

Bürgerinformation zum Breitbandausbau am 12.12.2023



Agenda



1. Begrüßung durch Herrn Bürgermeister Smigoc
2. Allgemeine Information durch den Zweckverband Breitbandversorgung im Landkreis Ravensburg
3. Vorstellung der Ausbauplanung und des Ablaufes durch IB Zimmermann
4. Kurzerläuterung zum Breitband-Hausanschluss Vertrag, Rückmeldefristen, Kontaktdaten
5. Fragen aus der Bürgerschaft
6. Schlusswort durch die Gemeinde Vogt, Herr Bürgermeister Smigoc

1. Begrüßung durch Herrn Bürgermeister Smigoc

2. Allgemeine Information durch den Zweckverband Breitbandversorgung im Landkreis Ravensburg

TOP 2

Informationen durch den Zweckverband Breitbandversorgung

Bürgerinformation 12.12.2023

Der **Zweckverband Breitbandversorgung** im Landkreis Ravensburg stellt sich vor:

Vorstellung Ansprechpartner beim Zweckverband Breitbandversorgung für den Ausbau auf der Gemarkung **Vogt**:



Unsere Gründung:

- **06/2010** mit **13 Verbandsgemeinden**

Unsere Ziele:

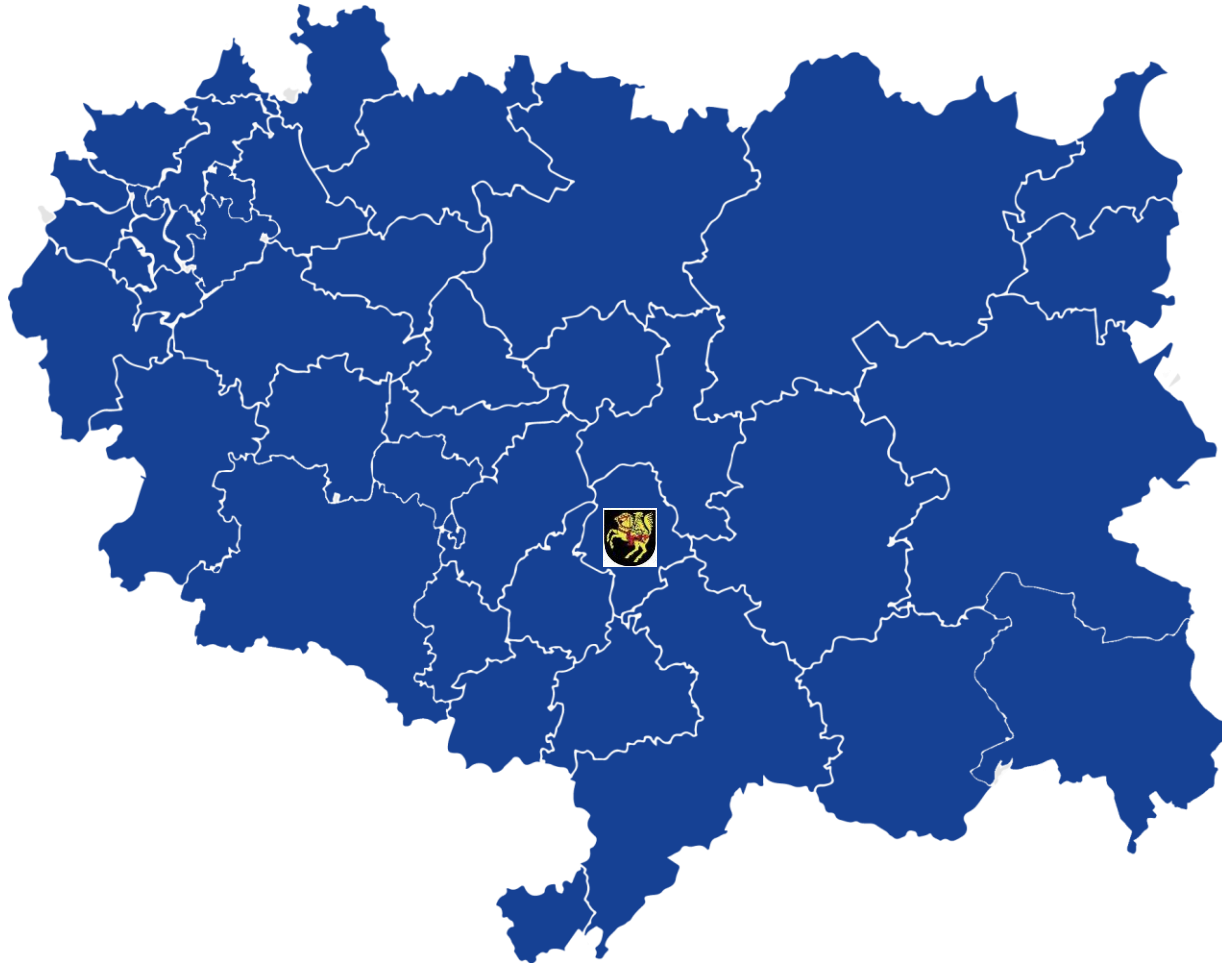
- **flächendeckende** und **zukunftsfähige Breitbandversorgung** zu errichten
(Privatkunden, Gewerbetreibende und institutionelle Nachfrager)
- Zusammenschluss von den mittlerweile **39 Gemeinden** für ein attraktives Netz

Unsere Aufgaben:

- Verwaltung/Förderwesen
- Bauherrenpflichten für Netzausbau
- Netzbetriebsvertrag
- Pachtermittlung und Abrechnung
- Ausschreibungen

Der Zweckverband Breitbandversorgung im Landkreis Ravensburg stellt sich vor:

Unsere Verbandsgebiet:



- Achberg seit 01/16
- Aichstetten seit 05/13
- Aitrach seit 05/13
- Altshausen seit 02/14
- Amtzell seit 05/12
- Argenbühl i. Allgäu seit 01/16
- Aulendorf seit 05/13
- Bad Waldsee seit 10/12
- Bad Wurzach seit 10/12
- Baienfurt seit 07/10
- Baidt seit 07/10
- Berg seit 07/10
- Bergatreute seit 02/14
- Bodnegg seit 07/10
- Boms seit 10/14
- Ebenweiler seit 03/19
- Ebersbach-Musbach seit 01/15
- Eichstegen seit 10/14
- Fleischwangen seit 05/12
- Fronreute seit 07/10
- Grünkraut seit 07/10
- Guggenhausen seit 05/13
- Horgenzell seit 05/12
- Hoßkirch seit 01/15
- Isny seit 12/19
- Kißlegg im Allgäu seit 10/14
- Königseggwald seit 07/10
- Leutkirch seit 10/12
- Ravensburg seit 04/21
- Riedhausen seit 07/10
- Schlier seit 07/10
- Unterwaldhausen seit 07/10
- **Vogt seit 07/10**
- Waldburg seit 07/10
- Wangen im Allgäu seit 05/12
- Weingarten seit 04/21
- Wilhelmsdorf seit 07/10
- Wolfegg im Allgäu seit 05/13
- Wolpertswende seit 07/10

