

Pressemitteilung

Deutsche Glasfaser startet Ausbau in Hochdorf

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

18. September 2024, Hochdorf. Deutsche Glasfaser startet mit dem heutigen Spatenstich den Glasfaserausbau in Hochdorf. Die Gemeinde erhält flächendeckend zukunftssichere Glasfaseranschlüsse. Bisher haben rund 780 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 Gemeinde getan.

Beim Spatenstich waren Bürgermeister Gerhard Kuttler, Ann-Kathrin Präger, Projektmanagerin beim Zweckverband Breitbandversorgung Landkreis Esslingen, Chrysiida Angelopoulou, Partnermanagerin bei der Gigabit Region Stuttgart und von Deutsche Glasfaser Kai Hölscher, Senior Manager Kommunale Kooperationen, vor Ort.

„Als eine der ersten Gemeinden im Landkreis konnten wir die Deutsche Glasfaser für den Breitband-Ausbau gewinnen. Damit haben wir eine Investition im Millionenbereich nach Hochdorf geholt. Glasfaser ist die zentrale Infrastruktur für die Zukunft und ein gewichtiger Standortfaktor. Besonders erfreulich: Für Gemeinde und Bürger fallen keine Kosten an“, so Kuttler.

„Es freut uns als Zweckverband Breitbandversorgung Landkreis Esslingen, dass die Deutsche Glasfaser nun auch in Hochdorf mit dem Glasfaserausbau startet. So kommen wir unserem Ziel bis 2030 einen nahezu flächendeckenden Glasfaserausbau im Landkreis Esslingen zu realisieren, einen großen Schritt näher“, so Ann-Kathrin Präger, Projektmanagerin im Zweckverband Breitbandversorgung Landkreis Esslingen.

„Wir begrüßen es sehr, dass die Deutsche Glasfaser in schwierigen Zeiten an dem eigenwirtschaftlichen Ausbauvorhaben in Hochdorf festhält. Das ist nicht selbstverständlich und bringt uns dem flächendeckenden Ausbau in der Region wieder ein Stück näher. Wir freuen uns, dass die Bauarbeiten jetzt starten und wünschen dafür einen guten Verlauf“, sagt Chrysiida Angelopoulou, Partnermanagerin 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.

Gemeinsam Großes gestalten.



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 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 zudem online unter www.deutsche-glasfaser.de verfügbar.

Bild: (v.l.n.r.): Alexander Vodeb (Deutsche Glasfaser, Bauleiter Roll-Out Süd), Ann-Kathrin Präger (Projektleiterin, Zweckverband Landkreis Esslingen), Gerhard Kuttler (Bürgermeister Gemeinde Hochdorf), Chrysiida Angelopoulou (Partnermanagerin, Gigabit Region Stuttgart), Kai Hölscher (Deutsche Glasfaser, Senior Manager Kommunale Kooperationen)

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.