

## Pressemitteilung

### Deutsche Glasfaser startet Ausbau in Hildrizhausen

[presse@deutsche-glasfaser.de](mailto:presse@deutsche-glasfaser.de)

16. Mai 2023, Hildrizhausen. Deutsche Glasfaser startete mit dem Spatenstich am 16. Mai den Glasfaserausbau in Hildrizhausen. Insgesamt erhalten rund 600 Haushalte zukunftsichere Glasfaseranschlüsse. Mit dem Beginn der Tiefbauarbeiten ist ein weiterer Schritt auf dem Weg zu einem schnellen und zukunftsicheren Glasfasernetz in Hildrizhausen getan.

Beim Spatenstich waren Bürgermeister Matthias Schöck, Dr. Sascha Meßmer, Wirtschaftsförderer im Landkreis Böblingen, Kai Hölscher, Senior Manager Kommunale Kooperationen bei Deutsche Glasfaser sowie Helmuth Haag, Leiter Kommunikation bei der Gigabit Region Stuttgart GmbH (GRS), vor Ort. „Wir freuen uns, dass mit dem offiziellen Start des Tiefbaus ein wichtiger Meilenstein für den Glasfaserausbau hier in Hildrizhausen gesetzt wurde. Unsere Infrastruktur erfährt mit dem flächendeckenden Breitbandanschluss unserer Bevölkerung als zunehmend wichtigen Standortfaktor eine spürbare Verbesserung. Die jetzt anstehende Bauphase wird natürlich auch mit Einschränkungen verbunden sein, wofür ich daher bereits heute um Verständnis bitte“, so Bürgermeister Schöck. „Mit einer zeitgemäßen Dateninfrastruktur wird erfolgreiches Wirtschaften und Arbeiten ermöglicht; deshalb ist der Start in Hildrizhausen ein weiterer wichtiger Schritt in der Infrastrukturentwicklung des Landkreises Böblingen“, ergänzt Dr. Sascha Meßmer, Wirtschaftsförderer des Landkreises Böblingen.

„Mit ihren Investitionen in der Region Stuttgart und dem Schwerpunkt Landkreis Böblingen unterstützt die Deutsche Glasfaser die Ausbauziele der Region. Bis 2025 soll im Landkreis Böblingen die Hälfte der Haushalte eine Anschlussmöglichkeit ans Glasfasernetz haben“, sagt Helmuth Haag, Leiter Kommunikation bei der Gigabit Region Stuttgart GmbH (GRS). 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 Kai Hölscher von der Deutsche Glasfaser.

Beim Bau werden die Leerrohre zum Beispiel mit Hilfe von Fräsen minimalinvasiv in die Straßeneingebracht und die Glasfaser verlegt. Im Anschluss werden die Gehwege und Straßen provisorisch verschlossen, etwa mit Pflastersteinen oder Kies. So können im späteren Bauprozess die Leitungen beim Bau der Hausanschlüsse schnell erneut geöffnet werden. Zum Ende der Bauarbeiten werden die Gehwege und Straßen endgültig und ordnungsgemäß wiederhergestellt. Bei einer Schlussbegehung wird der Zustand all dieser Oberflächen von der Gemeinde geprüft. Die Tiefbauarbeiten finden in enger Zusammenarbeit zwischen Gemeindeverwaltung und dem Baupartner sowie Deutsche Glasfaser statt. Vor Beginn der Bauarbeiten werden die Anwohnerinnen

**Gemeinsam Großes gestalten.**



und Anwohner der jeweiligen Straße so früh wie möglich über die Arbeiten informiert. Eine entsprechende Mitteilung finden sie per Posteinwurf 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 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.

#### **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.