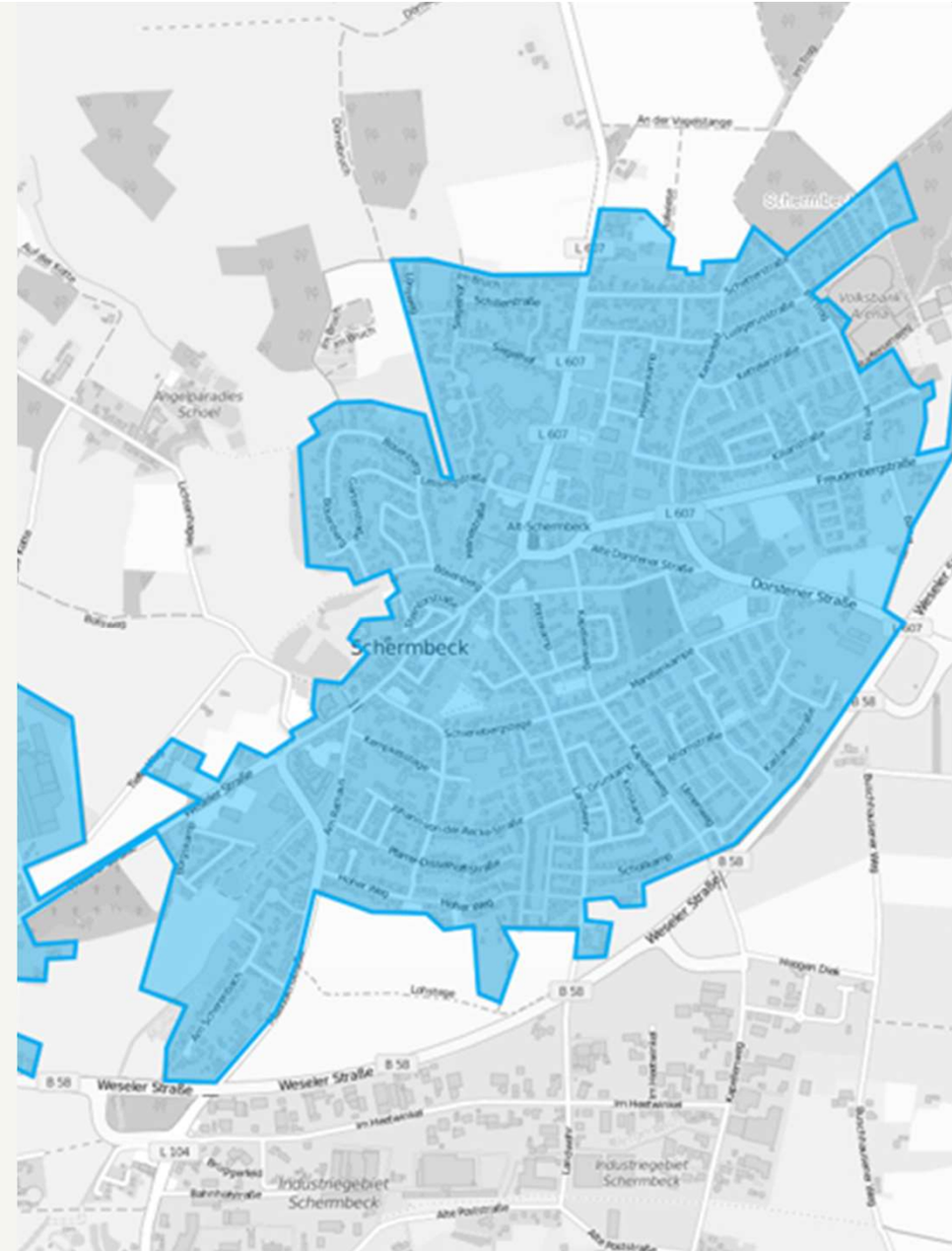
- Möglichkeiten der regionalen Anbindung
- Verfügbare Bandbreitenversorgung
- Ausbaurkosten
- Bauliche Gegebenheiten

# DAS PROJEKTLINEAL ANALYSE

## Beispielpolygon

Alle potenziell auszubauenden Straßenzüge in einem Ort werden im Vorfeld planerisch definiert und mit Hilfe eines Polygons eingegrenzt.

© Deutsche Glasfaser 2021



# DAS PROJEKTLINEAL ANALYSE

Modernste Vermessungen ermöglichen eine sehr genaue Analyse der baulichen Gegebenheiten in einem Ort.

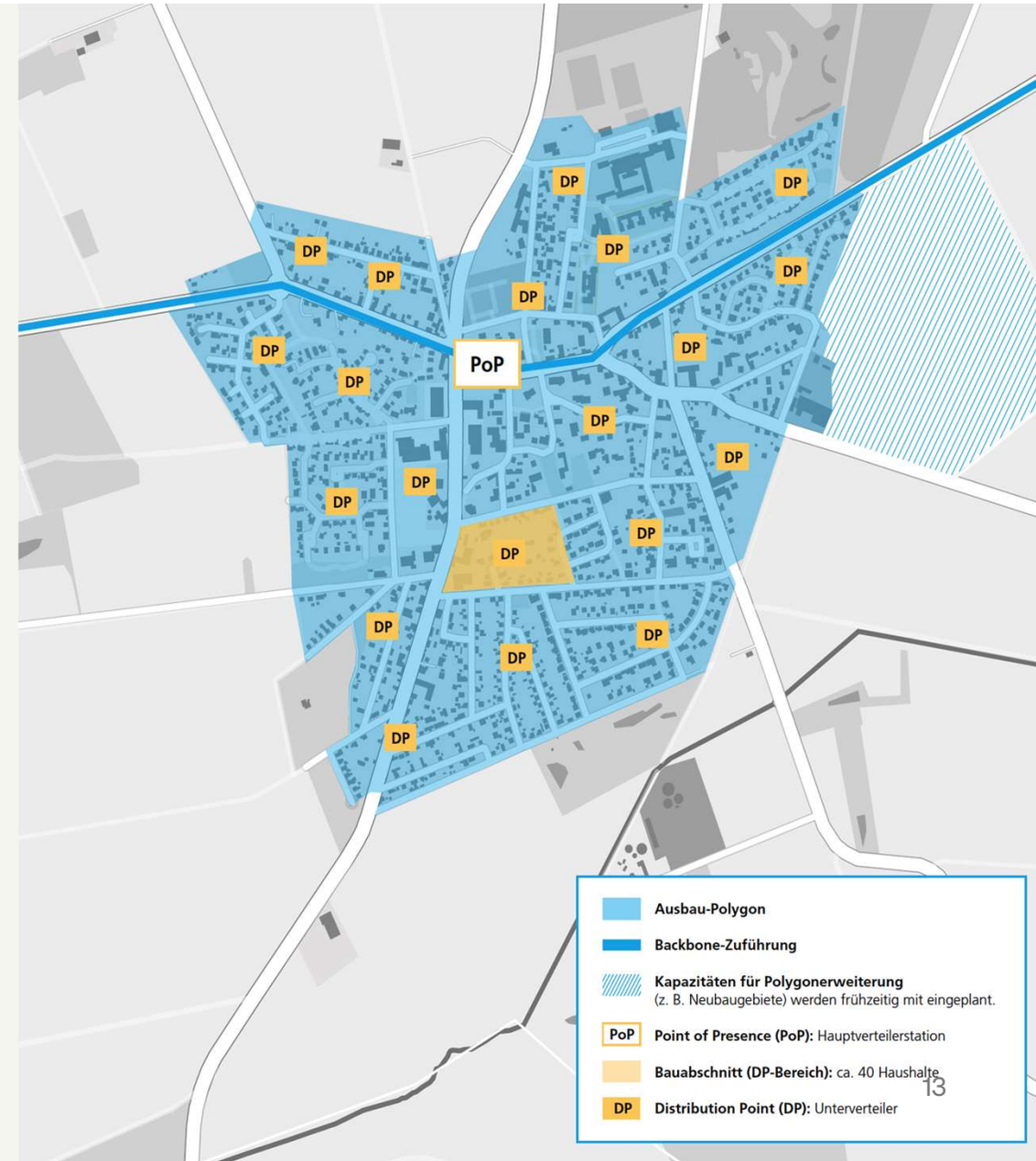
© Deutsche Glasfaser 2021



# Der Ablauf der Bauphase Planung und Projektierung

- Definition des Ausbau-Polygons
- Backbone-Zuführung
- Standorte für Hauptverteilerstationen (Point of Presence = POP)
- Standorte für Unterverteilerstationen (Distribution Points = DP)
- Systematische Einteilung des Polygons in Bauabschnitte (DP-Bereiche) mit je ca. 40 Haushalten

© Deutsche Glasfaser 2021



# DAS PROJEKTLINEAL



- Prüfung der Unterstützungsbereitschaft der Kommunen
- Festsetzung der Rahmenbedingungen für die Vertriebs- und Bauphase in einer Kooperationsvereinbarung
- Ansprache von Vertrauenspersonen für die Bürger (Multiplikatoren)

# DAS PROJEKTLINEAL



- Informations- und Vertriebsphase
- Aufklärung der Bürger und Unternehmen durch Informationsveranstaltungen, Servicepunkte, persönliche Beratung und Werbung
- Lokale Aktionen
- Abschlüsse von Verträgen
- Bürgermeisterbrief

# Nachfragebündelung (NFB)

Marketing

Infoabende



A marketing poster with a white background. The main text reads "ZUSAMMEN MACHEN WIR'S MÖGLICH." in large blue and black letters. A green circle contains the text "Jetzt für Glasfaser entscheiden!". At the bottom, there is the Deutsche Glasfaser logo and the website "deutsche-glasfaser.de".



