

## **Glasfaserausbau im Main-Tauber-Kreis: Warum der Fortschritt stockt!**

Breitbandversorgung kündigt Glasfaserausbau im Main-Tauber-Kreis an; Verzögerungen und Herausforderungen bei der Umsetzung.

### **Nassig, Deutschland -**

Im Main-Tauber-Kreis ist der Ausbau des schnellen Internets ins Stocken geraten. Breitbandversorgung Deutschland (BBV) hatte im November 2023 den Ausbau des Glasfasernetzes angekündigt. Laut [main-echo.de](https://www.main-echo.de) soll ein Multifunktionsgehäuse in Nassig noch in diesem Jahr aufgestellt werden. Derzeit gibt es jedoch keine konkreten Angaben zum Beginn der Erdarbeiten für die Glasfaserkabel in der Gemeinde Nassig.

Um das Internet-Signal zu empfangen und weiterzuleiten, wurde ein Point-of-Presence (POP) an der Landesstraße 2310 in Eichel installiert. Projektleiter Michael Semprich bezeichnete diese Installation als einen bedeutenden Meilenstein für das Projekt. Allerdings herrscht Unklarheit über den Beginn des Glasfaserausbaus in Wertheim, insbesondere im Stadtteil Eichel. BBV plant, Anfang Dezember 2023 über den Planungsstand zu informieren, aber eine Verzögerung ist bereits offensichtlich.

### **Probleme beim Glasfaserausbau**

Für die Arbeiten in Wertheim wurde die Firma Keßler Kabelpflug aus Waldbrunn beauftragt, nachdem die Terrado Networks GmbH aufgrund von Baumängeln in Wittighausen abgezogen

wurde. Der Glasfaserausbau im Main-Tauber-Kreis ist bis zum jetzigen Zeitpunkt im Jahr 2024 nicht vorangekommen. Während in Creglingen symbolische Spatenstiche im November 2023 stattfanden, verzögert sich der tatsächliche Baubeginn um fast ein Jahr. Creglingen bleibt dabei die einzige Kommune, in der der Ausbau vorangeht, mit dem Ziel, die Arbeiten bis Ende 2025 abzuschließen.

In Wittighausen hat Terrado die Arbeiten eingestellt, ohne den Ausbau endgültig abzuschließen. Dies hat zu massiven Schäden an Straßen und Gehwegen geführt. Um die Schäden zu beheben, schickte BBV eine andere Firma, jedoch ist unklar, wann der Ausbau in Wittighausen fortgesetzt wird.

Der Glasfaserausbau in Deutschland ist für die flächendeckende Fiber-Abdeckung unerlässlich, wie auf [glasfaser-internet.info](http://glasfaser-internet.info) beschrieben wird. Deutschland belegte 2021 im FTTH-Ranking nur den 34. Platz mit einer Penetrationsrate von 6,3 %. Es ist prognostiziert, dass die Anzahl der Glasfaser-Kunden bis 2026 von zwei auf 25 Millionen ansteigen wird, was einem Wachstum von 1757 % entspricht. Der Ausbau verzögert sich jedoch aufgrund hoher Kosten und geringer Nachfrage.

Details	
<b>Vorfall</b>	Umwelt
<b>Ursache</b>	Baumängel
<b>Ort</b>	Nassig, Deutschland
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.main-echo.de">www.main-echo.de</a></li><li>• <a href="http://www.glasfaser-internet.info">www.glasfaser-internet.info</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**