

Herzlich Willkommen

zur Infoveranstaltung

Glasfaser für Rheinfeld

Was Sie heute erwartet

1 Einführung Glasfaser

2 Vorstellung des Bauvorhabens

3 Voraussetzungen

4 Ablauf

5 Nächste Schritte

6 Tarife

7 Kontakte & Service

8 Fragen & Antworten

Was ist Glasfaser?

Glasfaser ist eine Technologie, die Daten über Lichtimpulse transportiert.

Die Übertragung durch Lichtimpulse ermöglicht, dass sehr große Datenmengen mit hoher Geschwindigkeit über weite Entfernungen nahezu verlustfrei gesendet werden können.

Warum Glasfaser?

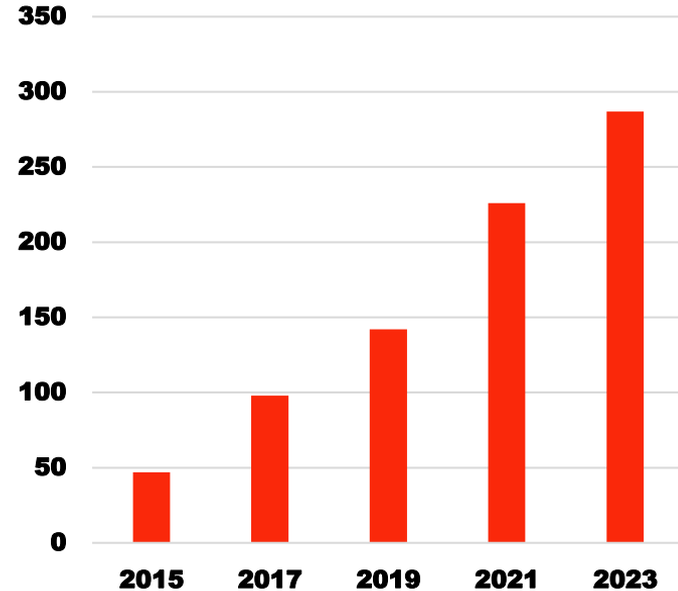
Unterschied zur Kupferleitung:

- Höhere Geschwindigkeiten
→ Gigabit vs. Megabit
- Weniger Signalverlust über weite Distanzen
→ kein Shared Medium
→ geringere Latenzzeit
- Unempfindlich gegenüber elektromagnetischen Störungen und äußeren Einflüssen

Das durchschnittlich verbrauchte Datenvolumen im Festnetz steigt jährlich um 32%.

Im Glasfasernetz können extrem große Datenmengen in kürzester Zeit übertragen werden.