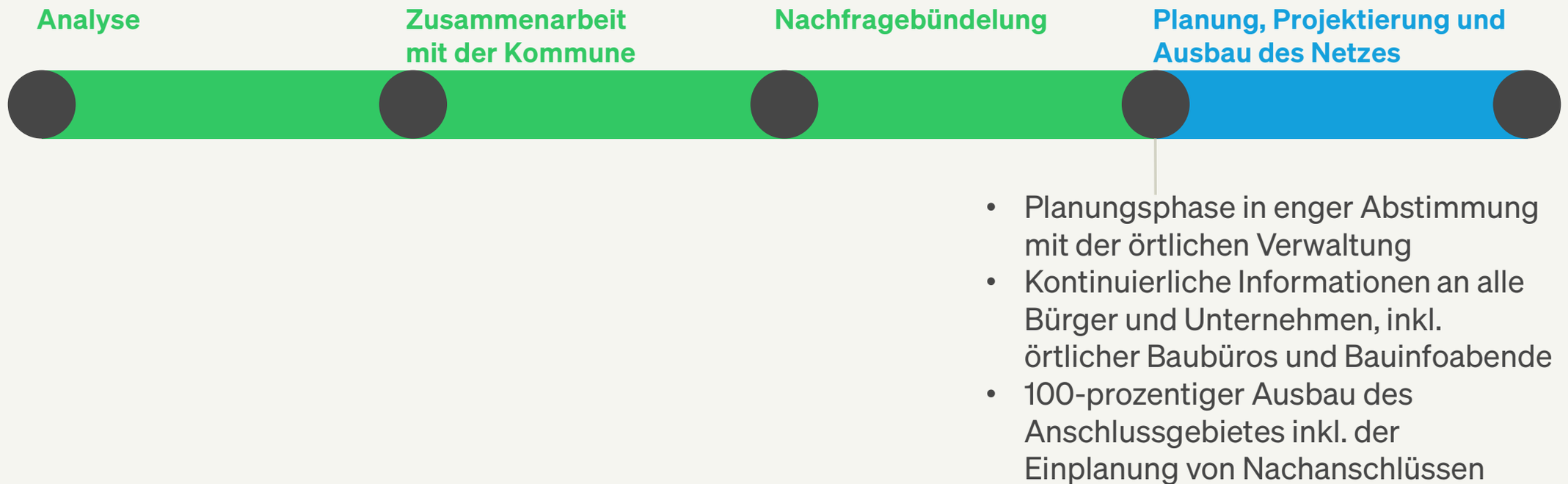
Infomobile



Servicepunkte

© Deutsche Glasfaser 2021

# DAS PROJEKTLINEAL



# Bauablauf

1. PoP aufstellen und anschließen



2. Leitungen in den Straßen und Gehwegen verlegen



3. Haushalte anschließen



# Verlegetechniken

## Offene Bauweise



- Traditionelles Bauverfahren
- Bagger- und Verdichtungsarbeiten

## Fräsen



- Verlegetiefe 40 cm unter der tragenden Schicht
- Schnelle Verlegetechnik mit bis zu 800 m pro Tag
- Möglich bei Asphalt, Sand und Kies

## Spül-Bohr-Verfahren



- Kontrolliertes, horizontales Bohren in Tiefe ab 80 cm
- Erhaltung der Oberfläche
- Keine Verdichtungsmaßnahmen notwendig

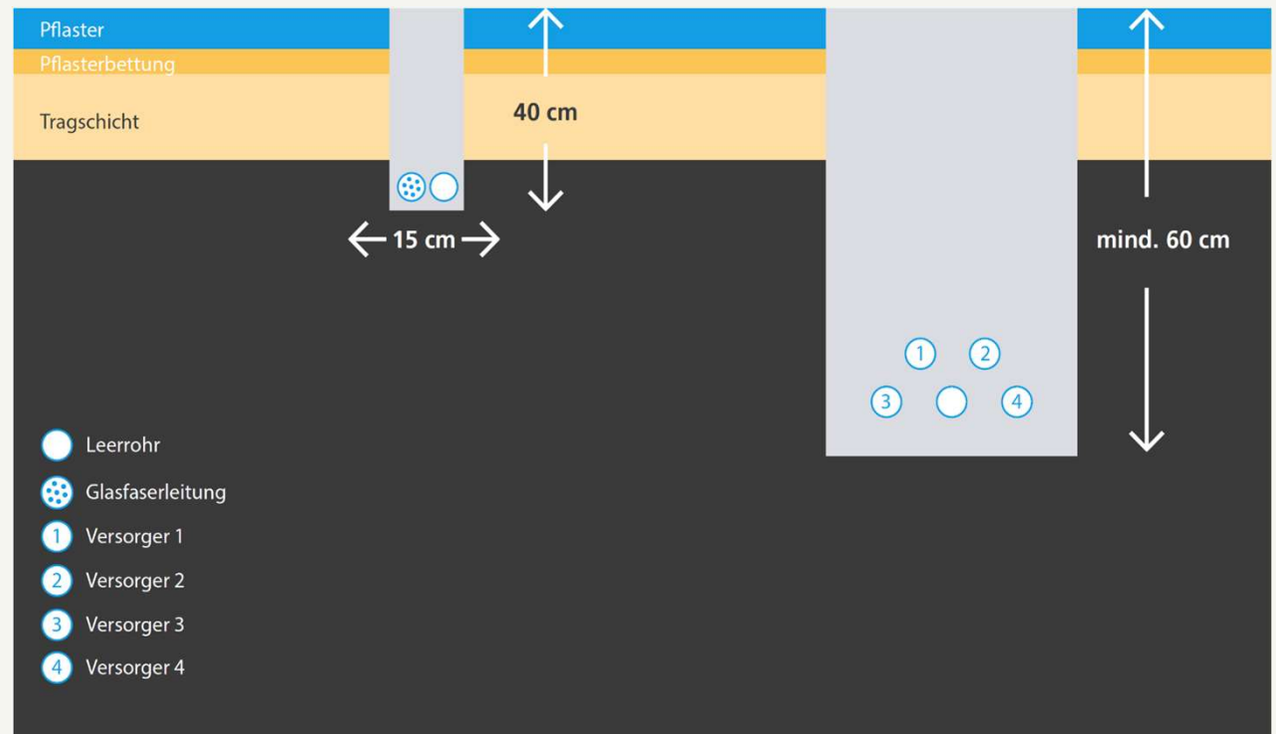
## Erdraketen



- Tiefbohrung bis zur Hauswand
- Erhaltung der Oberfläche
- Keine Verdichtungsmaßnahmen notwendig

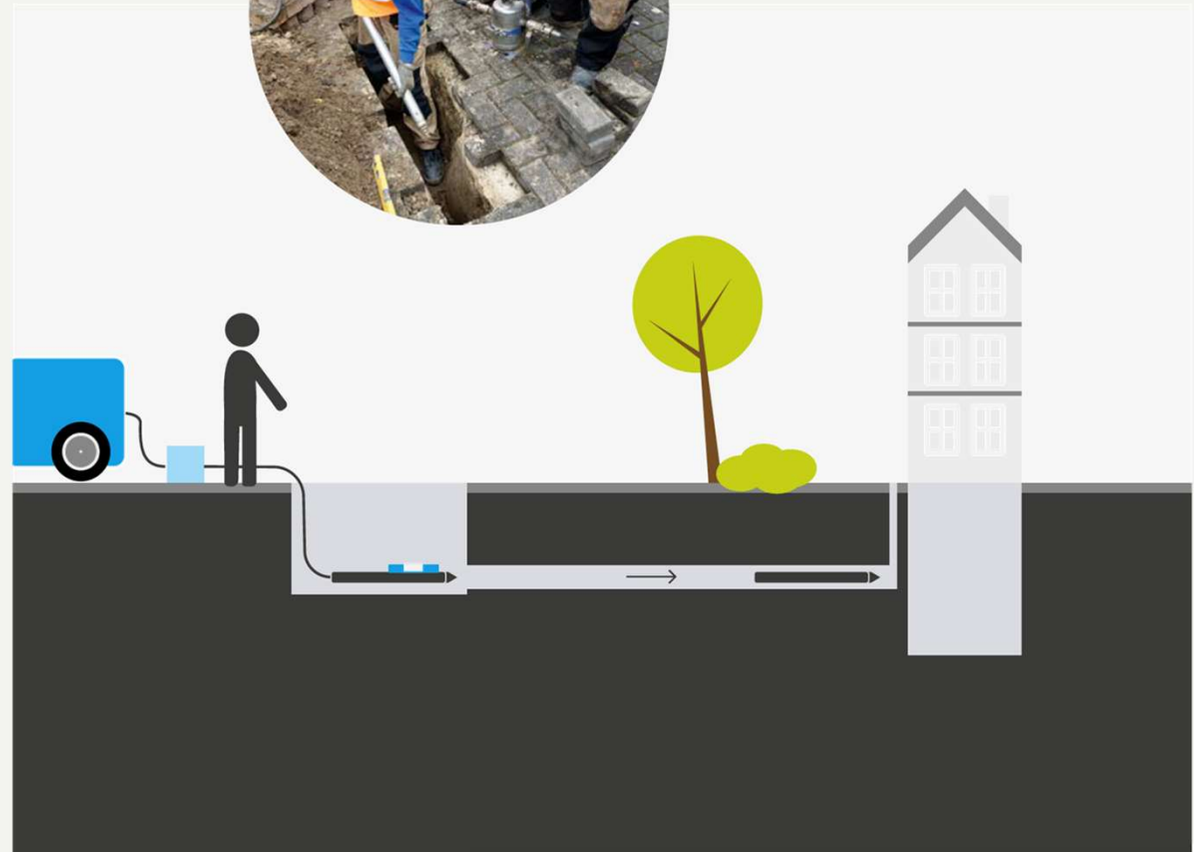
# Tiefbau auf Glasfaserniveau

- Minimale Lärm-/Baubelästigung
- Verlegung auf Glasfaserniveau
- Oberflächenschonende Baumethode
- Vollständige Oberflächenwiederherstellung mit anschließender Abnahme



# Hausanschluss

Unterirdische Verlegungsmethode  
Eignet sich besonders für kurze Querungen von Verkehrswegen oder für die Herstellung des Hausanschlusses (unberührter Vorgarten)



# Tarifportfolio für Privatkunden

- 100% zukunftsicher
- Stabile Bandbreiten
- Gratis Glasfaser-Hausanschluss in der NFB
- Keine doppelten Kosten
  - Bis zu 12 Monate lang kostenlos surfen, solange Ihr Altvertrag noch läuft
- Wechselgarantie
  - Wunschartif testen und im 12. Monat einfach wechseln

