



Der Spatenstich in Mötzingen.

17.05.2023 14:35 CEST

Deutsche Glasfaser startet Ausbau in drei Kommunen im Raum Stuttgart

Deutsche Glasfaser hat am 16. Mai mit den ersten Spatenstichen den Glasfaserausbau in drei weiteren Kommunen im Raum Stuttgart begonnen: in Albershausen im Kreis Göppingen sowie in Mötzingen und in Hildrizhausen im Kreis Böblingen schließt der führende Anbieter für den Ausbau in ländlichen und suburbanen Regionen insgesamt 3.500 Haushalte an ein zukunftssicheres Glasfasernetz an.

Albershausen

„Für die Versorgung mit schnellem Internet ist der Glasfaserausbau für Albershausen und den Landkreis Göppingen von besonderer Bedeutung. Die sehr hohen Übertragungsraten sind Voraussetzung für die Technologien der Zukunft, für unsere Haushalte und den Wirtschaftsstandort gleichermaßen. Wir freuen uns, dass es jetzt losgeht. Im Landkreis Göppingen werden nun viele nach Albershausen schauen, wie der Glasfaserausbau abläuft“, sagte der Bürgermeister von Albershausen, Jochen Bidlingmaier.

„Die Deutsche Glasfaser hat mit 21 Städten und Gemeinden des Landkreises Kooperationsvereinbarungen für einen privatwirtschaftlichen Glasfaserausbau abgeschlossen und ist damit ein wichtiger Partner für den Ausbau einer flächendeckende Glasfaserinfrastruktur im Landkreis Göppingen. Die bisherigen Bauaktivitäten der Deutschen Glasfaser haben sich auf die Zuführung des Glasfaser-Backbonenetzes in die Kommunen konzentriert. Nun freuen wir uns, dass mit dem ersten Spatenstich der Deutschen Glasfaser in Albershausen bald auch die ersten Bürger*Innen Highspeed-Internet in Ihrem Zuhause nutzen können“, so Landrat Edgar Wolff.

„Wir erwarten für dieses Jahr eine Vielzahl an weiteren Baustarts der Deutschen Glasfaser in den Verbandskommunen des Zweckverbandes Gigabit, um das Jahresziel zur Glasfasererschließung von über 10.000 Haushalten zu erreichen“, fügte die Geschäftsführerin des Zweckverbandes Gigabit, Sarah Sophia Malec, hinzu.

„Wir freuen uns sehr, dass die Deutsche Glasfaser ihr Engagement im Landkreis Göppingen spürbar verstärkt. Mit ihren Investitionen unterstützt die Deutsche Glasfaser die Ausbauziele der Region. Bis 2025 soll die Hälfte der Haushalte eine Anschlussmöglichkeit ans Glasfasernetz haben. Wir haben gute Chancen, dass wir dieses Ziel in allen Landkreisen der Region erreichen“, sagt Matthias Gauger, Leiter Technik bei der Gigabit Region Stuttgart GmbH (GRS).

Mötzingen

„Wir freuen uns, dass mit dem offiziellen Start des Tiefbaus ein wichtiger Meilenstein für den Glasfaserausbau hier in Mötzingen gesetzt wurde“, so Marcel Hagenlocher, Bürgermeister von Mötzingen. „Dies bedeutet aber auch, dass es während der Bauphase zu Beeinträchtigungen kommen wird. Es kann bei einer Maßnahme dieser Größenordnung nicht alles reibungslos laufen. Hierfür bitten wir bereits alle Mitbürgerinnen und Mitbürger um Verständnis“,

so Hagenlocher abschließend.

Landrat Roland Bernhard zeigt sich erfreut über den Fortschritt im Glasfaserausbau. „Es freut uns sehr, dass auch in Mötzingen nun der Startschuss für den Breitbandausbau gefallen ist. Damit sind wir als Landkreis auf einem sehr guten Weg, modernste Internet-Technologie für unsere Bürger zur Verfügung zu stellen. Aktuell sind bereits 32% der Haushalte mit einem zukunftssicheren Glasfaseranschluss in unserem Landkreis versorgt; damit sind wir auf einem guten Weg, unser Ausbauziel von 50% Glasfaseranbindung spätestens bis zum Jahr 2025 zu erreichen.“

“Die Deutsche Glasfaser investiert umfangreich in der Region Stuttgart und speziell im Landkreis Böblingen. Wir begrüßen dieses Engagement, weil es das Ausbautempo erhöht und dabei hilft, die regionalen Ziele abzusichern“, sagt der Breitbandbeauftragte der Region und Geschäftsführer der Gigabit Region Stuttgart GmbH (GRS) Hans-Jürgen Bahde.

Hildrizhausen

„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 Matthias Schöck, Bürgermeister von Hildrizhausen.

„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 Straßen eingebracht 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 und Anwohner der jeweiligen Straße so früh wie möglich über die Arbeiten informiert.

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. www.deutsche-glasfaser.de

Kontaktpersonen



Dominik Beyer

Pressekontakt

Pressesprecher

presse@deutsche-glasfaser.de



Diana Stiebe

Pressekontakt

Pressesprecherin

presse@deutsche-glasfaser.de



Herbert Spies

Pressekontakt

Pressesprecher

presse@deutsche-glasfaser.de