Datenvolumen in Gigabyte pro Anschluss und Monat

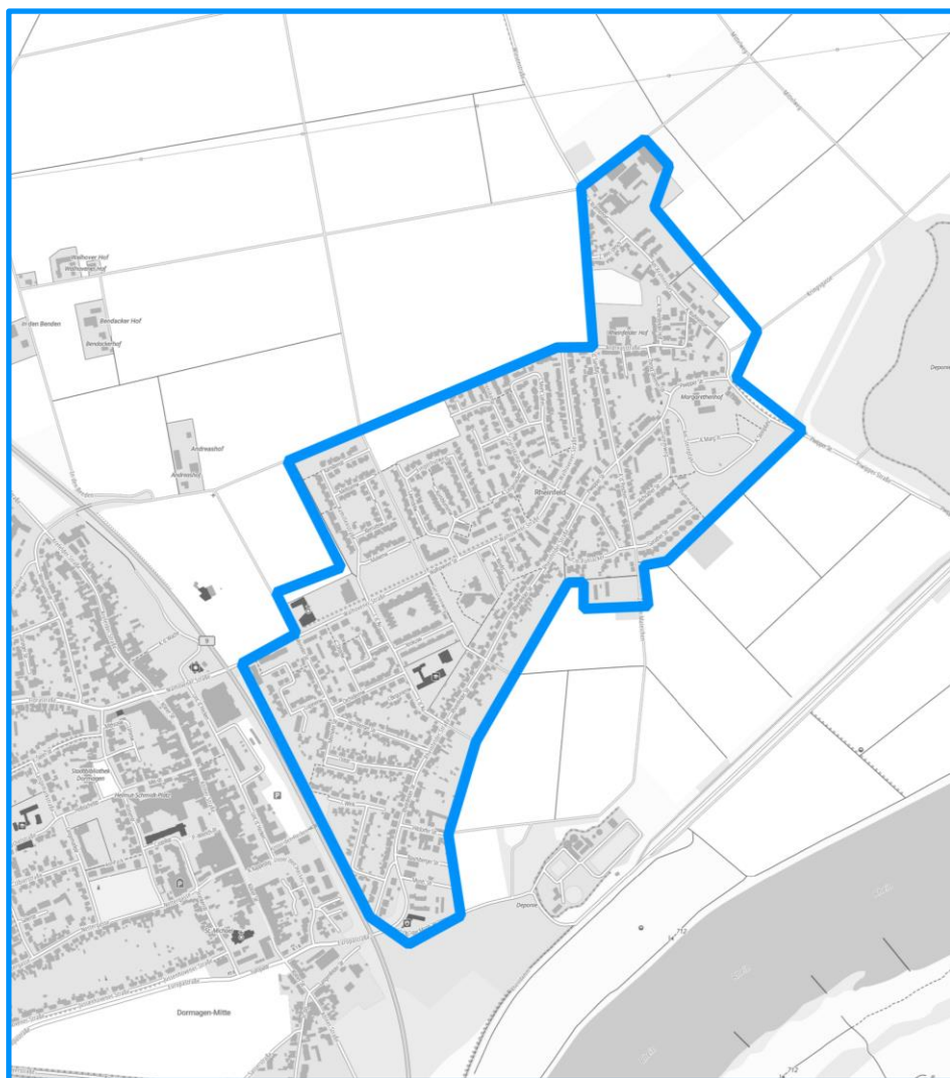


Quelle: Bundesnetzagentur. (2024). Datenvolumen in Festnetzen. Abgerufen am 29.11.2024, von <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Datenportal/>

Glasfaser für Rheinfeld

Bauvorhaben

- Objekte: ca. 1.400
- Haushalte: über 2.000
- Baustart: Februar 2025
- Bauzeitraum: ca. 1 Jahr



Voraussetzungen

Wie kann ich dabei sein?

- **Verfügbarkeit** an ihrer Adresse **prüfen** oder direkt vor Ort im Shop prüfen lassen (hier geht's zum Verfügbarkeitscheck)
- Erlaubnis des Eigentümers
→ zur **Grundstückseigentümergeklärung** (GEE) geht's hier
- Tarif auswählen & **Vertrag abschließen**
→ hier geht's zu unseren Tarifen