LEISTUNGSSIEGER			
DG basic	DG classic	DG premium	DG giga
<b>300</b>	<b>400</b>	<b>600</b>	<b>1000</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Internet Flatrate</b> 300 Mbit/s Download 150 Mbit/s Upload</li> <li>✓ <b>Festnetz Telefonie</b> Ab 2,9 Cent/Min. ins deutsche Festnetz telefonieren</li> <li>✗ <b>Mobilfunk Flatrate</b> Flatrate in alle deutschen Mobilfunknetze</li> <li>✗ <b>Wechselgarantie<sup>3</sup></b> DG basic testen und im 12. Monat Tarif wechseln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Internet Flatrate</b> 400 Mbit/s Download 200 Mbit/s Upload</li> <li>✓ <b>Festnetz Telefonie</b> Gespräche ins deutsche Festnetz inklusive</li> <li>✗ <b>Mobilfunk Flatrate</b> Flatrate in alle deutschen Mobilfunknetze</li> <li>✓ <b>Wechselgarantie<sup>3</sup></b> DG classic testen und im 12. Monat Tarif wechseln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Internet Flatrate</b> 600 Mbit/s Download 300 Mbit/s Upload</li> <li>✓ <b>Festnetz Telefonie</b> Gespräche ins deutsche Festnetz inklusive</li> <li>✓ <b>Mobilfunk Flatrate</b> Flatrate in alle deutschen Mobilfunknetze</li> <li>✓ <b>Wechselgarantie<sup>3</sup></b> DG premium testen und im 12. Monat Tarif wechseln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Internet Flatrate</b> 1.000 Mbit/s Download 500 Mbit/s Upload</li> <li>✓ <b>Festnetz Telefonie</b> Gespräche ins deutsche Festnetz inklusive</li> <li>✓ <b>Mobilfunk Flatrate</b> Flatrate in alle deutschen Mobilfunknetze</li> <li>✓ <b>Wechselgarantie<sup>3</sup></b> DG giga testen und im 12. Monat Tarif wechseln</li> </ul>
<b>24<sup>99</sup></b> EUR monatlich, ab dem 13. Monat 44,99 EUR	<b>24<sup>99</sup></b> EUR monatlich, ab dem 13. Monat 49,99 EUR	<b>24<sup>99</sup></b> EUR monatlich, ab dem 13. Monat 79,99 EUR	<b>24<sup>99</sup></b> EUR monatlich, ab dem 13. Monat 89,99 EUR
+	+	+	+
<b>DG TV</b> Premium Internet-TV mit über 50 HD-Sendern 15,- EUR <sup>2</sup> /Monat	<b>DG TV</b> Premium Internet-TV mit über 50 HD-Sendern 15,- EUR <sup>2</sup> /Monat	<b>DG TV</b> Premium Internet-TV mit über 50 HD-Sendern 15,- EUR <sup>2</sup> /Monat	<b>DG TV</b> Premium Internet-TV mit über 50 HD-Sendern 15,- EUR <sup>2</sup> /Monat

## DG professional – für Selbstständige und kleine Unternehmen

- garantierte Bandbreiten: volle Leistung bis in Ihre Geschäftseinheit
- störungsfreies Glasfasernetz mit maximaler Übertragungsqualität
- kostenloser Hausanschluss in der NFB an vielen Adressen verfügbar
- keine doppelten Kosten bis zur Rufnummernübernahme
- kostenlose Nutzung des Internetanschlusses
- günstige Telefonieoptionen
- kostenloser gewerblicher Telefonbucheintrag
- Rechnungsstellung auf Firmennamen
- kostenloser Premium WLAN -Router

DG professional 300	DG professional 600	DG professional 1000
✓ <b>Internet Flatrate</b> 300 Mbit/s Download 150 Mbit/s Upload	✓ <b>Internet Flatrate</b> 600 Mbit/s Download 300 Mbit/s Upload	✓ <b>Internet Flatrate</b> 1000 Mbit/s Download 500 Mbit/s Upload
✓ <b>Telefonie</b> Telefonanschluss inkl. zwei Sprachkanälen und drei Rufnummern	✓ <b>Telefonie</b> Telefonanschluss inkl. zwei Sprachkanälen und drei Rufnummern	✓ <b>Telefonie</b> Telefonanschluss inkl. zwei Sprachkanälen und drei Rufnummern
✓ <b>Festnetz Flatrate</b> Flatrate ins deutsche Festnetz	✓ <b>Festnetz Flatrate</b> Flatrate ins deutsche Festnetz	✓ <b>Festnetz Flatrate</b> Flatrate ins deutsche Festnetz
✗ <b>Mobilfunk Flatrate</b> Flatrate in alle deutschen Mobilfunknetze	✓ <b>Mobilfunk Flatrate</b> Flatrate in alle deutschen Mobilfunknetze	✓ <b>Mobilfunk Flatrate</b> Flatrate in alle deutschen Mobilfunknetze
✗ <b>Wechselgarantie<sup>2</sup></b> Ohne Risiko DG professional 300 testen und im 12. Monat wechseln	✓ <b>Wechselgarantie<sup>2</sup></b> Ohne Risiko DG professional 600 testen und im 12. Monat wechseln	✓ <b>Wechselgarantie<sup>2</sup></b> Ohne Risiko DG professional 1000 testen und im 12. Monat wechseln
✓ <b>Premium Router</b>	✓ <b>Premium Router</b>	✓ <b>Premium Router</b>
<b>49<sup>99</sup></b> EUR <sup>1</sup> <small>monatlich netto, ab dem 13. Monat 69,99 EUR</small>	<b>49<sup>99</sup></b> EUR <sup>1</sup> <small>monatlich netto, ab dem 13. Monat 99,99 EUR</small>	<b>49<sup>99</sup></b> EUR <sup>1</sup> <small>monatlich netto, ab dem 13. Monat 119,99 EUR</small>

## Glasfaser für Mehrfamilienhäuser!

- Zukunftsweisende Versorgung von Mehrfamilienhäusern ab 5 Wohneinheiten mit Glasfaser
- Ausbau und Anschluss aller Wohneinheiten im Objekt, damit die Nutzung von Glasfaser-Produkten möglich ist
- Implementierung eines einheitlichen Ausbaustandards

© Deutsche Glasfaser 2021



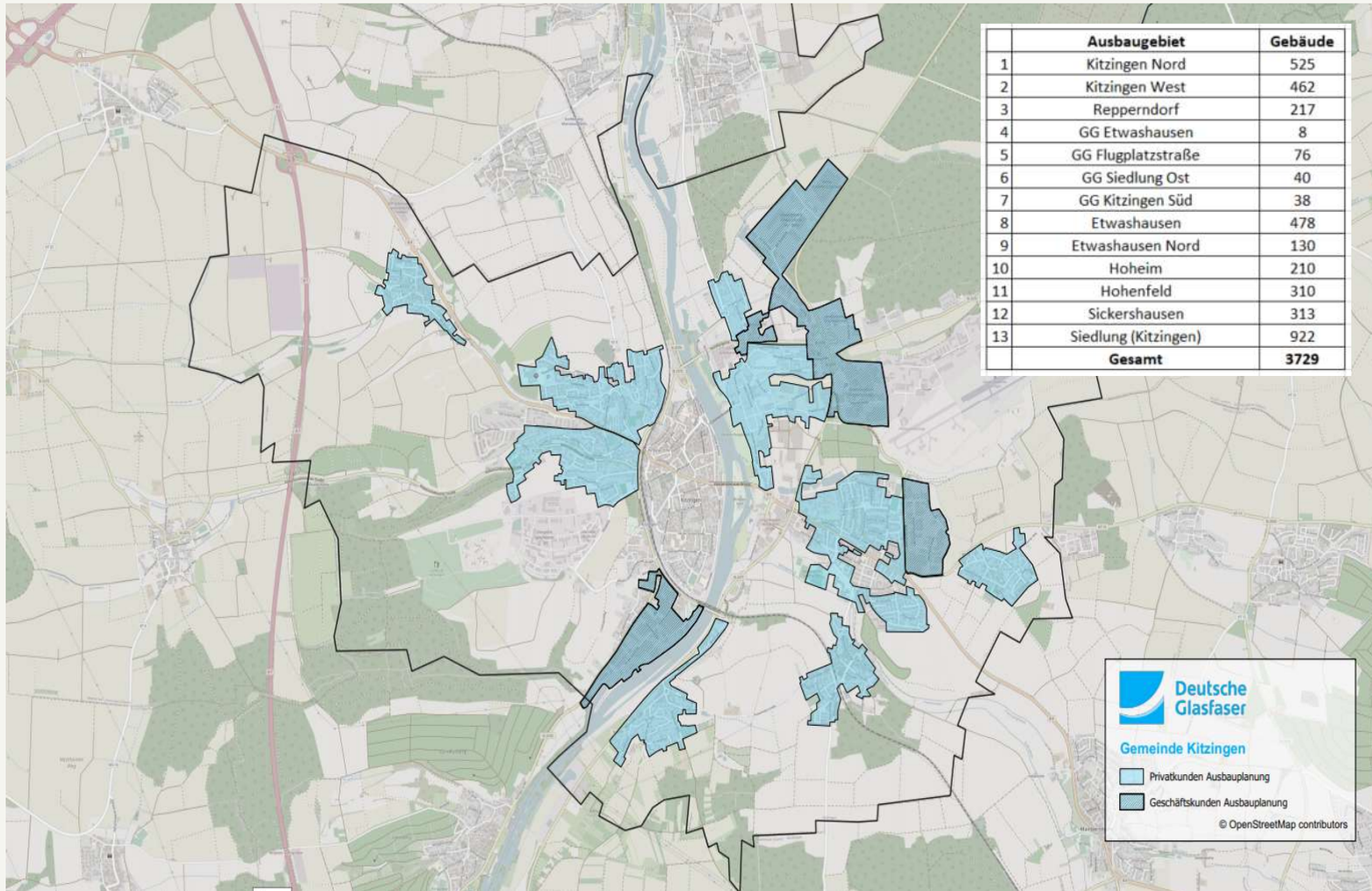
## Glasfasertarife für öffentliche Einrichtungen

- Symmetrische Bandbreiten ab 300 Mbit/s (Download/Upload)
- 100% Leistung ohne Reichweitenabhängigkeit
- Attraktive erweiterbare Optionen (Telefonie, Daten, Service)
- Eine Rechnung über alle Anschlüsse
- Erstklassiger Business-Service
- Vergünstigung für Zweit- und Drittanschlüsse