Der **Zweckverband Breitbandversorgung** im Landkreis Ravensburg stellt sich vor:

Zahlen, Daten, Fakten:

Mitarbeiter: 10

- **Landesförderung** Baden-Württemberg
(2010 – aktuell)

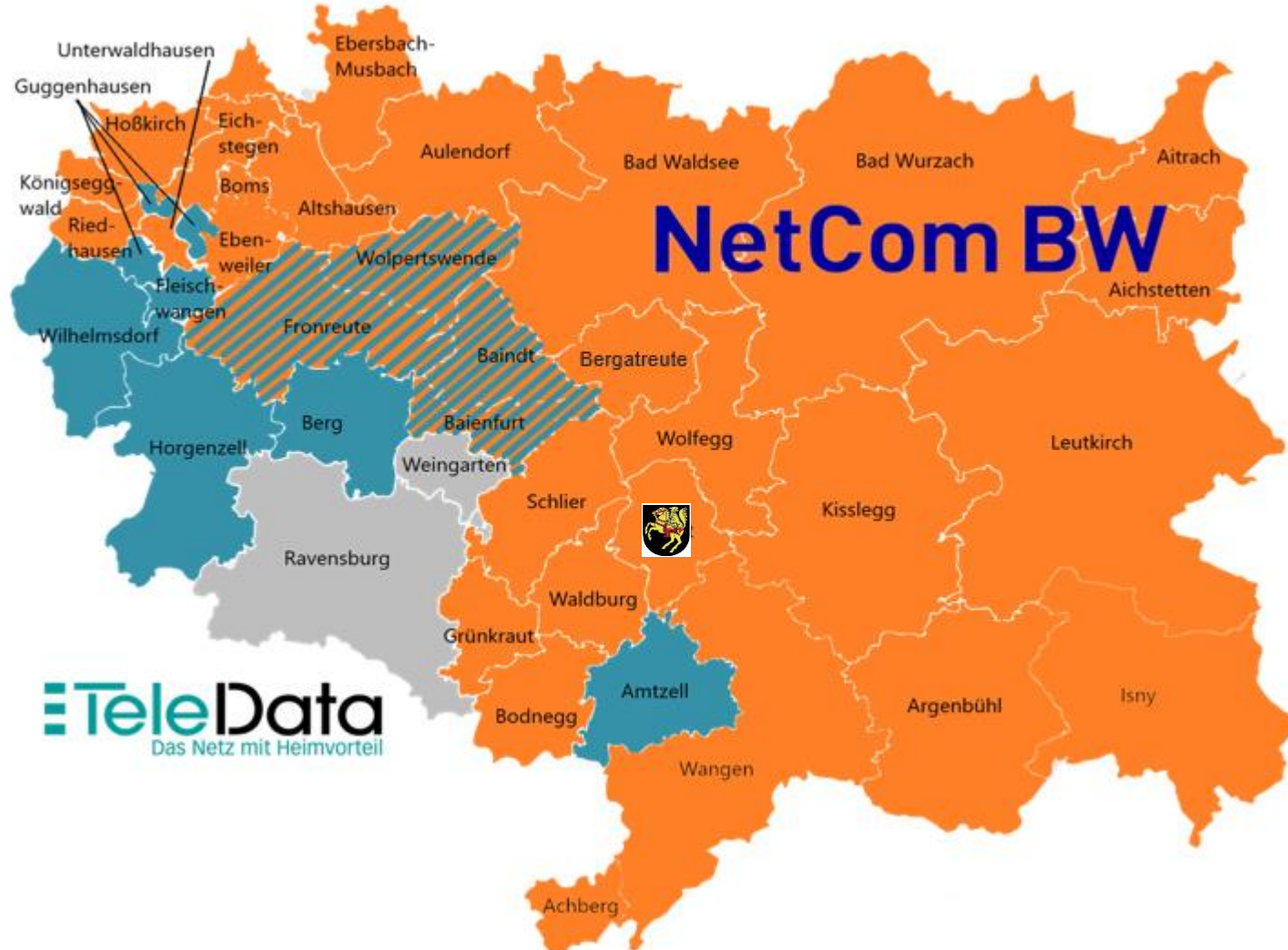
128 Förderprojekte mit einem Gesamtbauvolumen von **40 Millionen**

- **Bundesförderung** mit Ko-Finanzierung durch das Land Baden Württemberg
(2019-2024)

64 Förderprojekte mit einem Gesamtbauvolumen von ca. **450 Millionen**

Der **Zweckverband Breitbandversorgung** im Landkreis Ravensburg stellt sich vor:

Unsere Netzbetreiber:



Netcom BW -aktuelle Tarife:

