

Pressemitteilung

Zwischenstand des Glasfaserausbaus in den Stadtteilen von Neu-Anspach

Pia Daniel
Koordinatorin Marketing und
Kommunikation
Bauvermarktung
p.daniel@deutsche-
glasfaser.de

21.05.2024, Neu-Anspach. Deutsche Glasfaser baut das Glasfasernetz den Stadtteilen Hausen-Arnzbach und Westerfeld aus und informiert über den aktuellen Ausbaustand.

Im April fiel der Startschuss für den Glasfaserausbau in Hausen-Arnzbach. Im Rahmen des Glasfaserausbaus wurde der Stadtteil in drei Ausbaubereiche, auch Polygone genannt, unterteilt. Aktuell arbeiten die Baukolonnen in zwei Ausbaubereichen, bereits die Hälfte der Tiefbauarbeiten des gesamten Glasfaserprojektes sind von dem Baupartner, Verne Technology GmbH, abgeschlossen.

Der Glasfaserausbau in Westerfeld ist bereits im Rahmen der Tiefbauarbeiten vollständig fertiggestellt. Seit April können die ersten Kundinnen und Kunden von dem Highspeed-Internet profitieren. Die Kundenaktivierungen schreiten sukzessiv voran, bis Ende Juli plant der Baupartner, Verne Technology GmbH, alle Kundenanschlüsse zu aktivieren.

Die Tiefbauarbeiten finden in enger Zusammenarbeit zwischen Stadtverwaltung und dem Baupartner, Verne Technology GmbH, 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.

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.