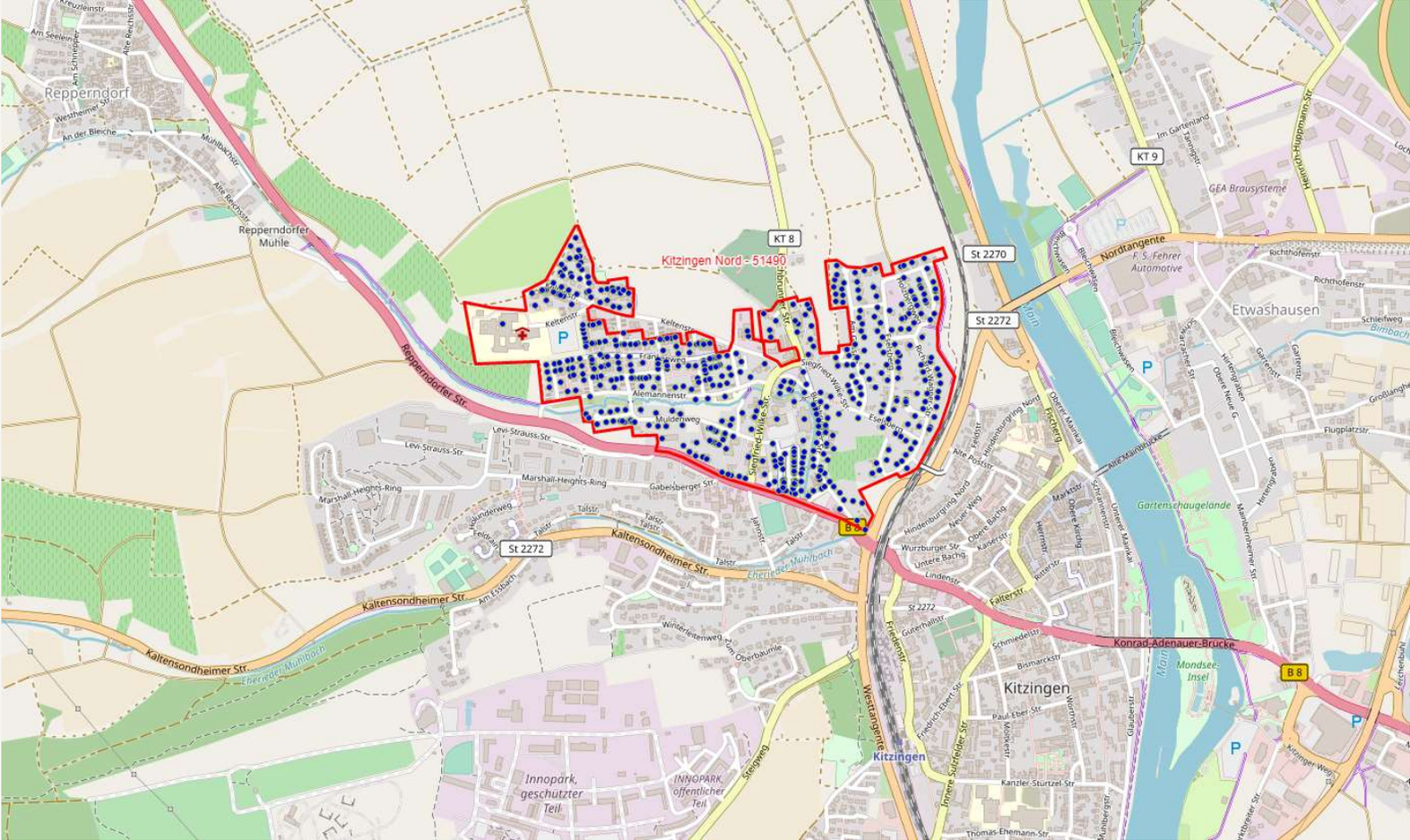
© Deutsche Glasfaser 2021



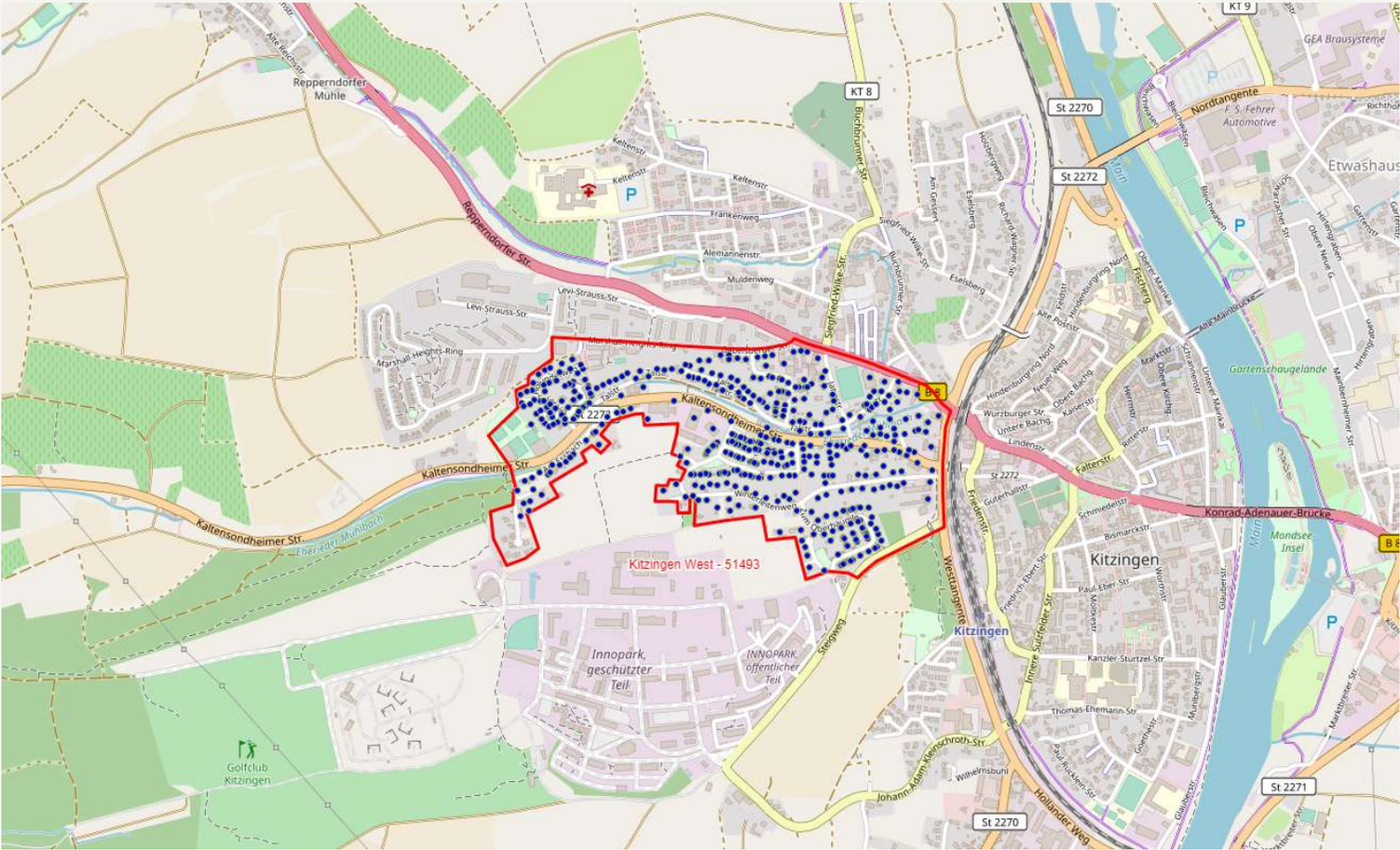
# Die Ausbauggebiete: Übersicht



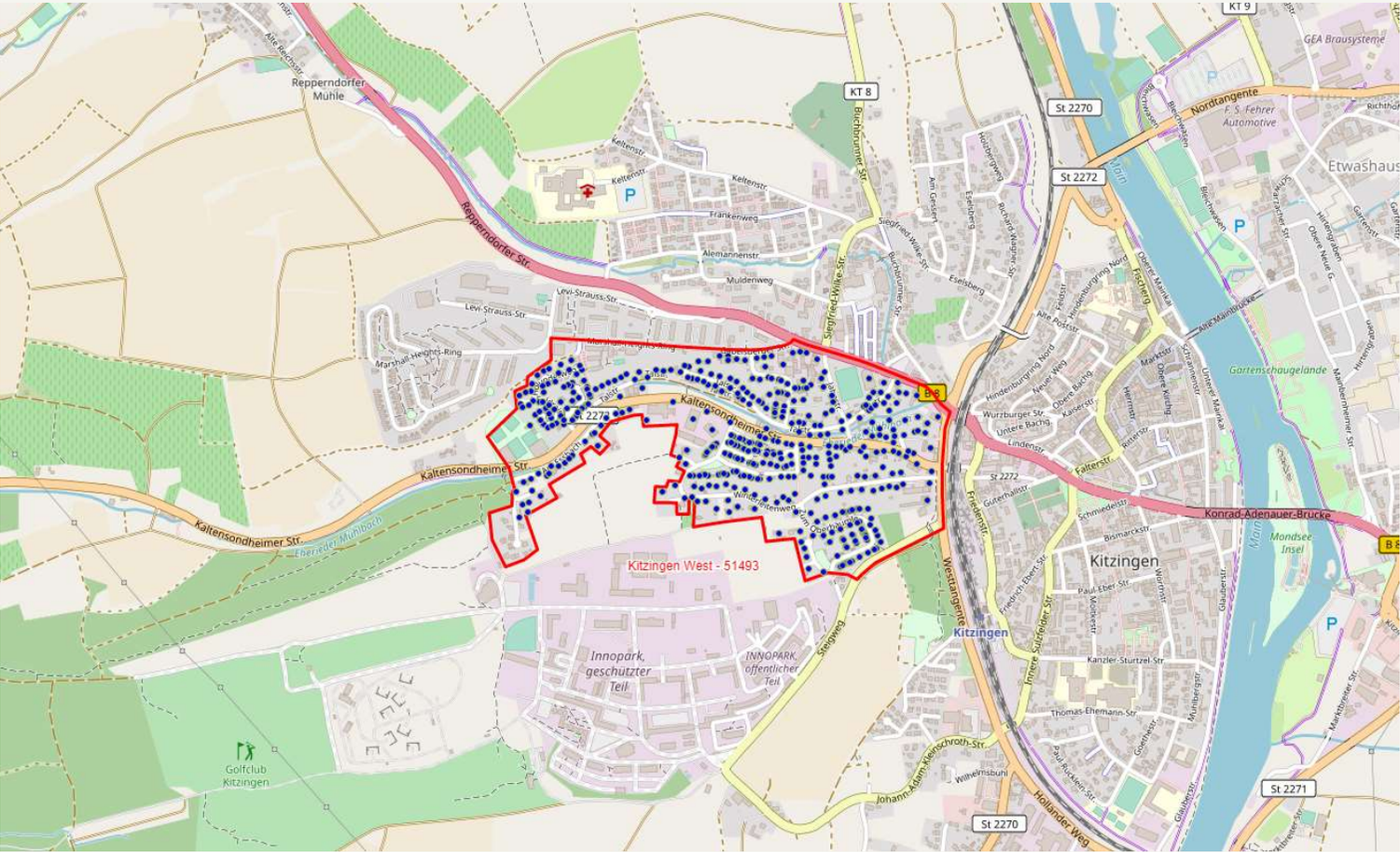
# Die Ausbaugebiete: Polygon Kitzingen Nord