GLASFASER.home – 1000 Mbit/s Download und 250 Mbit/s Upload – 69,90 Euro/Monat

GLASFASER.home – 500 Mbit/s Download und 100 Mbit/s Upload – 49,90 Euro/Monat

GLASFASER.home – 300 Mbit/s Download und 60 Mbit/s Upload – 39,90 Euro/Monat

GLASFASER.home – 100 Mbit/s Download und 20 Mbit/s Upload – 34,90 Euro/Monat

GLASFASER.home – 50 Mbit/s Download und 10 Mbit/s Upload – 29,90 Euro/Monat

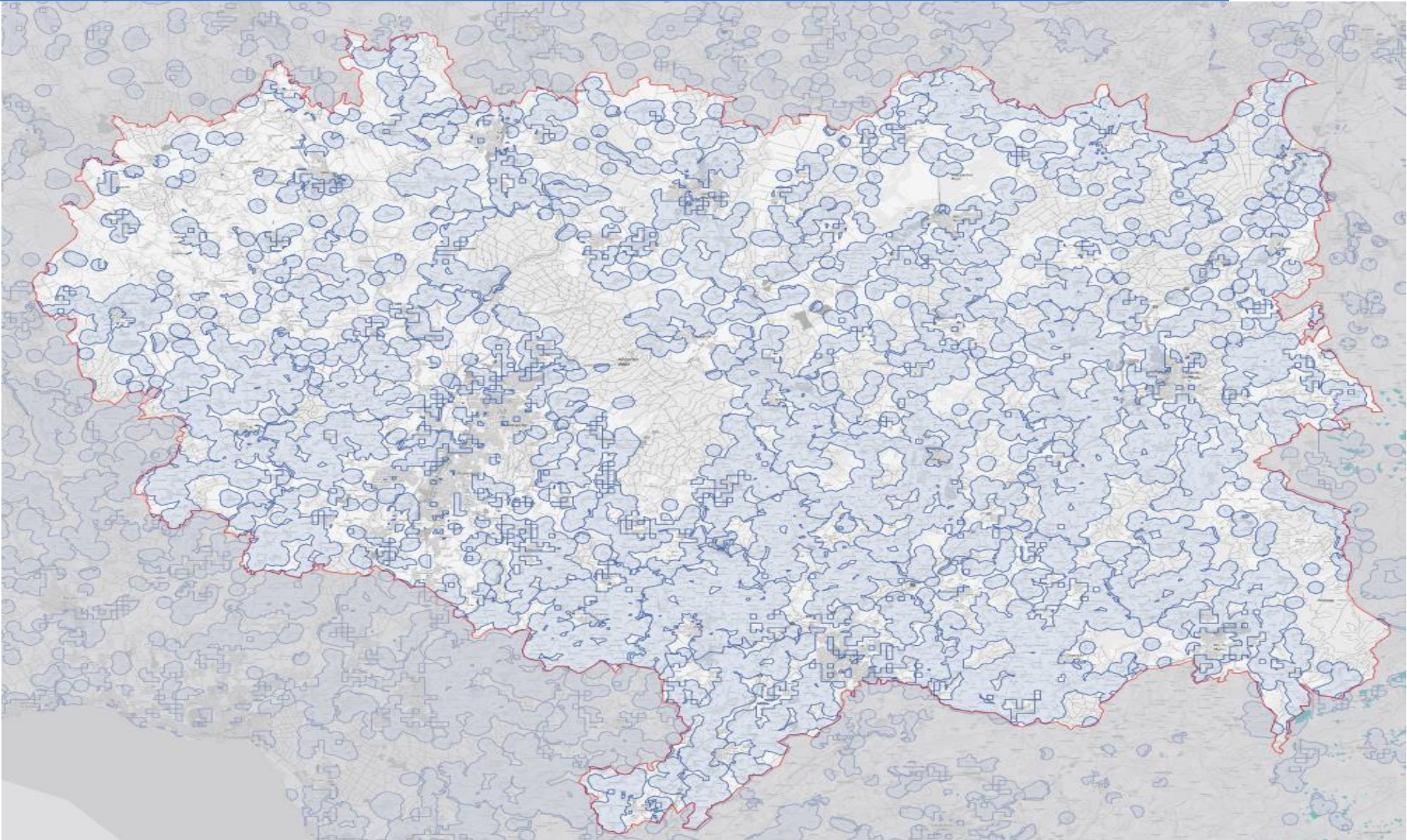
Bundesförderprogramm „weiße Flecken“

3. Beratungsleistung

Prüfung und Aktualisierung der bereits durch das **Markterkundungsverfahren** ermittelten IST-Situation:

1. Prüfung und Aktualisierung der bereits ermittelten IST-Situation.
2. Mitnutzung vorhandener Netzinfrastrukturen (Synergie).
3. Grobplanung der Ausbaukonzeption.
4. Netzstrukturkonzept.

Der **Zweckverband Breitbandversorgung** im Landkreis Ravensburg stellt sich vor:



**Ergebnis
Markterkundungs-
verfahren 2019**

Bundesförderprogramm „weiße Flecken“

1. Zweck der Förderung

Ziel der **90% Förderung** durch **Bund** und **Land** ist die Unterstützung der Errichtung eines effektiven und **technologieneutralen Breitbandausbaus** zur Erreichung eines nachhaltigen und hochleistungsfähigen Gigabit-Netzes in unterversorgten Gebieten, in denen ein privatwirtschaftlicher Ausbau bedingt durch erhebliche Erschwernisse besonders unwirtschaftlich ist.

Der Zugang in dieses **geförderte Netz** muss **diskriminierungsfrei** für andere TKU sein. (Open Access)

Bundesförderprogramm „weiße Flecken“

2. Analyse der Ist-Situation durch ein Markterkundungsverfahren

Definition **weißer Fleck**: < 30 MBit/s (Download)

Definition **grauer Fleck**: > 30 MBit/s (Download)

UPGRADE zum weißen Fleckenprogramm:

Definition **hellgrauer Fleck**: 30 – 100 MBit/s (Download)

- + arrondierend an der Trasse
- + an einem NVt für den weißen Fleck
- + kein HFC
- + kein LWL

Bundesförderprogramm „weiße Flecken“

3. Ausschreibung der erforderlichen Ingenieurdienstleistung

Europaweite Ausschreibung in zweistufigem Verfahren

Dauer mind. 5 Monate

Zuschlagserteilung an: ***Zimmermann Ingenieurgesellschaft mbH***

Nächster Schritt:

4. Ausschreibung der erforderlichen Bauleistung

*Ausschreibung auf Grundlage der Ausführungspläne und Gestattungen
ebenfalls **europaweite Ausschreibung** !*

Der **Zweckverband Breitbandversorgung** im Landkreis Ravensburg stellt sich vor:

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



3. Vorstellung der Ausbauplanung und des Ablaufes durch IB Zimmermann

Information zum geplanten Breitbandausbau



Bürgerinformation
12.12.2023

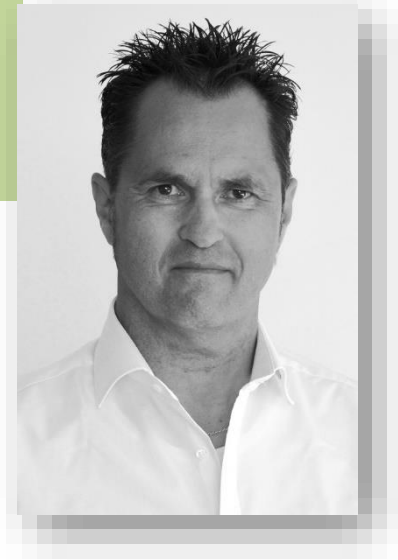


Information zum geplanten
Breitbandausbau

Gegründet 1984:

