

Pressemitteilung

Mit großen Schritten Richtung Zukunft: Bauplanungsphase für Albeshausen und Schlierbach läuft auf Hochtouren

Grundstück für Technikzentrale in Albershausen steht fest / Baustart für den Anschluss der Kommunen über die Glasfaser-Hauptleitung steht bevor

27. September 2022, Göppingen. Als führender Glasfaserversorger für den ländlichen und suburbanen Raum hat es sich Deutsche Glasfaser zur Aufgabe gemacht, die weißen und grauen Flecken auf der digitalen Landkarte zu schließen, bundesweit für eine stabile und zukunftssichere Infrastruktur zu sorgen und damit einen wichtigen Beitrag zur erfolgreichen, flächendeckenden Digitalisierung in Deutschland zu leisten. Nach der erfolgreichen Nachfragebündelung befindet sich Deutsche Glasfaser derzeit in der Bauplanungsphase für ein zukunftssicheres Glasfasernetz für Albershausen und Schlierbach.

Bevor eine Kommune mit einem Glasfasernetz erschlossen werden kann, muss über ein sogenanntes "Backbone", eine Art Hauptleitung, die Glasfaser in den Ort gebracht werden. Diese Leitung ist die Verbindung zum weltweiten Glasfasernetz. Außerdem wird über dieses Vorgehen gewährleistet, dass die ersten Kunden bereits während der laufenden Baumaßnahme in der Kommune auf ihre neuen Leistungen zugreifen können.

Für Albershausen und Schlierbach ist die Genehmigung zum Bau der Backbone bereits gestellt, die Arbeiten sollen laut Plan Ende November beginnen und insgesamt etwa sechs Wochen dauern.

Parallel zur Ausschreibung und Beauftragung eines Partners für den innerörtlichen Tiefbau verhandelt Deutsche Glasfaser mit der Kommune über mögliche Standorte für den oder die Glasfaserhauptverteiler. In diesen mit dem Backbone verbundenen Technikzentralen (sogenannte PoP: Point of Presence) laufen schlussendlich auch alle Glasfaseranschlüsse des Ortes zusammen. Sie bilden das Zentrum des Glasfasernetzes, leiten den ankommenden und abgehenden Datenverkehr weiter und verbinden das Netzt vor Ort mit der Welt. Wenn die Standorte dafür feststehen, kann der Baupartner mit der konkreten Netzplanung der Glasfaseranschlüsse bis ins Haus beginnen. In Albershausen ist dies bereits der Fall: der Standort für den PoP steht fest. In Schlierbach laufen die Gespräche dazu noch.

Der Ausbau einer komplett neuen Infrastruktur ist ein komplexes Projekt, das mit jeder Menge Koordinationsaufwand und Detailplanung verbunden ist. Viele Zahnräder müssen passgenau ineinandergreifen, um einen effizienten Planungs- und Bauprozess zu ermöglichen. Während der Planungsphase für die Bauarbeiten werden wichtige Entscheidungen getroffen – von der Festlegung des Standortes für den Glasfaserhauptverteiler und der Planung des Netzes für die Glasfaserleitungen



zu den Kunden bis hin zur Vorbereitung des Tiefbaus mit der Einholung der dafür erforderlichen Genehmigungen.

Auch wenn dies vor Ort aufgrund des noch nicht begonnenen innerörtlichen Tiefbaus in der Kommune nicht immer gleich ersichtlich sein sollte: Deutsche Glasfaser arbeitet kontinuierlich und mit Volldampf am Ausbau einer zukunftssicheren Infrastruktur. Diese "Vor-Arbeit" vor dem Baustart ist entscheidend für eine erfolgreiche Umsetzung im Bau. Mit mehr als 1,4 Millionen realisierten Hausanschlüssen verfügt Deutsche Glasfaser über die Erfahrung, diese Vorarbeiten effizient zu gestalten.

Alle weiteren Informationen über Deutsche Glasfaser und die buchbaren Produkte sind online unter deutsche-glasfaser.de verfügbar. Weitere Informationen gibt es auch bei der kostenlosen Bau-Hotline 02861 890 60 940.

Pressekontakt

Deutsche Glasfaser Holding GmbH Dominik Beyer d.beyer@deutsche-glasfaser.de

Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser

Die Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser ist der führende Glasfaserversorger für den ländlichen 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