# Die Ausbaugebiete: Polygon Kitzingen West

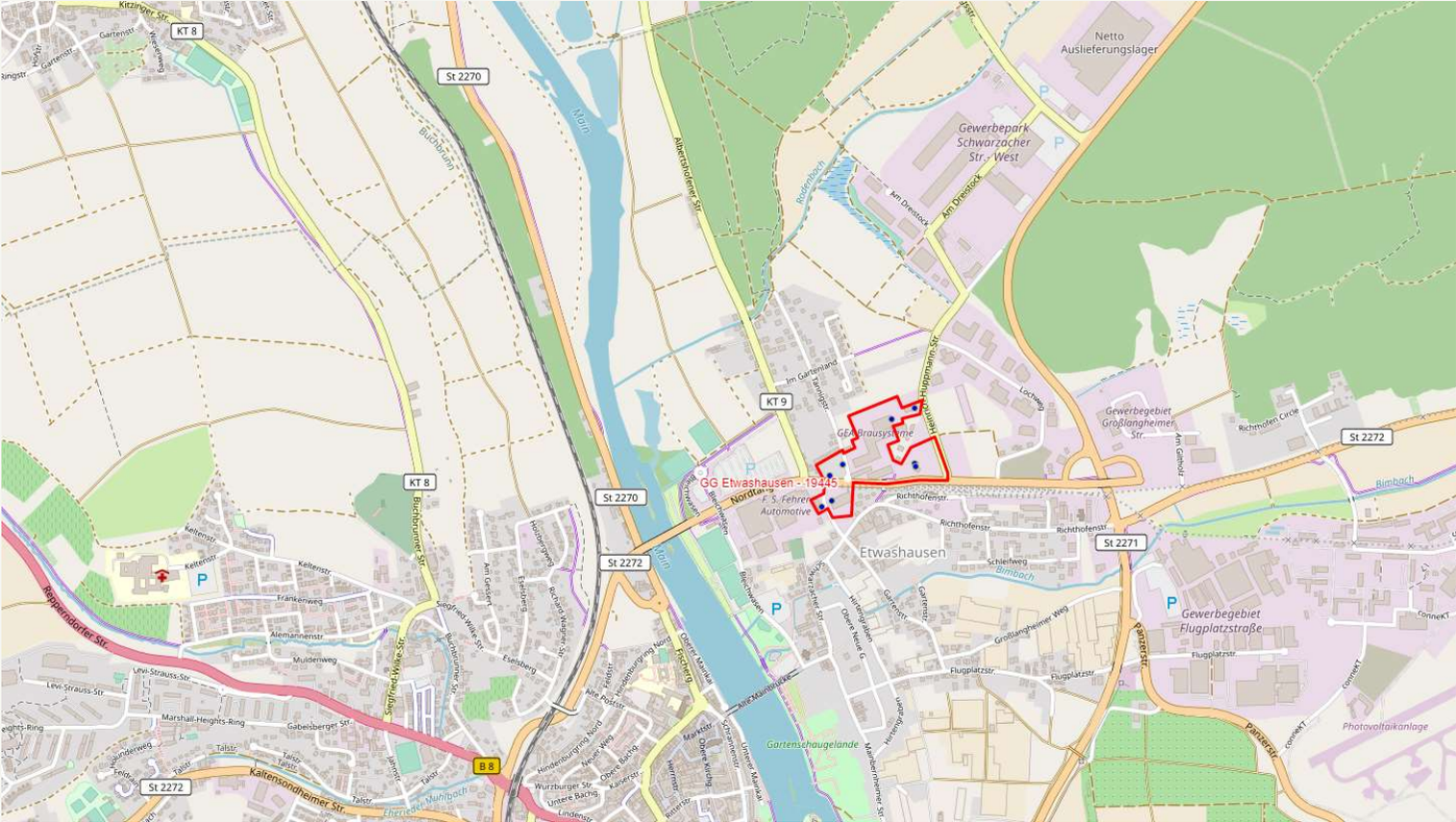


# Die Ausbaugebiete: Polygon Repperndorf

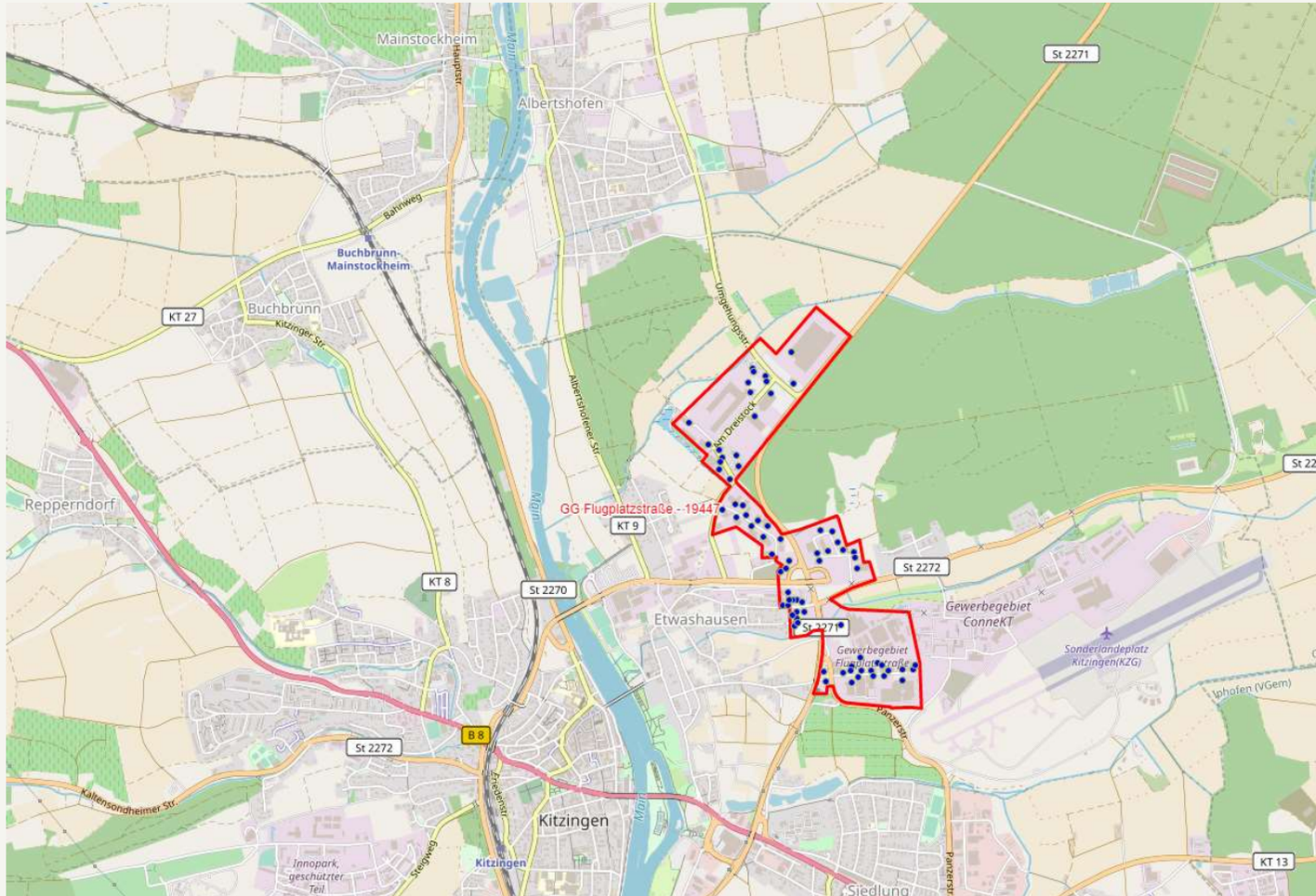




# Die Ausbaugebiete: Polygon GG Etwashausen

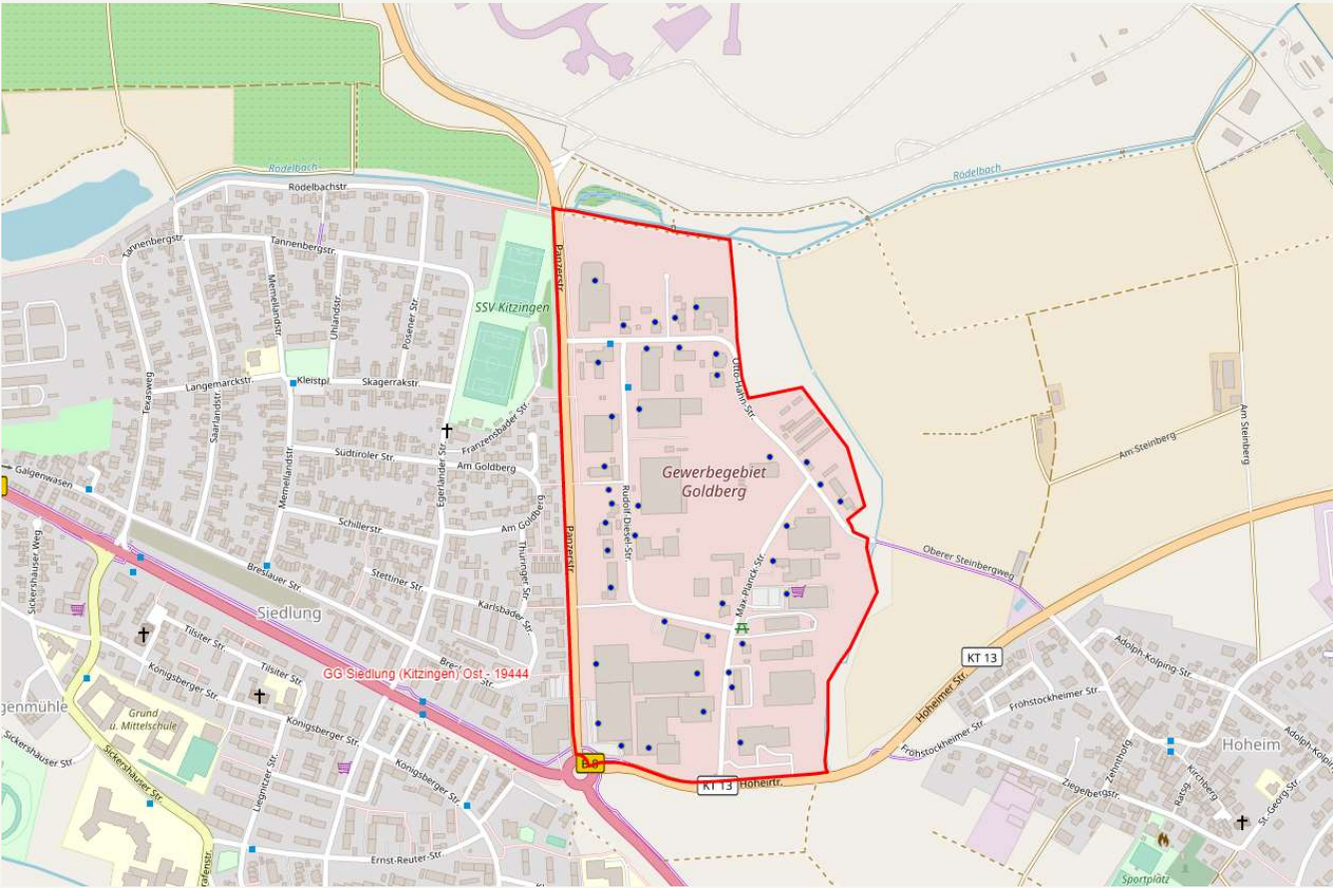


# Die Ausbaugebiete: Polygon GG Flughafenstraße

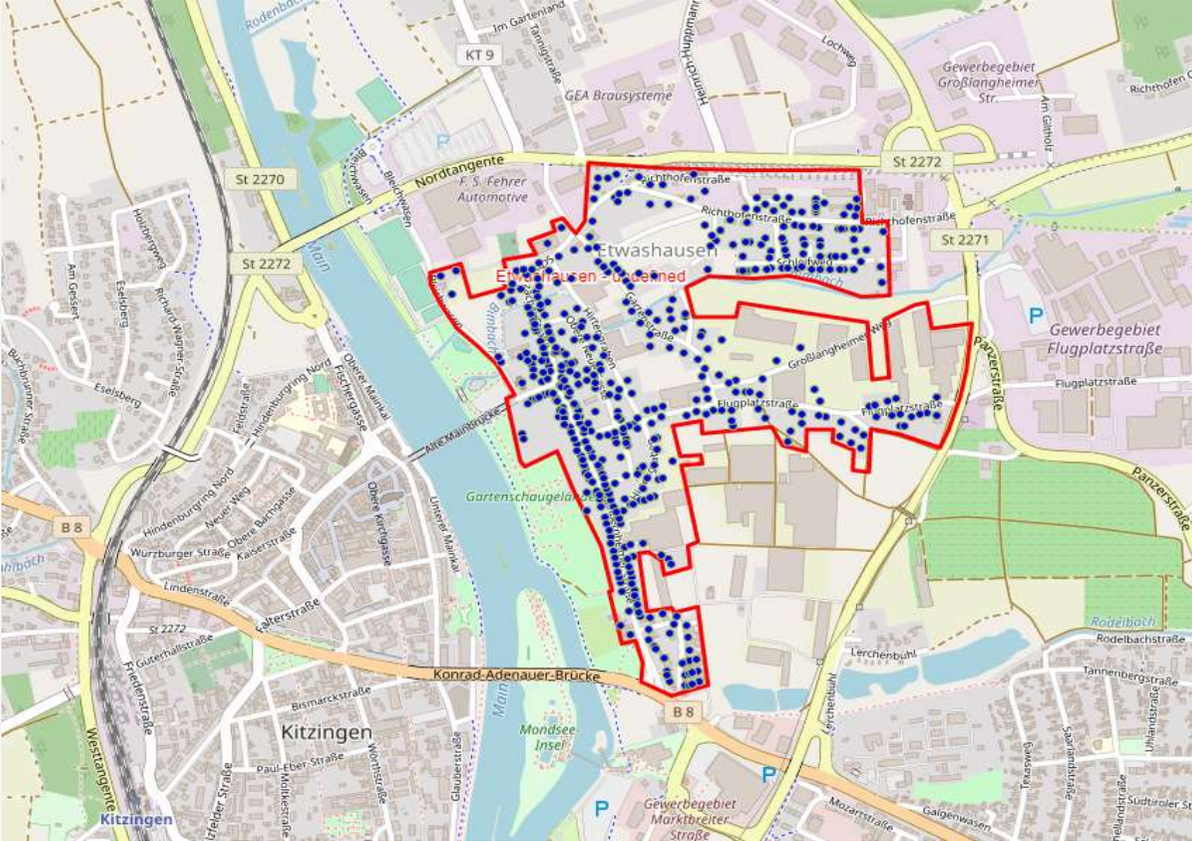