- Sitz des Unternehmens: Fohlenweide 41, 88279 Amtzell
- Anzahl der Beschäftigten insgesamt: 35
 - Ingenieurinnen und Ingenieure 20
 - Bautechnikerinnen und Bautechniker: 4
 - Technische Zeichnerinnen & Zeichner/Sonstige: 11

- Verkehrsplanung, Erschließungsplanung
- Sport- und Freizeitanlagen
- Wasserversorgung/ Abwasserbauwerke
- Brückenbau/Ingenieurbauwerke
- Bauwerksuntersuchungen
- **Ingenieurvermessung**
- **Breitbandversorgung**

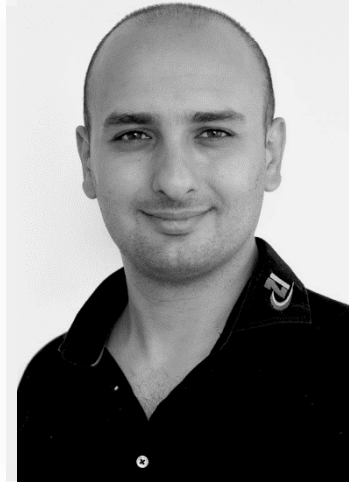


Stefan Wagner

- Dipl. Ing. (FH)
- Seit 2000 beim IB Zimmermann
- Prokurist
- hier: Abteilungsleitung

Farzad Naseri

- Bauingenieur
- Seit 2022 beim IB Zimmermann
- Hier: Projektleitung



Stefan Sosset

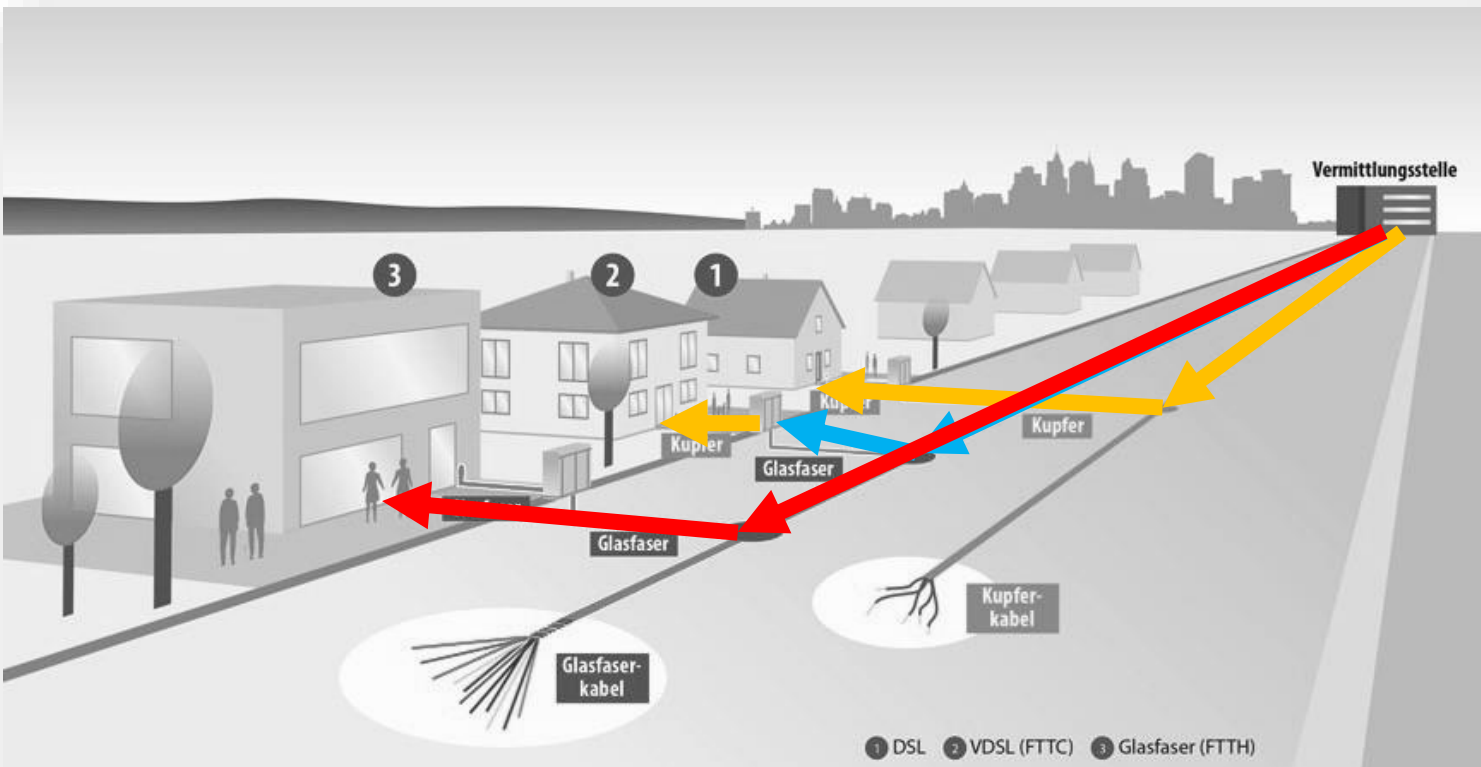
- Außendienst
- Seit 2022 beim IB Zimmermann
- Hier: Hausanschlussmanagement



Weitere Mitarbeiter*innen in der Abteilung:

- 2 Planer*innen
- 2 Bauleiter (mit Vermessung)
- 2 Vermesser*innen
- 2 techn. Zeichnerinnen
- Externe Dienstleister

