

## Pressemitteilung

### **Deutsche Glasfaser startet Ausbau in Ohmden**

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

27. März 2024, Ohmden. Deutsche Glasfaser startet mit dem heutigen Spatenstich den Glasfaserausbau in Ohmden. Die Gemeinde erhält flächendeckend zukunftssichere Glasfaseranschlüsse. Bisher haben rund 400 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 der schwäbischen Gemeinde getan.

Beim Spatenstich waren Bürgermeisterin Barbara Born, vom Zweckverband Breitbandversorgung Landkreis Esslingen Geschäftsführer Markus Grupp, Matthias Gauger, Projektleiter Technik bei der Gigabit Region Stuttgart sowie von Deutsche Glasfaser Winfried Kopperschmidt, Abteilungsleiter kommunale Kooperationen und Kai Hölscher, Senior Manager Kommunale Kooperationen, vor Ort. „Wir freuen uns, dass mit dem offiziellen Start des Tiefbaus ein wichtiger Meilenstein für den Glasfaserausbau hier in Ohmden gesetzt wurde“, so Born.

„Für die Bevölkerung und die Unternehmen ist die Versorgung mit schnellem Internet ein Standortfaktor und ein Beitrag zur Zukunftssicherung. Es freut mich, dass nun der Ausbau in Ohmden startet und die Gemeinde nahezu flächendeckend versorgt wird“, so Grupp.

„Wir begrüßen es sehr, dass die Deutsche Glasfaser trotz eines aktuell schwierigen Glasfasermarkts die Gemeinde Ohmden flächendeckend mit modernster Breitbandinfrastruktur ausbaut. Wenn die gute Zusammenarbeit aller Beteiligten auch während der Bauphase fortgesetzt wird, kann Ohmden dazu beitragen, dass die Region Stuttgart das deutschlandweit höchste Ausbautempo beibehält“, sagt Matthias Gauger, Technischer Leiter 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 Hölscher.

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

**Gemeinsam Großes gestalten.**



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 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 online unter [www.deutsche-glasfaser.de](http://www.deutsche-glasfaser.de) verfügbar.

Foto: Beim Spatenstich vor Ort waren: (v.l.n.r) Ignacio Rojas, Bauleiter Dominion, Winfried Kopperschmidt, Abteilungsleiter Kommunale Kooperation Bayern/Baden-Württemberg Deutsche Glasfaser, Kai Hölscher, Senior Manager Kommunale Kooperationen Deutsche Glasfaser, Barbara Born, Bürgermeisterin Ohmden, Matthias Gauger, Projektleiter Technik Gigabit Region Stuttgart und Markus Grupp, Geschäftsführer Zweckverband LK Esslingen.

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.