© Deutsche Glasfaser 2021

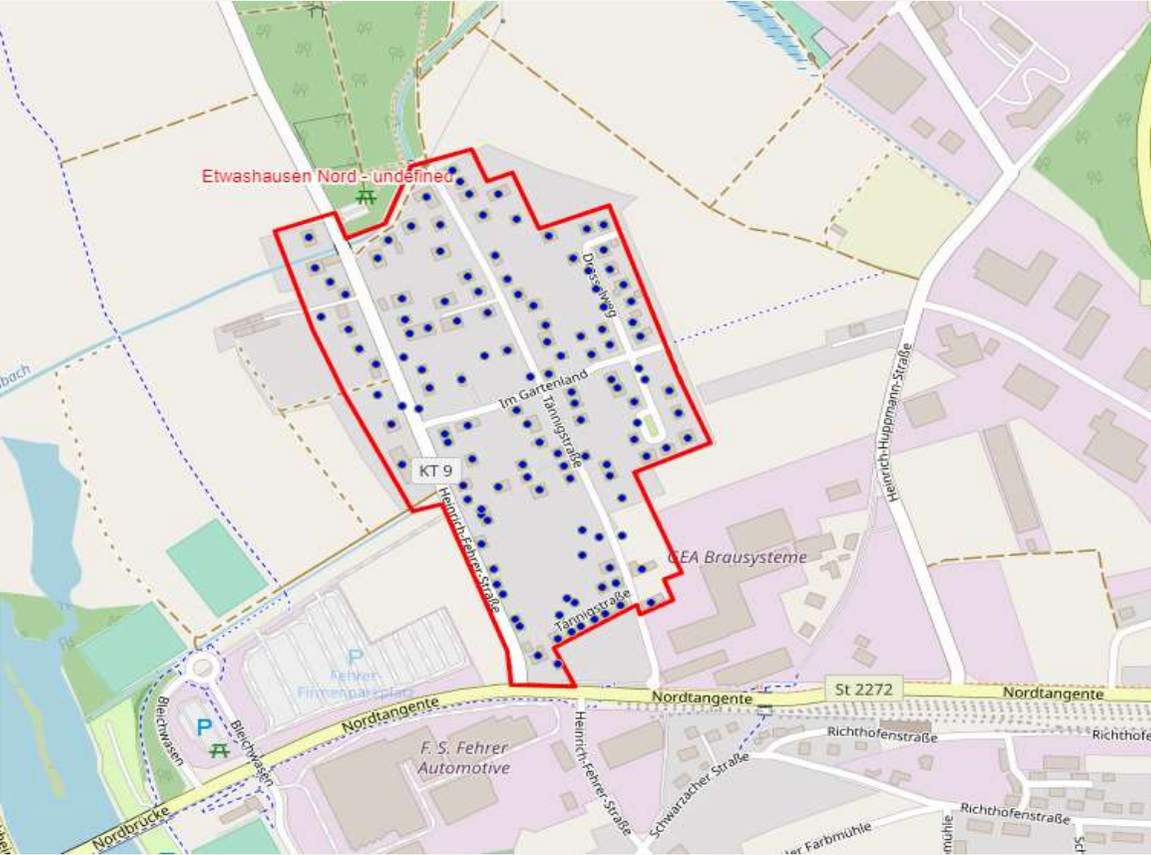
# Die Ausbaugebiete: Polygon GG Siedlung Ost



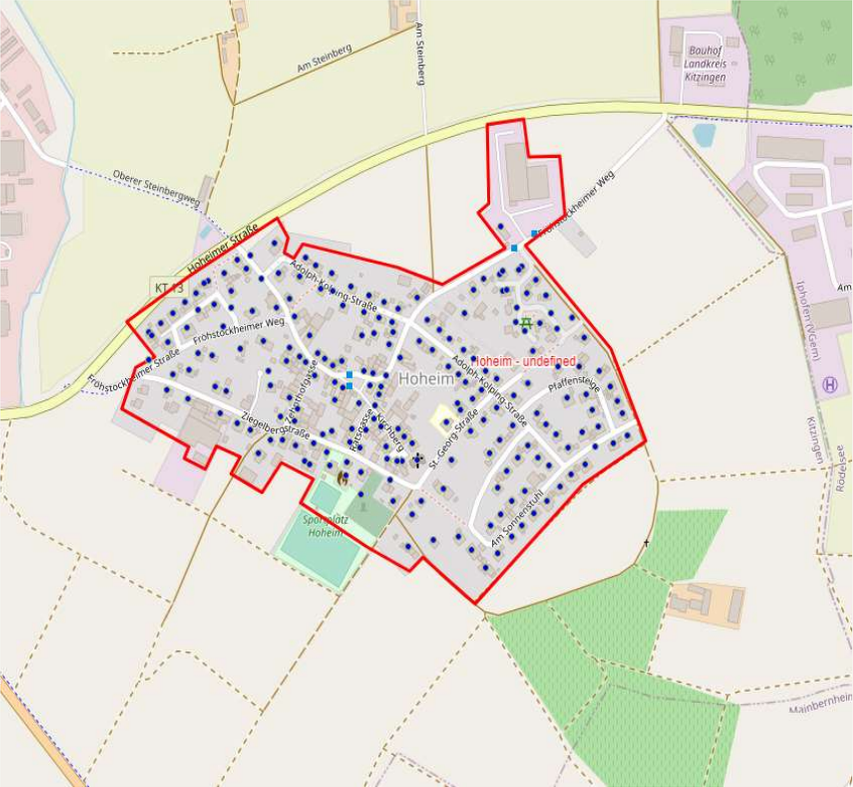
# Die Ausbaugebiete: Polygon Etwashausen



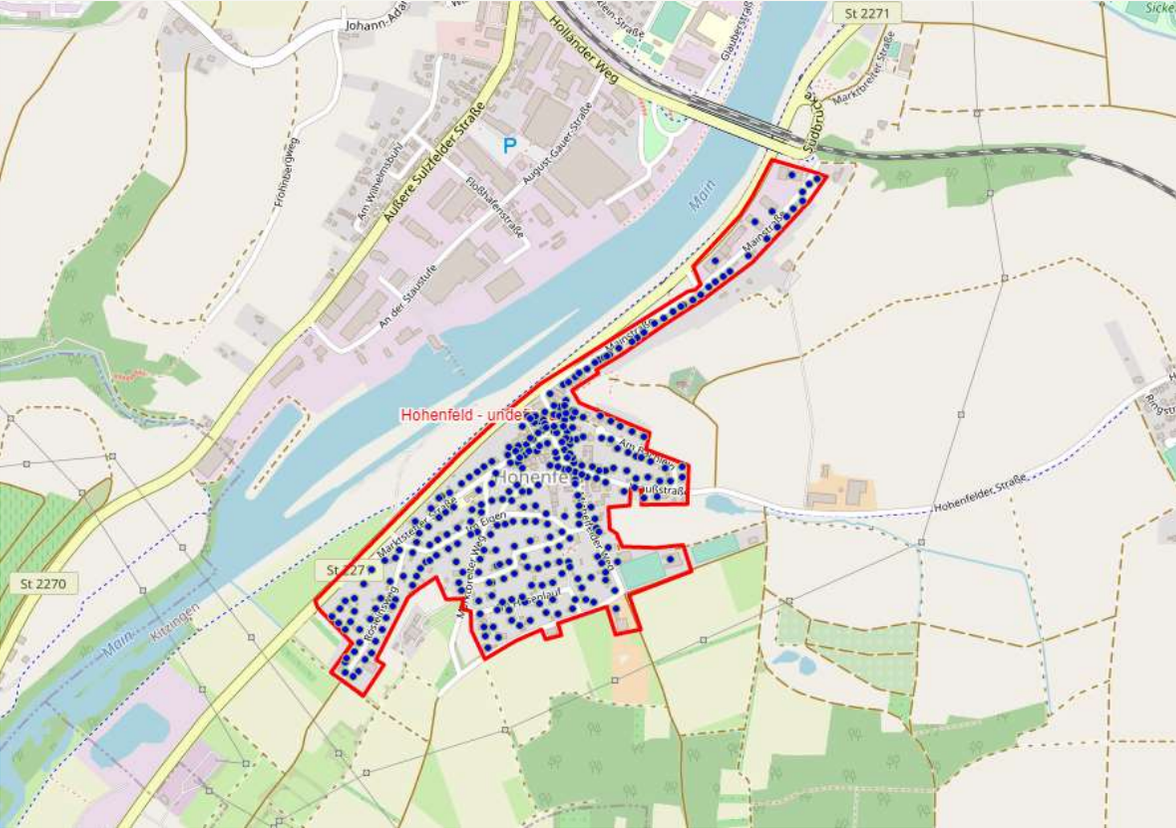
# Die Ausbaugelände: Polygon Etwashausen Nord



