

## Pressemitteilung

### **Deutsche Glasfaser hat den Glasfaserausbau in Neu-Anspach gestartet**

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

**29.08.2024, Neu-Anspach.** Deutsche Glasfaser, der führende Glasfaserversorger für den ländlichen Raum, startete Anfang August die Tiefbauarbeiten für das Glasfasernetz in Neu-Anspach. Damit ist ein weiterer Meilenstein auf dem Weg zu einem schnellen und zukunftssicheren Glasfasernetz in Neu-Anspach erreicht. Bereits seit März dieses Jahres läuft der Glasfaserausbau im Stadtteil Westerfeld, welcher sich schon in der finalen Phase befindet. Damit entsteht für die Stadt Neu-Anspach und ihren Stadtteilen ein neues Glasfasernetz.

Im Rahmen dieses Projektes des Glasfaserausbaus wurde Neu-Anspach in vier Ausbaubereiche (sogenannte Polygon) unterteilt: Rod am Berg, Anspach Stabelsteiner Weg, Anspach-Süd und Anspach-Nord.

Am Montag, den 05.08.2024 starteten die Baukolonnen die Tiefbauarbeiten in Rod am Berg. Dort werden die Arbeiten sukzessiv entlang der Straßenzüge fortgeführt. Der Baupartner von Deutsche Glasfaser, INSYTE Deutschland GmbH, plant derzeit im Anschluss die Arbeiten in Anspach Nord und Süd anzufangen.

„Um den Aufwand bei den Tiefbauarbeiten so gering wie möglich zu halten und Glasfaser schnell zu verlegen, nutzen wir moderne und effiziente Verfahren“, so Leonie Schmidt, Projektmanagerin Bau von Deutsche Glasfaser. Beim Bau werden die Leerrohre zum Beispiel mit Hilfe von Fräsen minimalinvasiv in die Straßen eingebracht 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 wiederhergestellt. Bei einer Schlussbegehung wird der Zustand all dieser Oberflächen von der Stadt geprüft.

Der Glasfaserausbau in Westerfeld schreitet weiter voran und befindet sich inzwischen in der finalen Projektphase. Seit April werden nach und nach die Kundinnen und Kunden an das Glasfasernetz angeschlossen. Gegenwärtig können bereits über 70 Prozent der Westerfelder mit dem Highspeed-Internet surfen, telefonieren und streamen.

**Gemeinsam Großes gestalten.**



In Hausen-Arnsbach ist der Glasfaserausbau im April gestartet und inzwischen bis auf einzelne Arbeiten wie bspw. Spleißen, Einblasen und einer Bahnunterführung fertiggestellt. Derzeit werden die letzten Vorarbeiten für die Inbetriebnahme des Glasfaserhauptverteilers durchgeführt. Parallel führt der Baupartner, Verne Technology GmbH, bereits bei den Kundinnen und Kunden eine sogenannte Vorinstallation für den Glasfaseranschluss durch. Für einen Termin für die Vorinstallation des Glasfaser-Anschlusses werden die Kundinnen und Kunden zuvor von einem Mitarbeiter des Baupartners kontaktiert. Für die Aktivierung des Glasfaseranschlusses, sodass die Kundinnen und Kunden von Deutsche Glasfaser von dem Glasfasernetz profitieren können, muss ein weiterer Termin vereinbart werden.

Die Tiefbauarbeiten finden in enger Zusammenarbeit zwischen Stadtverwaltung 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.

Das Team von N.A. Mobile GmbH & Co.KG, Fachhändler von Deutsche Glasfaser, in Hans-Böckler-Straße 9, 61267 Neu-Anspach, steht für alle Fragen rund um einen Vertragsabschluss zur Verfügung. Der Fachhändler N.A. Mobile GmbH & Co.KG hat von Montag bis Freitag in der Zeit von 10:00 bis 18:30 Uhr und Samstag von 10:00 Uhr bis 14:00 Uhr geöffnet.

Alle Informationen über Deutsche Glasfaser und die buchbaren Produkte sind zudem online unter [www.deutsche-glasfaser.de](http://www.deutsche-glasfaser.de) verfügbar.

#### **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.