

Pressemitteilung

Deutsche Glasfaser informiert: Installation des Hausanschlusses im Glasfaserausbau Rauenberg

Terminabsprache mit allen Kundinnen und Kunden von Deutsche Glasfaser erfolgt durch den Baupartner

10.06.2025, Rauenberg. Im Rahmen des laufenden Glasfaserausbaus in Rauenberg informiert Deutsche Glasfaser die Anschlussnehmerinnen und Anschlussnehmer über die bevorstehende Installation des Glasfaser-Hausanschlusses.

Der Glasfaser-Hausanschluss wird an der Stelle im Gebäude eingebaut, an der ein geeigneter Weg für das Glasfaserkabel vorbereitet wurde. Dieser sogenannte Leitungsweg beschreibt den Weg, den das Kabel vom Übergabepunkt bis zur Anschlussstelle im Haus nimmt.

Der Übergabepunkt ist die Stelle, an der das Glasfaserkabel von der Straße in Ihr Gebäude geführt wird. Von dort aus verläuft das Kabel durch den vorbereiteten Leitungsweg bis zu der Anschlussdose, an der Ihr Internet angeschlossen wird.

Der Leitungsweg wurde bereits bei den Hausbegehungen gemeinsam mit Ihnen festgelegt und sollte möglichst nicht länger als 20 bis 25 Meter vom Übergabepunkt entfernt sein.

Wenn zum Zeitpunkt der Installation kein solcher Leitungsweg vorbereitet ist, wird der Hausanschluss in der Regel im Keller installiert, direkt an der Stelle, wo das Glasfaserkabel ins Haus kommt.

Um die Installation an dem Wunschort zu ermöglichen, empfiehlt Deutsche Glasfaser den Kundinnen und Kunden, den Leitungsweg rechtzeitig vorzubereiten. Bei der Umsetzung unterstützt Sie gerne die ortsansässige Firma Euronics XXL Spiess Elektro Markt GmbH.

Die Tiefbauarbeiten im Ausbaugebiet Rauenberg sind inzwischen überwiegend abgeschlossen. Aktuell erfolgen nur noch die abschließenden Spleißarbeiten, bei denen die Glasfaserkabel fachgerecht miteinander verbunden werden.

Der sogenannte „PoP 001“ am Standort Pfarrer-Brockhoff-Straße 6 in 69231 Malschenberg ist seit Mai 2025 betriebsbereit. Die ersten Kundenanschlüsse werden bereits aktiviert, sodass der Glasfaserausbau in Malschenberg sukzessive voranschreitet. Der PoP am Standort Dambach la Ville Straße 2 in 69231 Rauenberg wird voraussichtlich in der kommenden Woche ebenfalls betriebsbereit sein. Dadurch können die Aktivierungen der Kundenanschlüsse in diesem Bereich innerhalb der nächsten etwa 14 Tage starten.

Gemeinsam Großes gestalten.



Die weitere Koordination und Durchführung der Aktivierungstermine übernimmt der Generalunternehmer Geodesia und dessen Subunternehmen. Die betroffenen Kundinnen und Kunden werden direkt kontaktiert, um individuelle Termine zu vereinbaren. Um eine reibungslose Terminvereinbarung zu gewährleisten, bittet Deutsche Glasfaser alle Kunden, ihre Kontaktdaten aktuell zu halten. Zur Sicherheit unserer Kundinnen und Kunden verfügen alle Mitarbeiter von Deutsche Glasfaser und des Baupartners über Mitarbeiter-Ausweise, die jederzeit vorgezeigt werden können. Hier ist eine ID-Nummer vermerkt, die jederzeit über die Servicenummer von Deutsche Glasfaser 02861 - 890 600 geprüft werden kann.

Bei dem Fachhandelspartner Euronics XXL Spiess Elektro Markt GmbH in Hohenaspen 44-54, 69231 Rauenberg erhalten Sie Informationen über Deutsche Glasfaser und die buchbaren Produkte. Diese gibt es auch online unter www.deutsche-glasfaser.de oder telefonisch unter 02861 - 890 600. Alle Fragen zum Bau beantwortet die kostenlose Deutsche Glasfaser Bau-Hotline unter 02861 - 890 60 940 montags bis freitags in der Zeit von 7 bis 18 Uhr.

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 über zehn Milliarden Euro.