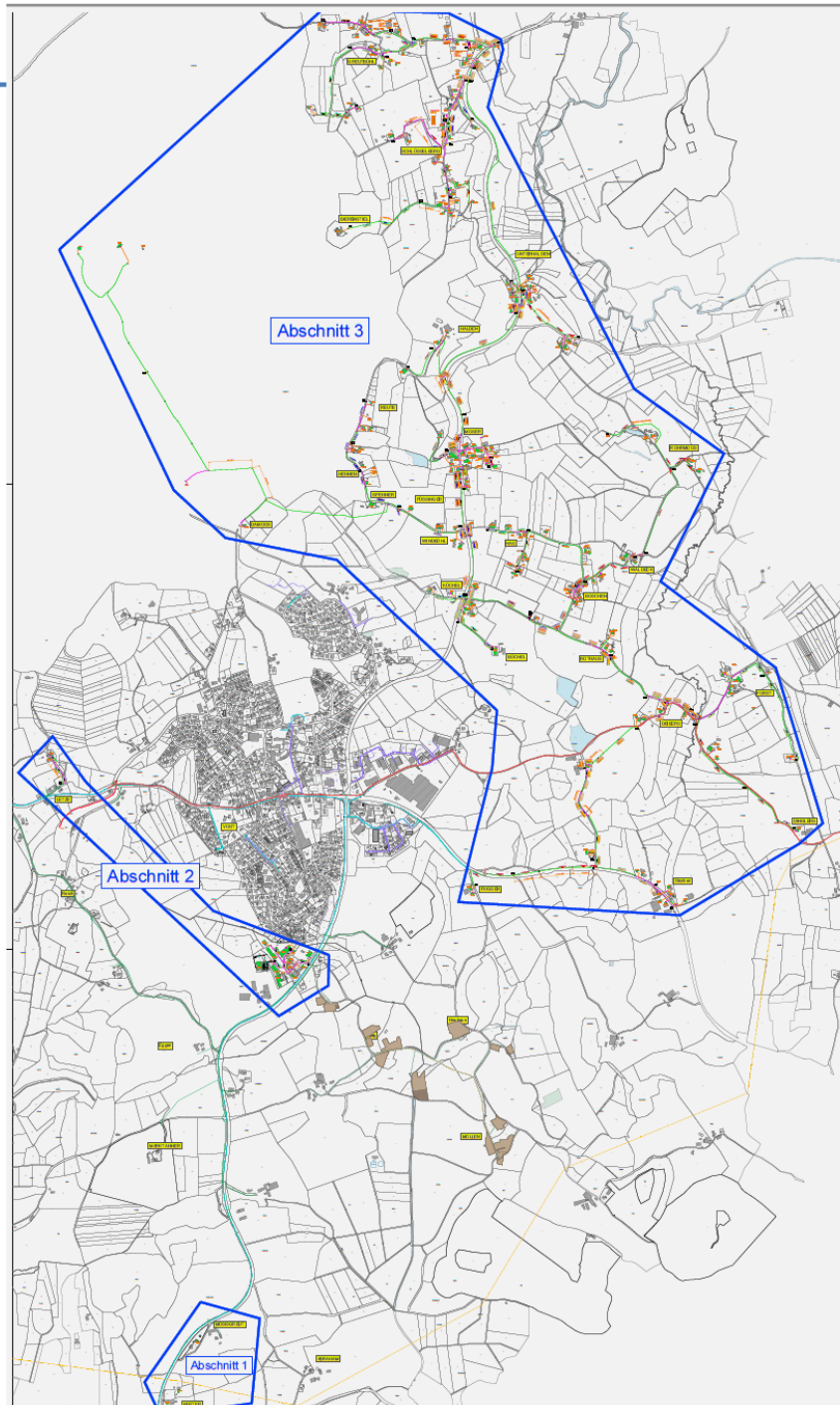
*Information zum geplanten
Breitbandausbau*

