

PRESSEINFORMATION*

EV 65 – 31. Juli 2024

ENTEKA baut Glasfasernetz in Eberbach-Friedrichsdorf und Badisch Schöllnbach aus

EBERBACH (blu) – Der Ökoenergie- und Telekommunikationsversorger ENTEKA baut sein schnelles Glasfasernetz in Eberbach-Friedrichsdorf und Badisch Schöllnbach eigenwirtschaftlich aus. Insgesamt sollen 8 Kilometer Glasfaserkabel verlegt und ca. 300 Gebäudeanschlüsse vorbereitet werden.

Der Start der Bauarbeiten Eberbach-Friedrichsdorf ist für Ende August geplant. Eine regionale POP-Technikzentrale (Point of Presence) wird bereits in Kailbach installiert. Bei Umschaltarbeiten im Zuge des Ausbaus der Zuführungstrasse kann es zu kurzen Unterbrechungen im VDSL-Netz kommen. In der Baumannstraße wird das Glasfaserkabel erst mit der geplanten Kanalsanierung verlegt.

In Badisch-Schöllnbach ist der Baubeginn für Ende 2024/Anfang 2025 geplant. Der Start der Bauarbeiten hängt auch vom Wetter ab.

Wer sich für einen ENTEKA-Glasfasertarif entscheidet, erhält einen Hausanschluss im Wert von rund 1.000 Euro, solange die letzten Ausbauarbeiten andauern. Die ENTEKA Zuhause Flat-Tarife bieten den Kundinnen und Kunden Ökostrom, Internet, Telefonie und Premium Router ein maßgeschneidertes Paket. Weitere Informationen erhalten Interessenten unter 06151 862 9002 oder online auf entega.de/glasfaserausbau.

Die Anforderungen von Unternehmen und Privathaushalten bei Internet-Datenvolumen und -Geschwindigkeit wachsen kontinuierlich. Immer wichtiger wird ein leistungsfähiges Glasfasernetz für



eine schnelle Datenübertragung. ENTEGA mit Sitz in Darmstadt übernimmt daher als regionales Unternehmen mit dem eigenwirtschaftlichen Ausbau der Glasfaser-Zukunftstechnologie Verantwortung für die Menschen in der Region. ENTEGA trägt mit seinen Investitionen dazu bei, vor allem auch in ländlichen Regionen außerhalb der Ballungsräume die Versorgung mit dem schnellen Internet zu verbessern. Wichtiger Bestandteil der regionalen Ausrichtung von ENTEGA ist zudem, dass das Unternehmen dabei mit der Firma Klenk & Sohn aus dem Modautal, einem Komplettanbieter für den Glasfaserausbau, zusammenarbeitet.