

## Pressemitteilung

### **Glasfaserausbau in Neu-Anspach: Fortschritte in allen drei Projekten – Winterpause der Generalunternehmer angekündigt**

**18.12.2024, Neu-Anspach.** Der Glasfaserausbau in der Gemeinde Neu-Anspach schreitet in den drei Ausbauprojekten Neu-Anspach, Hausen-Arnsbach und Westerfeld planmäßig voran.

#### **Fortschritte in Neu-Anspach: Ausbau in Rod am Berg abgeschlossen, Anspach Nord in Arbeit**

Der Generalunternehmer INSYTE Deutschland GmbH hat den Ausbau im Bereich Rod am Berg abgeschlossen. Die Abnahme des PoP 007 (Standort: Ringstraße 2 Ecke Scheibelingsweg, 61267 Neu-Anspach\_Rod am Berg) ist erfolgt. Die Strominstallation erfolgt als nächstes, sodass der PoP bald RFA (Ready for Activation) geht. Die Aktivierungen der Anschlüsse für die Anwohnerinnen und Anwohner aus diesem Bereich sollen zu Beginn des neuen Jahres starten.

Im Bereich Anspach Nord laufen derzeit die Ausbauarbeiten. Die Tiefbauarbeiten für dieses Jahr sind abgeschlossen, und es werden aktuell Asphaltarbeiten durchgeführt.

Der GU macht vom 13. Dezember 2024 bis Ende Februar 2025 Winterpause, die bei schlechtem Wetter verlängert werden könnte. Die Baustellen werden für die Sicherheit der Bürgerinnen und Bürger winterfest gemacht.

#### **Hausen-Arnsbach: Aktivierungen schreiten voran, Bahnquerung für 2025 geplant**

Der Tiefbau in Hausen-Arnsbach wurde bereits im Spätsommer abgeschlossen. Lediglich eine Bahnquerung steht noch aus, die im Jahr 2025 realisiert wird. Der PoP am Standort Goldammerweg 2, 61267 Neu-Anspach ist seit September RFA, und die Aktivierungen schreiten zügig voran: Bereits 73 % der Kunden nutzen das Glasfasernetz.

Der Generalunternehmer Verne Technology GmbH geht vom 20. Dezember 2024 bis Ende Februar 2025 in Winterpause. Bei schlechtem Wetter wird diese gegebenenfalls verlängert. Alle Baustellen werden winterfest gemacht, um die Sicherheit der Anwohner zu gewährleisten.

**Gemeinsam Großes gestalten.**



### **Westerfeld: Erste Ausbauphase abgeschlossen, weitere Aktivierungen in Vorbereitung**

Im Projekt Westerfeld, das ebenfalls von Verne Technology GmbH betreut wird, startete der Tiefbau im März dieses Jahres. Die erste Ausbauphase ist abgeschlossen, und alle geplanten Aktivierungen wurden erfolgreich durchgeführt. Die noch ausstehenden Aktivierungen werden sukzessive durch den NAS GU Heming realisiert.

Deutsche Glasfaser bedankt sich bei allen Bürgerinnen und Bürgern für ihre Geduld und ihr Verständnis während der Ausbauarbeiten. Nach der Winterpause werden die Arbeiten in allen Projekten zügig fortgeführt, um den Glasfaserausbau erfolgreich abzuschließen.

### **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.