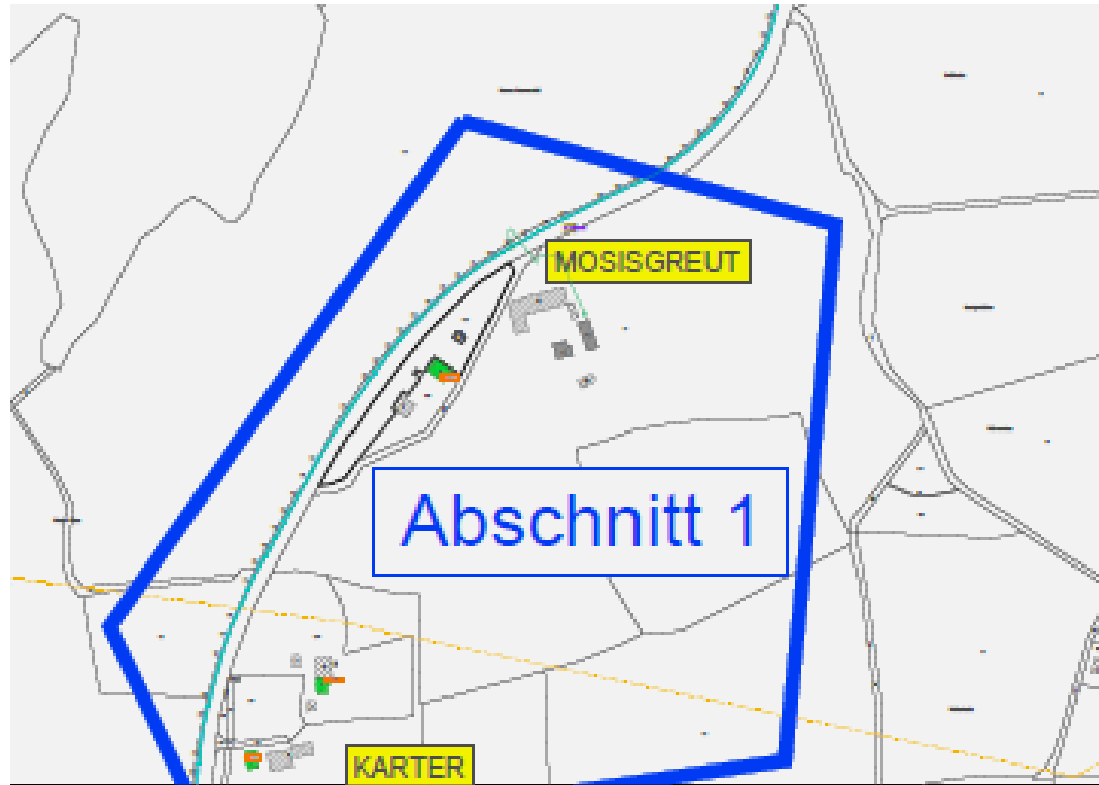


Unterschiede

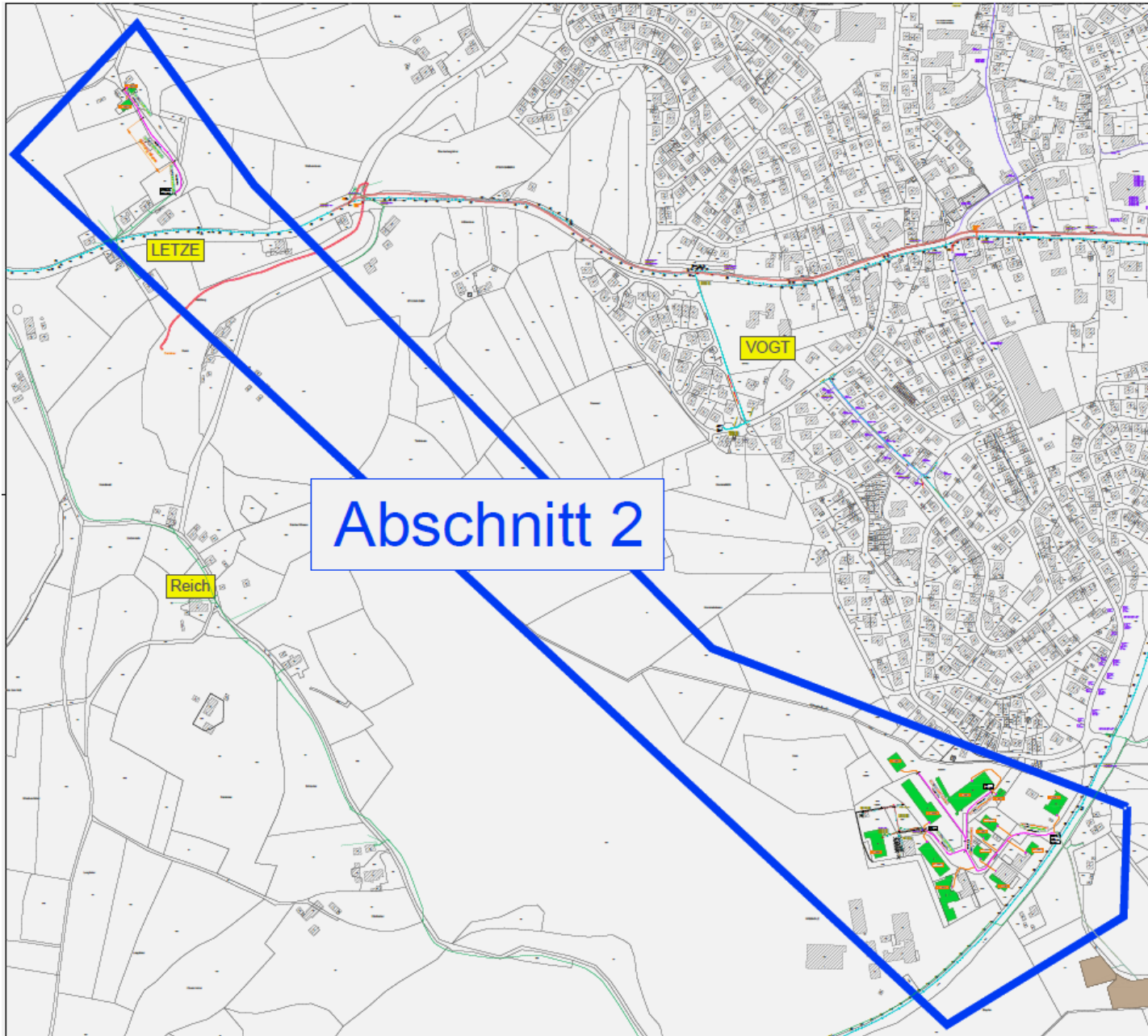
- ➔ 1. Kupferhausanschluss
- ➔ 1. FTTC („Vectoring“)
 - Glasfaser bis Verteiler
 - Kupfer bis ins Haus
- ➔ **3. FTTB/FTTH**
 - Glasfaser komplett**

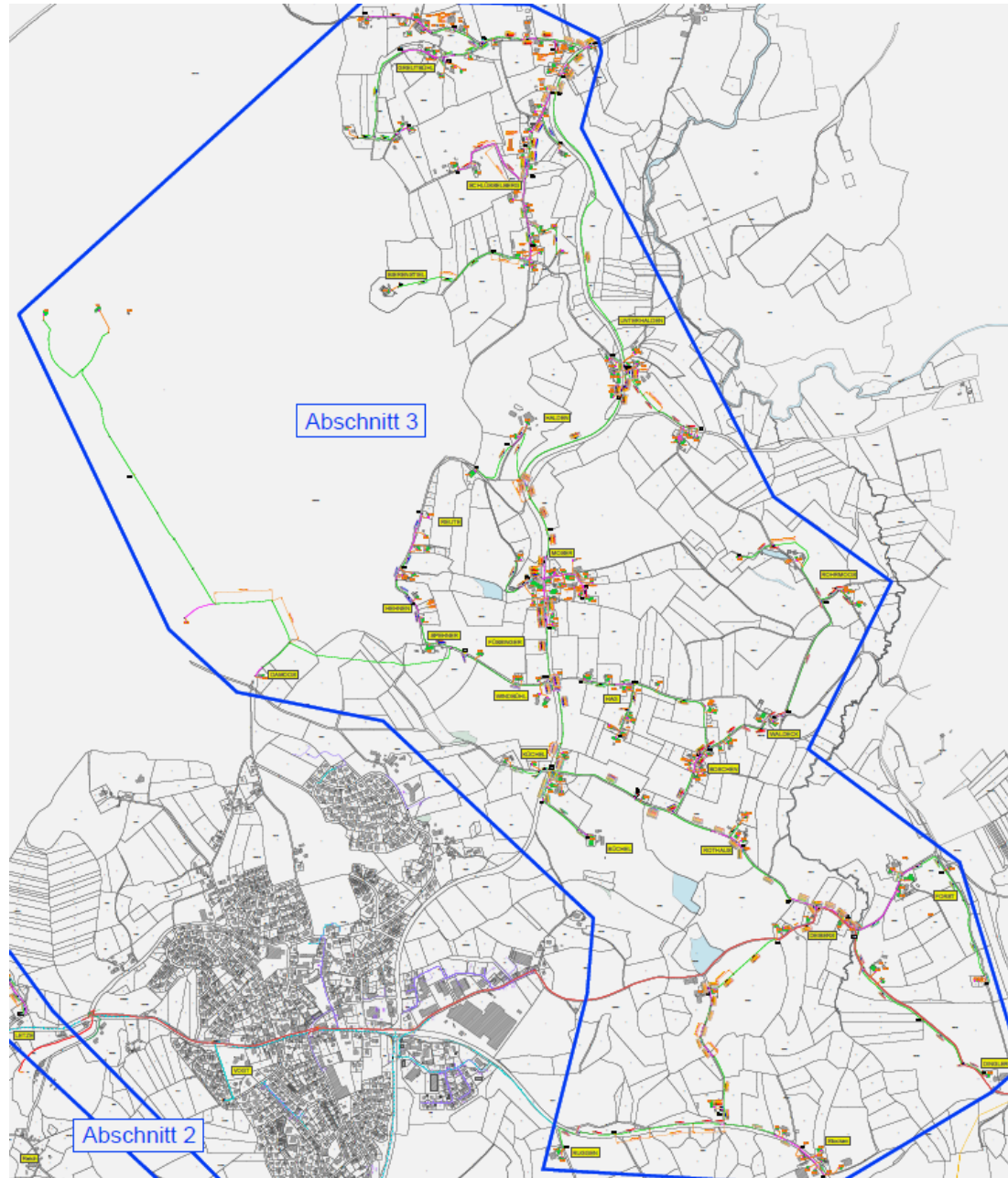
Information zum geplanten
Breitbandausbau

