

Pressemitteilung

Deutsche Glasfaser startet Ausbau in Aidlingen

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

25. April 2024, Aidlingen. Deutsche Glasfaser startete mit dem heutigen Spatenstich den Glasfaserausbau in Aidlingen. Die Gemeinde erhält flächendeckend zukunftssichere Glasfaseranschlüsse. Bisher haben rund 1.130 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 der Bürgermeister Ekkehard Fauth, Rahel Rediet, Geschäftsführerin beim Zweckverband Breitbandausbau Landkreis Böblingen, Chrysiida Angelopoulou, Partnermanagerin bei der Gigabit Region Stuttgart GmbH (GRS) sowie von Deutsche Glasfaser Diana Stiebe, Pressesprecherin und Kai Hölscher, Senior Manager Kommunale Kooperationen, dabei. „Mit dem Glasfaserausbau wird unsere Gemeinde einen gewaltigen Schritt nach vorne machen, denn das herkömmliche Kupferkabel reicht nicht aus, um bei den stetig steigenden Datenmengen, zukunftssicher aufgestellt zu sein. Der Glasfaserausbau ist deshalb in unserer Gemeinde ein wichtiger und zukunftsweisender Bestandteil in unserer örtlichen Infrastruktur. Wir freuen uns, dass es jetzt endlich losgeht“, so Fauth.

Rediet: „Der Ausbau in Aidlingen ist ein weiterer Schritt auf dem Weg zu einer flächendeckenden Glasfaserversorgung, die entscheidend ist für die Attraktivität als Wohn- und Wirtschaftsstandort.“

„Wir begrüßen es sehr, dass die Deutsche Glasfaser trotz eines aktuell schwierigen Glasfasermarkts die Gemeinde Aidlingen mit modernster Breitbandinfrastruktur versorgt. Wir setzen auf eine weiterhin enge Kooperation der Partner, damit die Bauphase möglichst reibungslos abläuft. Die hohe Anzahl an Haushalten hilft uns dabei, dass wir das hohe Ausbautempo im Landkreis und in der gesamten Region beibehalten können“, sagt Angelopoulou.

Nach einer erfolgreich abgeschlossenen Nachfragebündelung und der darauf erfolgten Bauplanung in Abstimmung mit der Gemeinde gehen jetzt die Bauarbeiten los. „Auch in diesen Phasen des Ausbaus arbeiten wir eng mit der Gemeinde Aidlingen zusammen und stehen bei Fragen immer für ein Gespräch zur Verfügung“, so Hölscher.

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

Gemeinsam Großes gestalten.



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. 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. 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 verfügbar.

Bildunterschrift: Auf den Ausbaustart freuen sich v.l. Kai Hölscher, Senior Manager Kommunale Kooperationen bei Deutsche Glasfaser, Chrysiida Angelopoulou, Partnermanagerin bei der Gigabit Region Stuttgart GmbH, Bürgermeister Ekkehard Fauth, Rahel Rediet, Geschäftsführerin beim Zweckverband Breitbandausbau Landkreis Böblingen und Diana Stiebe, Pressesprecherin bei Deutsche Glasfaser.

Alle Informationen über Deutsche Glasfaser und die buchbaren Produkte sind zudem online unter 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.