

Pressemitteilung

Glasfaserausbau im Landkreis Göppingen geht voran

- Deutsche Glasfaser startet Ausbau in Börtlingen, Schlierbach und Wangen

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

24. November 2023, Landkreis Göppingen. Deutsche Glasfaser startete diese Woche offiziell mit Spatenstichen in Börtlingen, Schlierbach und Wangen den Glasfaserausbau in den drei Orten im Landkreis Göppingen. Insgesamt erhalten rund 1.800 Haushalte zukunftssichere Glasfaseranschlüsse. Insgesamt profitieren rund 4.000 Haushalte, von der Möglichkeit Glasfaser zu nutzen. Mit dem Beginn der Tiefbauarbeiten ist ein weiterer Schritt auf dem Weg zu einem schnellen und zukunftssicheren Glasfasernetz getan.

Bei den drei Spatenstichen im Landkreis Göppingen waren Sarah Sophia Malec, Geschäftsführerin des Zweckverbands Gigabit Landkreis Göppingen und Matthias Gauger, Leiter Technik bei der Gigabit Region Stuttgart GmbH (GRS), vor Ort. Auch die jeweiligen Bürgermeisterinnen und Bürgermeister erschienen zu diesem für die Digitalisierung der Region wichtigen Termin. Börtlingen vertrat Bürgermeisterin Sabine Catenazzo, Schlierbach Bürgermeister Sascha Krötz und Wangen Bürgermeisterin Mary-Ann Schröder. Von Deutsche Glasfaser begleitete Kai Hölscher, Senior Manager Kommunale Kooperationen, die Termine.

„Durch das Engagement der Deutschen Glasfaser in zahlreichen Kommunen kommt der Glasfaserausbau im Landkreis Göppingen jetzt in Fahrt. Nach dem ersten Spatenstich in Albershausen in diesem Jahr, startet der Glasfaserausbau nun auch in Börtlingen, Schlierbach und Wangen. Wenn nächstes Jahr in weiteren Kommunen der Baustart erfolgt, haben wir gute Chancen, dass wir bis 2025 die Hälfte der Haushalte im Landkreis Göppingen an die Glasfaserinfrastruktur angeschlossen haben werden“, so Malec.

Gauger unterstützt diese Aussage: “Wir freuen uns sehr darüber, dass die Deutsche Glasfaser den Landkreis Göppingen zu einem Ausbauschwerpunkt innerhalb der Region Stuttgart gemacht hat. Diese Investitionen verbessern die digitale Infrastruktur, stärken den ländlichen Raum und tragen zu einer gleichmäßigen Weiterentwicklung der Landkreise innerhalb der Region bei.“

Nach einer erfolgreich abgeschlossenen Nachfragebündelung und der darauf erfolgten Bauplanung in Abstimmung mit den Gemeindeverwaltungen gehen jetzt die Bauarbeiten los bzw. sind auch schon gestartet. In Wangen kam der erste Bagger schon Mitte Oktober, in Schlierbach ging es auch schon vor ein paar Tagen los und in Börtlingen beginnt der Bau auch noch im November. „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 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 Gemeindeverwaltungen und dem Baupartner sowie Deutsche Glasfaser statt. Vor Beginn der Bauarbeiten werden die 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. Für Schlierbach gilt im Speziellen die Nummer 02861 8133 211. 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.

Folgend noch weitere Stimmen von den Bürgermeisterinnen und Bürgermeistern:

„Der Baustart des privatwirtschaftlichen Glasfaserausbaus durch die Deutsche Glasfaser ist vor allem für kleine und ländlich geprägte Gemeinden wie Börtlingen entscheidend, um den Anschluss an technologische Fortschritte nicht zu verpassen. Nur so können wir die Attraktivität unseres Standortes für die Bürgerinnen und Bürger nachhaltig sicherstellen und zukunftsfähig bleiben. Die Schaffung dieser neuen Infrastruktur bedeutet jedoch auch für alle Beteiligten – Bürgerschaft, Verwaltung und Bauunternehmen – große Anstrengungen. In der Ausbauphase sind deshalb viel Rücksichtnahme und manches Mal sicher auch viel Geduld gefordert. Ich bin sicher, dass wir das Großprojekt in unserer Gemeinde gemeinsam gut meistern werden“, so Catenazzo.

„Wir freuen uns sehr, dass der Ausbau in unserer Gemeinde nun beginnt. Durch die flächendeckende Versorgung mit Glasfaser können wir die Infrastruktur in unserer Gemeinde maßgeblich verbessern und sind somit hohen Bandbreiten auch im Telekommunikationsbereich zukunftsfähig ausgestattet“, sagt Krötz.

Gemeinsam Großes gestalten.



„Wir freuen uns, dass in Wangen der Glasfaserausbau gestartet ist. Die Unternehmen, Bürgerinnen und Bürger möchten Teil der digitalen Zukunft sein. Gemeinsam mit Deutsche Glasfaser gilt es jetzt, den Glasfaserausbau in Wangen umzusetzen“, so Schröder.

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.