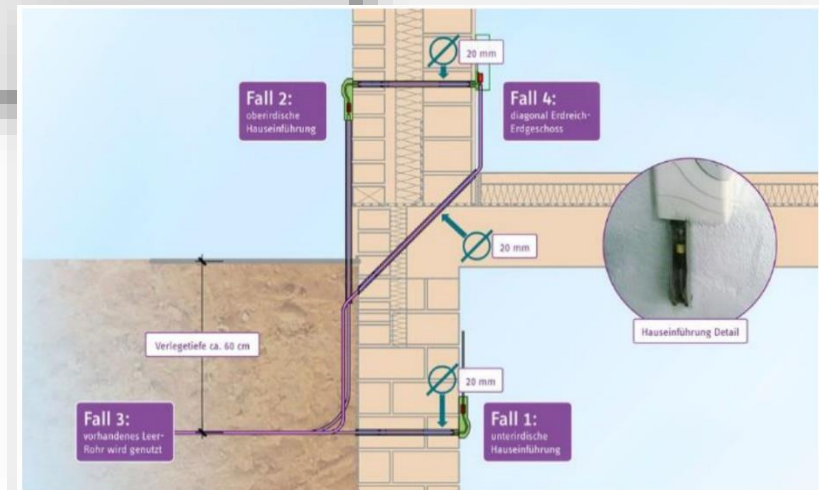
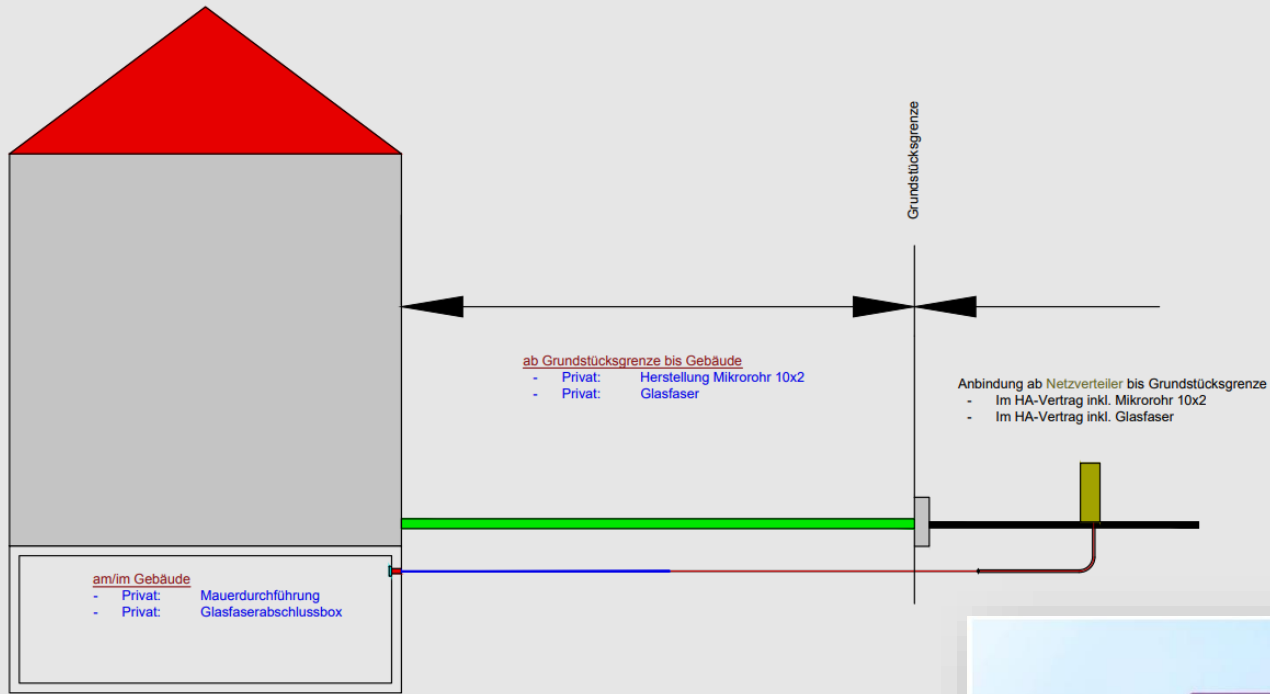