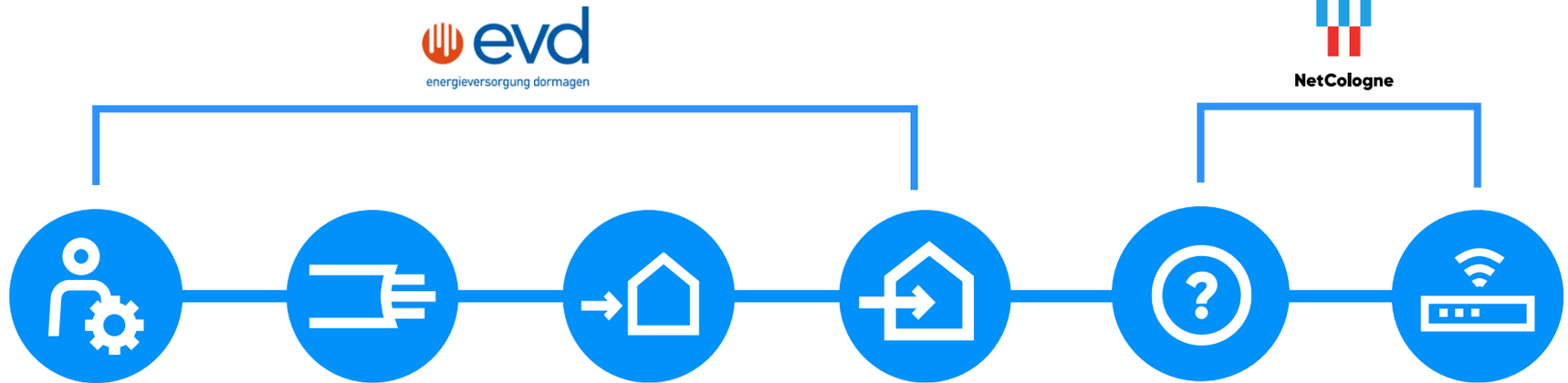


**Kosten-
freien**
Hausanschluss
sichern



**Bis
28.02.**

Ablauf



Haus-
begehung

Trassenbau
& Verteiler-
kästen

Erstellung
Haus-
anschluss

Glasfaser-
kabel & HAK
Montage

Klärung
hausinterne
Verkabelung

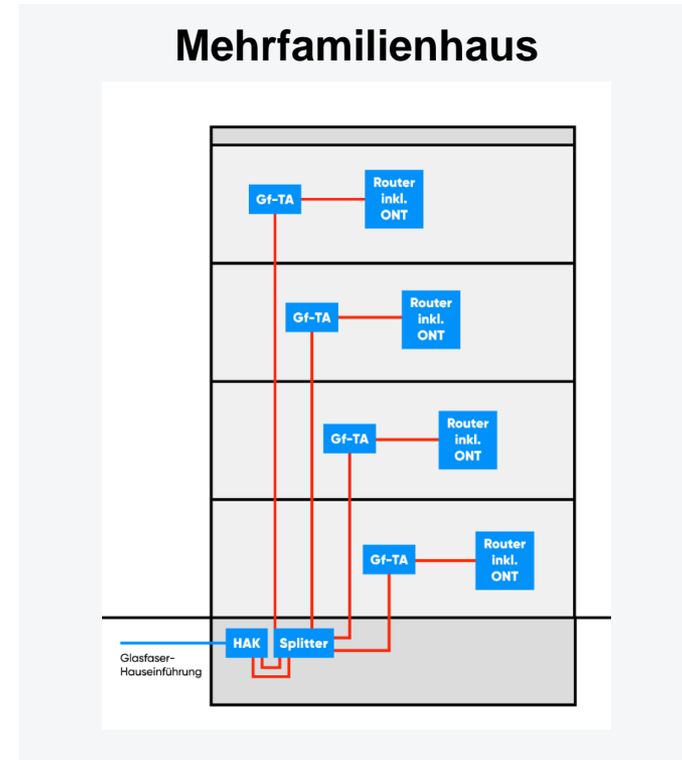
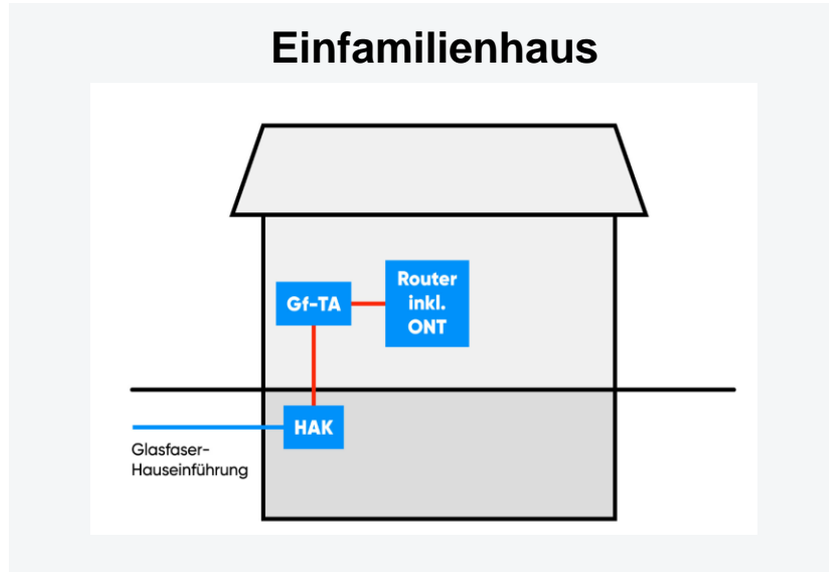
Installation

Ablauf

Ausführliche Informationen rund um den **Projektlauf**, die **Bauphase** und das Thema **Tiefbau** finden sie [hier](#).

Zum **Erklärvideo** geht's [hier](#).

Wie kommt die Glasfaser in meine Wohnung?



HAK = Hausanschlusskasten Gf-TA = Glasfaser-Dose ONT = Glasfaser-Modem

Wie kommt die Glasfaser in meine Wohnung?

