

## Pressemitteilung

### Deutsche Glasfaser startet Ausbau in Hattenhofen, Süßen und Uhingen

Diana Stiebe  
Pressesprecherin  
+49 152 09120868  
d.stiebe@deutsche-glasfaser.de

25. September 2025, Landkreis Göppingen. Deutsche Glasfaser startet mit den heutigen Spatenstichen den Glasfaserausbau in Hattenhofen, Süßen und Uhingen. Die drei Orte im Landkreis Göppingen erhalten flächendeckend zukunftssichere Glasfaseranschlüsse. Mit dem Beginn der Tiefbauarbeiten ist ein weiterer Schritt auf dem Weg zu einem schnellen und zukunftssicheren Glasfasernetz getan.

Bei den Spatenstichen waren Vertreter und Vertreterinnen der Kommunen, des Zweckverband Gigabit Landkreis Göppingen, der Gigabit Region Stuttgart GmbH und von Deutsche Glasfaser anwesend.

„Ein eigenwirtschaftlicher Glasfaserausbau ist für jede Kommune die beste Lösung. Deshalb begrüßen wir das Engagement der Deutschen Glasfaser in den drei Kommunen sehr und wünschen uns einen raschen und störungsfreien Verlauf der Bauarbeiten. Mit diesen Projekten kommen wir dem Ziel eines flächendeckenden Ausbaus im Landkreis wieder einen Schritt näher“, sagt Tülin Gömec vom Zweckverband Gigabit Landkreis Göppingen.

Nach einer erfolgreich abgeschlossenen Nachfragebündelung und der darauf erfolgten Bauplanung in Abstimmung mit der Gemeinde gehen jetzt die Bauarbeiten los. „Um den Aufwand bei den Tiefbauarbeiten so gering wie möglich zu halten und Glasfaser schnell zu verlegen, nutzen wir moderne und effiziente Verfahren“, so Benjamin Staudt, Regionalmanager Kommunale Kooperationen bei Deutsche Glasfaser.

Während der Tiefbauarbeiten werden die Leerrohre zum Beispiel mit Hilfe von Fräsen minimalinvasiv in die Straßen eingebracht und die Glasfaser verlegt. Im Anschluss werden die Gehwege und Straßen vorläufig verschlossen und ordnungsgemäß abgesichert, um die Sicherheit zu gewährleisten. So können im späteren Bauprozess die Gehwege für den Bau der Hausanschlüsse schnell erneut geöffnet werden. Zum Ende der Bauarbeiten werden diese endgültig wiederhergestellt. Bei einer Schlussbegehung wird dann der Zustand der Oberflächen von den Verantwortlichen der jeweiligen Kommune geprüft und abgenommen.

Die Tiefbauarbeiten finden in enger Zusammenarbeit zwischen Bauamt und dem Baupartner sowie Deutsche Glasfaser statt. Vor Beginn der Bauarbeiten werden die Anwohnerinnen und Anwohner der jeweiligen Straße so früh wie möglich über die Arbeiten informiert. Eine entsprechende Mitteilung finden sie in ihrem Briefkasten.

Auch während der Bauphase können interessierte Bürgerinnen und Bürger noch Verträge zu Sonderkonditionen abschließen. Informationen erhalten sie telefonisch unter 02861 - 890 600 oder online

**Gemeinsam Großes gestalten.**



unter [www.deutsche-glasfaser.de](http://www.deutsche-glasfaser.de). Fragen zum Bau beantwortet zudem die kostenlose Deutsche Glasfaser Bau-Hotline unter 02861 890 60 940 montags bis freitags in der Zeit von 8 bis 20 Uhr.

Alle Informationen über Deutsche Glasfaser und die buchbaren Produkte sind zudem online unter [www.deutsche-glasfaser.de](http://www.deutsche-glasfaser.de) verfügbar.

Foto 1 (Querformat) und den Namen aller Abgebildeten von links nach rechts

Foto 2 (Querformat) und den Namen aller Abgebildeten von links nach rechts

Foto 3 (Querformat) und den Namen aller Abgebildeten von links nach rechts

#### Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser

Die Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser ist Pionier für den Glasfaserausbau im ländlichen und suburbanen Raum in Deutschland. Als Digital-Versorger der Regionen plant, baut und betreibt Deutsche Glasfaser anbieteroffene Glasfaseranschlüsse für Privathaushalte, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen. Deutsche Glasfaser strebt den flächendeckenden Glasfaserausbau an und trägt damit maßgeblich zum digitalen Fortschritt Deutschlands bei. Mit innovativen Planungs- und Bauverfahren ist Deutsche Glasfaser Spezialist 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 über zehn Milliarden Euro. [www.deutsche-glasfaser.de](http://www.deutsche-glasfaser.de)