

Pressemitteilung

Informationen zum Stand des Glasfaserausbau in Ottweiler

Stefanie Seylich
Kordinatorin Marketing und
Kommunikation
s.seylich@deutsche-glasfaser.de

14.10.2024, Ottweiler. Der für den Glasfaserausbau beauftragte Baupartner Bülbül-Tiefbau GmbH hat einen Antrag auf Regelinsolvenz gestellt und das vorläufige Verfahren wurde eröffnet.

Derzeit prüft Deutsche Glasfaser, wie der Glasfaserausbau vor Ort mit einem der 80 alternativen Baupartner des Unternehmens fertiggestellt werden kann. Deutsche Glasfaser wird dazu so bald wie möglich alle Bürgerinnen und Bürger umfassend informieren.

Die derzeitigen Ausbauarbeiten werden somit nicht weitergeführt. Um die Verkehrssicherung zu gewährleisten, werden alle offenen Flächen von unserem Baupartner Innova Home geschlossen. Geplant ist es, dass alle geöffneten Stellen bis zum Wintereinbruch ordnungsgemäß verschlossen sind.

Deutsche Glasfaser hält jedoch weiter an dem Ausbauvorhaben in der Stadt Ottweiler fest. Eine Neuaufstellung führt jedoch zu einer Verzögerung, da der neue Baupartner sich zuerst in das Projekt einarbeiten muss, Genehmigungen neu beantragt und die Kapazitäten eingeplant werden müssen.

Alle Informationen über Deutsche Glasfaser und die buchbaren Produkte sind zudem online unter www.deutsche-glasfaser.de verfügbar.

Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser

Die Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser ist der führende Glasfaserversorger für den ländlichen und suburbanen Raum in Deutschland. Als Pionier und Schrittmacher der Branche plant, baut und betreibt Deutsche Glasfaser anbieteroffene Glasfaseranschlüsse für Privathaushalte, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen. Sie strebt als Digital-Versorger der Regionen den flächendeckenden Glasfaserausbau an und trägt damit maßgeblich zum digitalen Fortschritt Deutschlands bei. Mit innovativen Planungs- und Bauverfahren ist Deutsche Glasfaser der Technologieführer für einen schnellen und kosteneffizienten FTTH-Ausbau. Die Unternehmensgruppe zählt zu den finanzstärksten Anbietern im deutschen Markt und verfügt mit den erfahrenen Glasfaserinvestoren EQT und OMERS über ein privatwirtschaftliches Investitionsvolumen von sieben Milliarden Euro.