Ausführliche Informationen rund um das Thema **hausinterne Verkabelung** finden sie [hier](#).

Zum **Erklärvideo** geht's [hier](#).

Wie entscheide ich mich für einen Tarif?

- Leistung, Bedarf und **Geschwindigkeit** (mbit/s)
- Wie viele **Personen** nutzen den Anschluss?
- **Faktoren**: Homeoffice, Streaming, Gaming,...
- Online **NetCologne Tarifberater**

Unser Best-seller **Top Preis/Leistung**

Glasfaser NetSpeed 250

34,95€ mtl.¹ **Du sparst 150 €** ⓘ

ab dem 11. Monat 49,95 € mtl.

0 24 Monate Laufzeit

Adresse prüfen

📶 Glasfaser NetSpeed 250 ▼

✓ WLAN Service Plus ▼

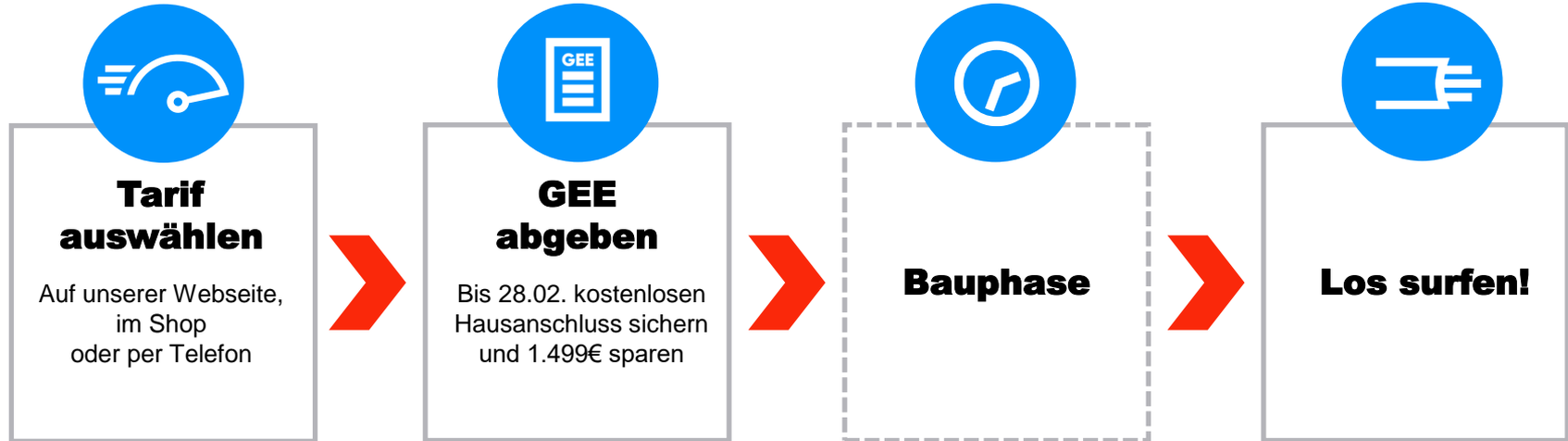
🌳 Ein Baum für die Region. ▼

Habe ich dann zwei Anschlüsse parallel?

- Nein, natürlich nicht!
- Der NetCologne Anschluss wird erst aktiv, wenn ihr bisheriger Anschluss abgeschaltet ist.
- **Kündigen Sie Ihrem aktuellen Anbieter nicht selbst!**
- Beauftragen Sie über uns den Anbieterwechsel für einen reibungslosen Übergang.



Was müssen Sie tun?



Wir sind für Sie da

Online

www.netcologne.de/dormagen

Telefonisch

Kundenservice: 0221-2222-8771

Eigentümerberatung: 0221-2222-5532

Im Shop vor Ort

NetCologne Shop

Kölner Str. 108

41539 Dormagen

Kundencenter evd

Mathias-Giesen-Str. 13

41540 Dormagen

NetCologne Kundenberater



Tim Niklas

Schardt

0173 888 7435

evd Kundenberater



Tugrul

Sarikaya

0172 252 4400



Sven

Heinecke

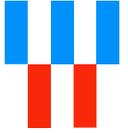
0178 8888 463



Sascha

Frohn

0173 322 2800



NetCologne

Fragen &

Antworten

Uns verbindet mehr.