

## Pressemitteilung

### Neu-Anspach bekommt schnelles Glasfasernetz

Lisa Kosel  
Koordinatorin für Marketing und  
Kommunikation  
+49 152 09120096  
l.kosel[at]deutsche-glasfaser.de

Erfolg nach Verlängerung: Knapp 33 Prozent der Haushalte unterzeichnen Verträge / Deutsche Glasfaser geht in die Ausbauplanung

**31.01.2023, Neu-Anspach.** Gute Nachrichten für Neu-Anspach: Deutsche Glasfaser baut das Glasfasernetz aus. Knapp 33 Prozent der Bürgerinnen und Bürger im Ausbaugebiet haben nach der verlängerten Nachfragebündelung einen Vertrag mit Deutsche Glasfaser unterzeichnet. Damit ist die erforderliche Quote für den Glasfaserausbau erreicht.

„Es hat sich gelohnt, in die Verlängerung zu gehen. Viele Bürgerinnen und Bürger haben diese zweite Chance genutzt“, sagt Jennifer Epp, Projektleiterin von Deutsche Glasfaser. „Als Digital-Versorger der Regionen treiben wir die Digitalisierung im ländlichen Raum voran. Wir freuen uns, neben Hausen und Westerfeld nun auch Anspach und Rod am Berg mit schnellem Internet zu versorgen. Dabei setzen wir auf eine enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit allen Beteiligten vor Ort.“

Jennifer Epp: „Als kleines Dankeschön für dieses erfolgreiche Projekt, werden wir die Konditionen der Nachfragebündelung noch eine Zeit lang aufrechterhalten.“ Dazu können weiterhin individuelle Termine zur Beratung und Vertragszeichnung unter der 02861 8133 427 vereinbart werden. „Ich freue mich sehr, dass viele Neu-Anspacher Bürgerinnen und Bürger die Chance ergriffen haben. Nun kann der Glasfaserausbau in allen Stadtteilen erfolgen, was ein wichtiges Zukunftsprojekt für unsere Stadt ist.“, sagt Bürgermeister Thomas Pauli (SPD).

Mit der erfolgreichen Nachfragebündelung kann der Ausbau des Glasfasernetzes in zwei weiteren Gebieten von Neu-Anspach starten. Deutsche Glasfaser beginnt zunächst mit der Planung der Bauarbeiten – angefangen mit der Festlegung des Standortes für den Glasfaserhauptverteiler bis hin zur Vorbereitung des Tiefbaus. Der Hauptverteiler bildet das Zentrum des Glasfasernetzes im Ort und ist eines der ersten sichtbaren Zeichen des Ausbaus. Anschließend beginnt der Baupartner von Deutsche Glasfaser mit den Tiefbauarbeiten und verlegt vom Hauptverteiler aus die FTTH-Glasfaserleitungen („Fiber To The Home“ – Glasfaser bis ins Haus).

Deutsche Glasfaser informiert alle Haushalte, die einen Vertrag unterzeichnet haben, vorab über die einzelnen Schritte und klärt mit ihnen die Details zu ihren Hausanschlüssen

FTTH hat als einzige Breitbandtechnik die nötige Leistungsstärke, um die rasant wachsenden Datenvolumen auch künftig zuverlässig und schnell zu übertragen. „Beim digitalen Umbau in Deutschland kommen wir an

**Gemeinsam Großes gestalten.**



einer flächendeckenden Breitbandversorgung nicht vorbei. Im ländlichen Raum ist sie wesentlich, damit dieser all seine Vorzüge in der Lebensqualität erhalten und entfalten kann. Als verlässlicher Partner der Kommunen und mit unserer jahrelangen Erfahrung gestalten wir den Ausbau mit zukunftssicherer Glasfaser wirtschaftlich, schnell und unbürokratisch“, so Jennifer Epp, Projektleiterin von Deutsche Glasfaser.

Die kostenlose Deutsche Glasfaser Bau-Hotline beantwortet Fragen zum Ausbauprojekt unter 02361 890 60 940 montags bis freitags in der Zeit von 08:00-20:00 Uhr.

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