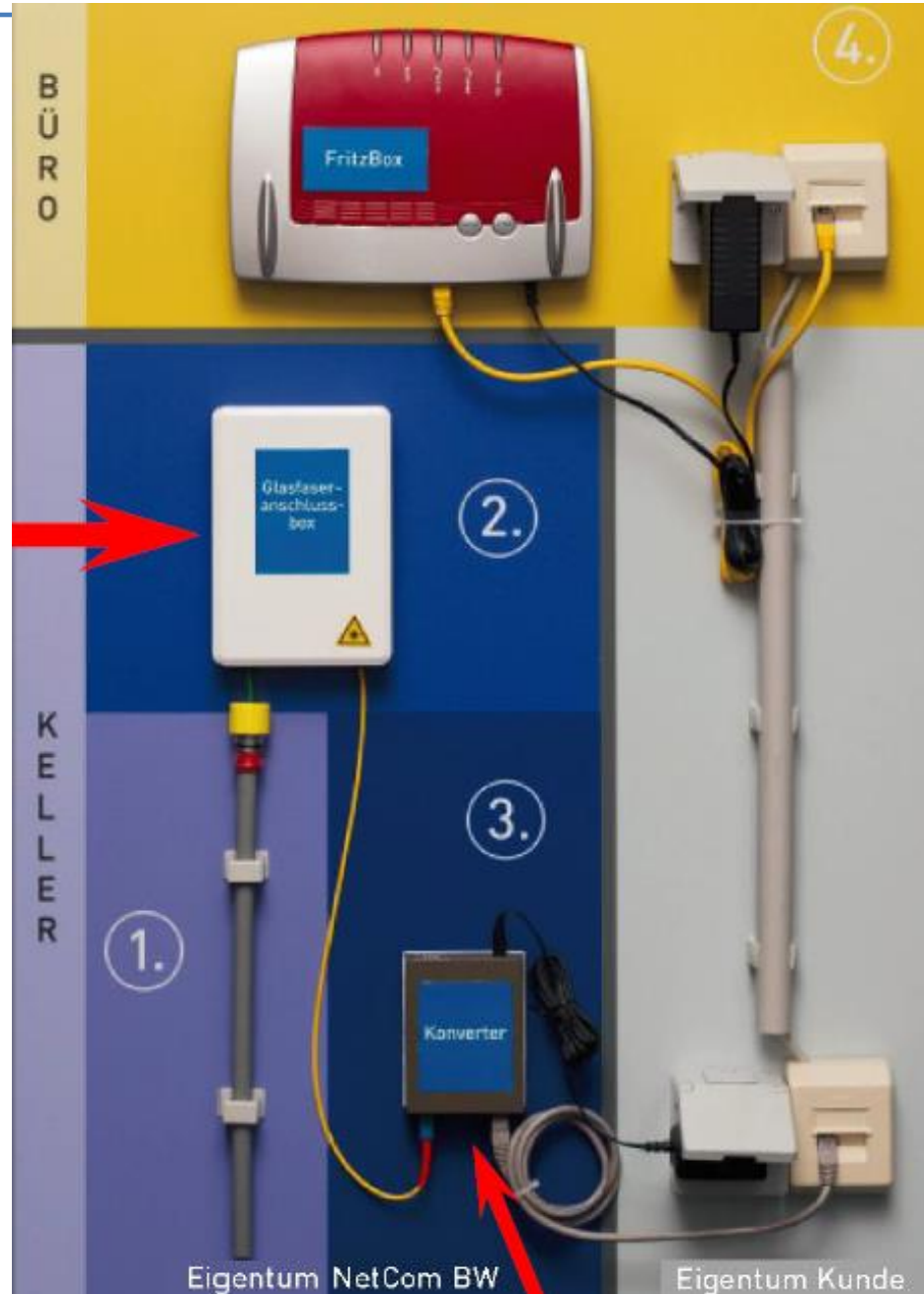
*Information zum geplanten
Breitbandausbau*







Information zum geplanten Breitbandausbau



Was kostet mich der Glasfaseranschluss?

Die bauliche Herstellung des betriebsfertigen Glasfaseranschlusses (bis in ihr Gebäude) ist für Sie bei Ausführung im Zuge des aktuellen Bundesförderprogramms **KOSTENFREI**. Voraussetzung hierfür ist der unterzeichnete Hausanschlussvertrag.

Was regelt der Hausanschlussvertrag?

Mit dem Hausanschlussvertrag geben Sie Ihr Einverständnis zur Herstellung des Hausanschlusses bis in Ihr Gebäude. Der Hausanschlussvertrag regelt die Eigentums- und Zugriffsrechte des/auf den Hausanschluss. Mit dem Vertrag gehen Sie keine Verpflichtung zur Nutzung des Anschlusses ein.

Was, wenn ich keinen Anschluss möchte?

Es besteht kein Anschlusszwang. Das Leerrohr (ohne Glasfaser) würde dann an Ihrer Grundstücksgrenze enden. Eine spätere Fertigstellung ist nicht förderfähig und muss durch den Hauseigentümer getragen werden.

Wie viele Anschlüsse bekomme ich?

Pro Gebäude / Postanschrift in der Regel ein Anschluss.

Was passiert mit meinem bisherigen Anschluss?

Ihr bisheriger Anschluss bleibt unverändert in Betrieb. Der Glasfaseranschluss wird unabhängig davon hergestellt.

Wie erfolgt der Bau durch meinen Garten/Hof?

Die Ausführung erfolgt je nach Örtlichkeit und vorhandenen Leitungen im Boden in offener Bauweise bzw. ohne Aufgraben mittels Pressung. Ggf. können auch bereits vorhandene Schutzrohre verwendet werden. Alle Oberflächen werden wieder in ihren ursprünglichen Zustand versetzt. Die Bautrasse wird mit Ihnen persönlich abgestimmt. Ebenso wird der Anschlusspunkt im Gebäude mit Ihnen abgestimmt. Grundsätzlich sollte der Glasfaseranschluss im Gebäude in der Nähe des bestehenden z.B. Telekomanschlusses liegen.

Ist meine Hausverkabelung geeignet für den Glasfaseranschluss?

Die Hausverkabelung ist eigenverantwortlich vom Eigentümer mit seinem Elektriker des Vertrauens vor Ort zu prüfen und gegebenenfalls auf ihre Kosten anzupassen. **Die Hausverkabelung ist nicht Gegenstand der kostenfreien Herstellung des Glasfaserhausanschlusses.**

Ab wann kann ich den Glasfaseranschluss nutzen und wie komme ich an die Information?

Nach vollständiger Fertigstellung des Glasfasernetzes besteht dann die Möglichkeit für sie ihren Anschluss zu nutzen. Entweder sie werden durch den Betreiber angeschrieben (aktuell hier Netcom BW oder TeleData) oder sie informieren sich über die Verfügbarkeitsabfrage der Anbieter auf deren Internetseite.

Muss ich den Anbieter wechseln, um einen Glasfaseranschluss zu bekommen?

Aktuell ist der Betreiber des Netzes für den Zweckverband Breitbandversorgung Ravensburg die Netcom BW oder TeleData (bereichsabhängig). d.h. um diesen Glasfaseranschluss nutzen zu können müssen sie aktuell den Anbieter wechseln, außer sie sind bereits Kunde bei der Netcom BW oder TeleData (bereichsabhängig). Wenn sie weiterhin bei ihrem Anbieter bleiben wollen müssen sie dies individuell mit ihrem Anbieter klären.

Hinweis beim Anbieterwechsel?

Wenn sie einen reibungslosen Übergang zum neuen Anbieter wünschen und auch ihre vorhandene Rufnummer mitnehmen wollen dann empfehlen dringend:

- Keine eigenmächtige Kündigung ihres bestehenden Vertrages/Anschlusses
Dies kann zur Folge haben, dass sie zeitweise ohne Anschluss dastehen.
- **Umzugsservice des neuen Anbieters nutzen.**

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Berg
Tübing
Baden-Württemb
Höhe:557
Geschwindigkeit:0,0km
IB Zimmerma



Information zum geplanten
Breitbandausbau

4. Kurzerläuterung zum Breitband- Hausanschluss Vertrag, Rückmeldefristen, Kontakt Daten

5. Fragen der Bürgerschaft

6. Schlusswort durch Herrn Bürgermeister Smigoc