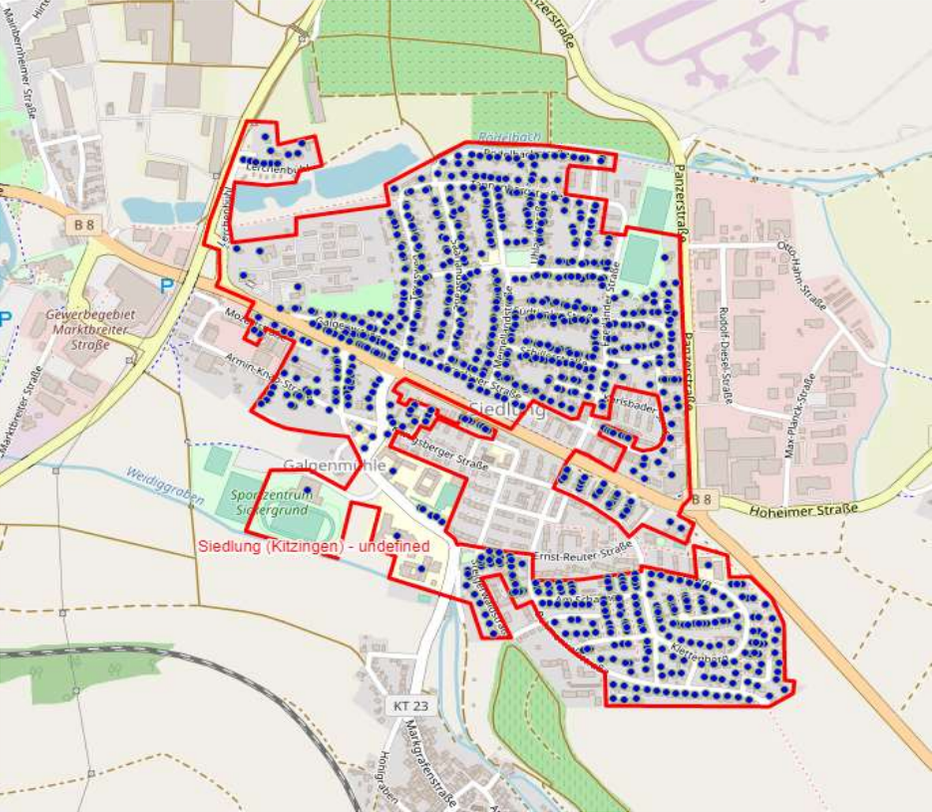
# Die Ausbauggebiete: Polygon Hoheim



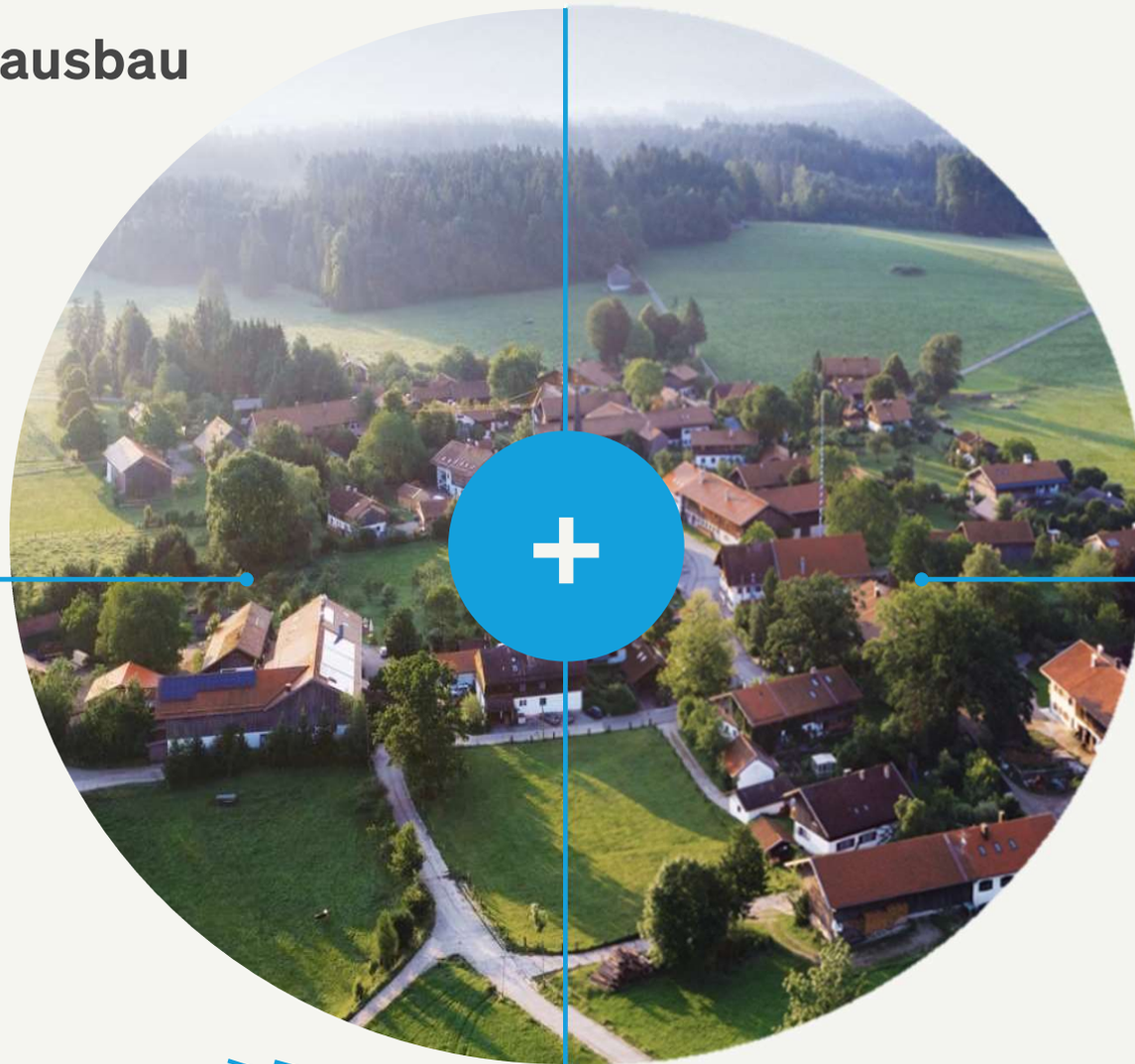
# Die Ausbaugebiete: Polygon Hohenfeld



# Die Ausbaugebiete: Polygon Kitzingen Siedlung



# Integrativer Netzausbau



Privatwirtschaftlich

Gefördert

= Flächendeckender Ausbau

## So funktioniert Digitalisierung in Bayern: Privat und Staat – Hand in Hand für flächendeckenden Glasfaserausbau



### Finanz- und Heimatminister Albert Füracker:

„Durch kluge Kombination zwischen der Bayerischen Breitbandförderung und eigenwirtschaftlichem Glasfaserausbau bringen wir Gigabit in jedes Haus“.

Flächendeckender Netzausbau in Haimhausen als Resultat.

# VODAFONE UND DEUTSCHE GLASFASER KOOPERIEREN BEI GLASFASERAUSBAU FÜR PRIVATKUNDEN



## Privates Betreibermodell:

Deutsche Glasfaser und Vodafone wollen gemeinsam Glasfasernetze für Privathaushalte realisieren.

Erste Kooperationsprojekte starten in Hessen.

## GLASFASERKOOPERATION MIT DER DEUTSCHEN TELEKOM - PILOTPROJEKT IN LÜDINGHAUSEN (NRW)



Gute Nachricht für Haushalte und Unternehmen im nordrhein-westfälischen Lüdinghausen:

Die Deutsche Telekom und Deutsche Glasfaser nutzen künftig ein Glasfasernetz gemeinsam.

Bei einem Pilotprojekt in Lüdinghausen (Nordrhein-Westfalen, Kreis Coesfeld) wird Deutsche Glasfaser ihre bestehende Netzinfrastruktur der Deutschen Telekom zur Nutzung bereitstellen.

# DEUTSCHE GLASFASER BAUT:

- ✓ Ein komplett neues und offenes Infrastrukturnetz
- ✓ Zu marktüblichen Kundenpreisen
- ✓ Ohne Kosten des Hausanschlusses während der Nachfragebündelung
- ✓ Eigenwirtschaftlich
- ✓ Ohne Kosten für die Kommune und ohne Verwendung von Steuergeldern

# Die nächsten Schritte

Zeichnung des Kooperationsvertrages

Vorstellung des Projektteams

Durchführung der Nachfragebündelung mit Ziel der 33% PK

Besprechung Bauablauf

Bauausführung

# BACKUP

# Deutsche Glasfaser – Elemente unserer Qualitätsversprechen

- Baupartner
- Einhaltung der gesetzlichen Regelungen (TKG) und der anerkannten Regeln der Technik
- Kommunikation & Koordination
- Bauausführung mit „klassischer“ & innovativer Verlegeverfahren

## Deutsche Glasfaser – Elemente unserer Qualitätsversprechen

### Baupartner

DEUTSCHE GLASFASER arbeitet mit international tätigen Baupartner zusammen, die vor der Zusammenarbeit überprüft und zertifiziert wurden.

Kernauswahlkriterien eines Partners sind das Knowhow, die Referenzen und die Erfüllung aller baulichen und sicherheitstechnischen Qualitätsanforderungen, insbesondere was die Qualifikation bezüglich Tiefbau- und Hausanschlussarbeiten anbetrifft.

Mitarbeiter mit direktem Kundenkontakt – wie im Falle von Hausbegehungen und Aktivierungen – müssen deutschsprachig sein.

