

## Pressemitteilung

### Deutsche Glasfaser startet Ausbau in Mundelsheim

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

13. Mai 2025, Mundelsheim. Deutsche Glasfaser startet mit dem heutigen Spatenstich den Glasfaserausbau in Mundelsheim. Die Gemeinde erhält flächendeckend zukunftssichere Glasfaseranschlüsse. Bisher haben rund 650 Haushalte diese Möglichkeit genutzt und einen entsprechenden Tarif gebucht. Mit dem Beginn der Tiefbauarbeiten ist ein weiterer Schritt auf dem Weg zu einem schnellen und zukunftssicheren Glasfasernetz in Mundelsheim getan.

Beim Spatenstich waren Bürgermeister Boris Seitz, Viktor Kostic, Geschäftsführer vom Zweckverband Kreisbreitband Ludwigsburg (KBL), Matthias Gauger, Leiter Technik der Gigabit Region Stuttgart GmbH und von Deutsche Glasfaser Francisco Mateos, Projektmanager FTTH Roll-Out sowie Kai Hölscher, Senior Manager Kommunale Kooperationen, vor Ort.

„Mit dem Ausbau durch Deutsche Glasfaser legen wir den Grundstein für eine moderne digitale Infrastruktur, die unsere Gemeinde fit für die Zukunft macht“, so Seitz.

Kostic ergänzt: „Es freut mich sehr, dass wir in Mundelsheim den Ausbau beginnen. Das ist die zweite Kommune im Landkreis Ludwigsburg, die durch die Deutsche Glasfaser erschlossen wird.“

„Wir begrüßen die Ausbaupläne der Deutschen Glasfaser in Mundelsheim und wünschen den Tiefbauarbeiten einen guten und reibungslosen Verlauf. Ende des Jahres soll die Hälfte der Haushalte in der Region Stuttgart mit Glasfaser versorgt sein, dazu leistet die Deutsche Glasfaser auch im Landkreis Ludwigsburg einen wichtigen Beitrag“, sagt Matthias Gauger, Leiter Technik der Gigabit Region Stuttgart GmbH.

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 Mateos.

Beim Bau werden die benötigten Gräben mit einem Mini-Bagger geöffnet, um die Leerrohre anschließend dort hineinzulegen. Danach 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.

**Gemeinsam Großes gestalten.**



Die Tiefbauarbeiten finden in enger Zusammenarbeit zwischen Gemeindeverwaltung 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 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.

*Bild: Auf dem Foto sind unter anderem zu sehen: Matthias Gauger, Gigabit Region Stuttgart; Bürgermeister Boris Seitz; Kai Hölscher, Deutsche Glasfaser; Beate Fähnle, Gemeinderätin; Viktor Kostic, Zweckverband Kreisbreitband Ludwigsburg; Francisco Mateos, Deutsche Glasfaser.*

#### 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 über zehn Milliarden Euro.