## Deutsche Glasfaser – Elemente unserer Qualitätsversprechen

### Kommunikation & Koordination

- **Projekt- und Bauleiter** überwachen Leistungen und Termine: Diese anspruchsvollen Aufgaben übernehmen erfahrene Kollegen der Deutschen Glasfaser und stehen den Gemeinden und Kunden (neben anderen Kanälen) als Ansprechpartner für die gesamte Projektdauer zur Verfügung.
- **DEUTSCHE GLASFASER** überprüft regelmäßig, dass gemäß geltender Arbeits- und Sicherheitsvorschriften vor Ort gearbeitet wird. Hauptaufgabe des DG-Bauleiters ist die Unterstützung der Bauleiter des Generalunternehmens und die kontinuierliche Qualitätsüberwachung vor Ort.

# Deutsche Glasfaser – Elemente unserer Qualitätsversprechen

## Kommunikation & Koordination



### Vorbereitung



#### Feinplanung

- Trassenplanung durch Generalunternehmen
- DP Standorte festlegen und Anbindung planen
- Erste Begehungen (ohne Gemeinde)



#### Kick Off „lite“

Termin mit Gemeinde. (Trassenvorstellung, Baubeginn, Allg. Vorgehen usw.)



#### Feinplanung 2 (Details)

- Trassenbegehung mit Gemeinde und Spartenträger, Abstimmung einzelner „Feinheiten“.
- Markierung der DP-Standorte im Startgebiet



#### Kick Off

- Finale Trassenplanung und DP Planung
- Startgebiet Festlegung
- Bauzeiten- und Kolonnenplanung
- Genehmigungen



### Bauphase



#### Hausbegehungen

Start der Begehungen (Definition der Hauszuführungen und HÜP-Standorte im Keller)



#### Kommunikation

wöchentliches Jour-Fixe Meeting zum Baustatus (Gemeinde, Bauleiter ggf. Projektleiter)



#### Oberflächenübergaben

Kontinuierliche Oberflächen übergaben nach Fertigstellung der Tiefbauarbeiten und Oberflächenwiederherstellungen



#### Vor-Trassenbegehung

Je nach Vorbereitung wird eine Trasse vor Start im Abschnitt begangen



### Projektabschluss



#### Oberflächenübergaben

- Alle Oberflächen werden gemäß Kooperationsvertrag und final nach allen Arbeiten übergeben
- Übergaben werden dokumentiert und unterschrieben



#### Start Nachanschlüsse

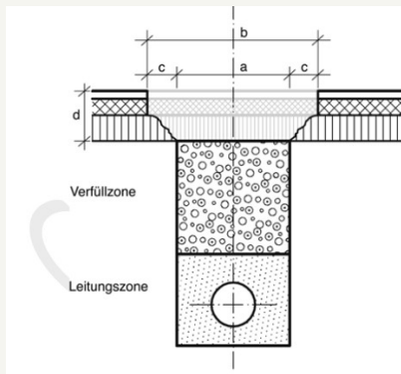
- Alle Anschlüsse die nach NFB bzw. nach einem vom Baufortschritt abhängigen Status beauftragt wurde werden angeschlossen

# Deutsche Glasfaser – Elemente unserer Qualitätsversprechen

## Bauausführung mit „klassischer“ & innovativer Verlegeverfahren

Unsere Baupartner sind Spezialisten im Bereich des Glasfaserausbaus.

Abhängig von Bodenart und bereits vorhandenen Infrastrukturen erfolgt die Erstellung des Grabens in unterschiedlicher Weise. Es werden sowohl Handschachtungen als auch Baugeräte wie Minibagger, Kabelpflug, Horizontal-Spülbohrverfahren, Pressbohrungen (Erdrakete) und Fräsen eingesetzt.



a ~ 15cm

c ~ 7,5cm

b ~ 30 - 40cm

**Grabentiefe (innerorts)**

Gehweg 40 – 45cm

Straße 60cm

Nach Öffnung von Oberflächen werden diese in der vorhandenen Oberflächenqualität oder vergleichbare Qualität (einschließlich Straßenoberbau) wiederhergestellt. Bei Asphaltflächen beschränkt sich die Neuasphaltierung nur auf die Breite der jeweiligen Trasse.

Zusätzliche Vereinbarung wie z.B. Asphaltierung der gesamten Breite sind unter Kostenbeteiligung des Wegebausträgers natürlich möglich.

# Deutsche Glasfaser – Elemente unserer Qualitätsversprechen

## Bauausführung mit „klassischer“ & innovativer Verlegeverfahren

### Offene Bauweise



- Traditionelles Bauverfahren
- Bagger- und Verdichtungsarbeiten

### Fräsen



- Verlegetiefe 40 cm unter der tragenden Schicht
- Schnelle Verlegetechnik mit bis zu 800 m pro Tag
- Möglich bei Asphalt, Sand und Kies

### Spül-Bohr-Verfahren



- Kontrolliertes, horizontales Bohren in Tiefe ab 80 cm
- Erhaltung der Oberfläche
- Keine Verdichtungsmaßnahmen notwendig

### Erdraketen



- Zur Querung von z.B. Straßen“
- Hausanbindung (Leitungsweg zum Haus)
- Geschwindigkeit ~15/h

Nach einlegen der Rohrverbände wird lagenweise verdichtet und mittels dynamische Lastplattendruckversuch die Verdichtungsqualität der eingebauten Lagen nachgewiesen. Bei „gefährlicher“ bzw. unklarer Spartenlage wird die Situation mittels Suchschachtung bewertet und Versorgungsleitungen wie z.B. Strom-, Gas-, und Wasserleitungen vorher lokalisiert

## Deutsche Glasfaser – Elemente unserer Qualitätsversprechen „gläsernes“ Ausbauprojekt

DEUTSCHE GLASFASER bieten gerne an eine Baustelle in der Ausbauphase zu besichtigen und ermöglichen damit, interessierten Mitarbeitern der Gemeinden, die Bauausführung in einem laufenden Ausbauprojekt zu begutachten.

Gerne nennen wir Referenzen und Ansprechpartner aus bereits erfolgreich abgeschlossenen Ausbauprojekten.

# Zum Schluss...

## Aus einem Gemeindeblatt im LK Forchheim

### einde Dormitz

#### Dormitz

##### Liebe Seniorinnen und Senioren,

agen kam immer mal wieder die Frage bei der derzeit niedrigen Infektionslage (Tage stattfinden. Aufgrund der gesetzlichen dürfen sich in der Mehrzweckhalle versammeln. An unseren Nachmittagen Personen, Gäste plus Team. Das sind also Menschen und so ist es uns nicht möglich, ein unbeschwertes Treffen zu bieten. Daher ist es über übriges abzuwarten. In der Hoffnung die Auflagen für Treffen und Veranstaltungen lockern und wir Sie wieder in der Mehrzweckhalle lockern und wir Sie wieder in der Mehrzweckhalle lockern. Wir werden Sie umgehend über informieren, sollte wieder ein Seniorennach-

herzlich zu unseren Walking- und Rad-Terminen sind jeweils mittwochs:

04.08. um 10 Uhr  
und 11.08. um 11 Uhr,  
Feuerwehrhaus.

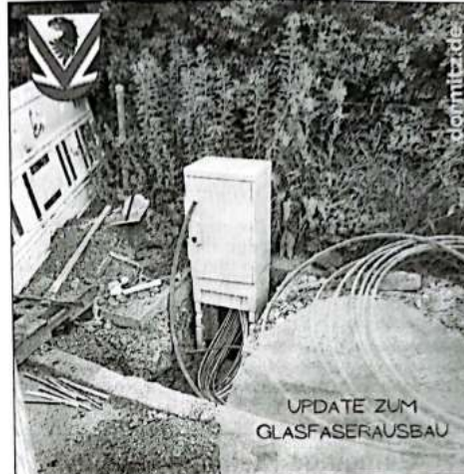
#### Kindergartenneubau

endlich gut. Der Kindergarten auf dem Weg in Dormitz kommt. In Anwesenheit der Räte und Vertretern der Verwaltung hat Bezdold (FW) mit dem Planungsbüro Ros-Distler sowie der Kindergartenleitung mit dem Startschuss für den Bau des Kindergarten gegeben. Die Historie seitdem wir uns für einen Kindergarten haben ist lange und dauerte bis vor vier Jahren sagte Bezdold in seiner Rede. „Wir werden hier eine moderne und qualitative Lernumgebung für unsere Kleinkinder schaffen“ sagte er. Der Kindergarten kostet die Gemeinde 220 000 Euro neben den Kosten für Bauland. Es wird es mit dem Bau ziemlich schnell gehen, dass den Zuschlag der öffentlichen Baufirma bekommen hat, sagen konnte“, sagte Bezdold. Ich bin überzeugt, und damit meine ich auch den Kindergarten „Glückskinder“, die einen hervorragenden, unser Betreuungsangebot für unsere Kinder sinnvoll ergänzen werden.

Update zum Glasfaserausbau  
Karl Heinz Wirth

#### Information des Bürgermeisters

##### Update zum Glasfaserausbau



Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger, die Tiefbauarbeiten für den Glasfaserausbau in Dormitz schreiten gut voran. Zwischenzeitlich sind die Arbeiten in „Groß-Dormitz“ westlich der Hauptstraße nahezu abgeschlossen. Neben den Leitungen im Straßenraum wurden gleichzeitig auch die Hausanschlüsse bis ans Gebäude der Anschlussnehmer verlegt. Derzeit erfolgt nacheinander die Umsetzung der Hausanschlüsse ins Gebäudeinnere.

Als nächstes wird der Ausbau in der Hauptstraße fortgeführt welcher anschließend nach „Klein-Dormitz“ weitergeführt wird.

Aus meiner Beobachtung kann ich feststellen, dass die Bauarbeiter zügig und fleißig tätig sind. Es lässt sich nicht vermeiden, dass es durch diese große Baumaßnahme zu Einschränkungen und Behinderungen kommt. Dennoch laufen die Bauarbeiten störungsfrei. Meinen herzlichen Dank richte ich an dieser Stelle an die Anwohner der betroffenen Straßenzüge, welche ihre Fahrzeuge entsprechend umparkten, sodass die Arbeiten ungehindert fortgeführt werden können.

Sehr positiv habe ich wahrgenommen, dass die Arbeiter von Anwohnern mit Getränken, etc. versorgt werden. Das ist sehr nett und aufmerksam von Ihnen.

**Auf Grund der Betriebsferien ruhen in der Zeit vom 30. Juli bis 22. August die Bauarbeiten.**

Ich wünsche auch Ihnen schon heute eine entspannte Urlaubs- und Ferienzeit und gute Erholung.

Ihr  
Holger Bezold, Erster Bürgermeister

Scanned with CamScanner