



Im Marpinger Ortsteil Berschweiler fand der erste Glasfaser-Praxistag im Saarland statt.

26.04.2023 16:10 CEST

Deutsche Glasfaser demonstriert schnelle Ausbauverfahren beim Glasfaser- Praxistag

Der Baupartner von Deutsche Glasfaser hat heute im Rahmen eines Praxistages Glasfaser in Marpingen-Berschweiler Bürgermeister und Bauexperten saarländischer Gemeinden sowie interessierten Anwohnerinnen und Anwohnern moderne Verfahren zum Verlegen der Glasfaserkabel vorgeführt. Deutsche Glasfaser sorgt auch in Marpingen dafür, dass immer mehr Haushalte an das leistungsstarke Glasfaser-Netz der Zukunft angeschlossen werden.

Mehr als 50 Teilnehmer bekamen an drei verschiedenen Baustellen unterschiedliche Phasen der Glasfaserverlegung präsentiert. Vorgeführt wurde unter anderem der Einsatz einer hochleistungsstarken Fräse. Statt Gehweg und Asphaltdecke großflächig zu öffnen und anschließend auszuheben, wird nur ein schmaler Schlitz in die Oberfläche gefräst. Die Rohre für die Glasfaser werden darin verlegt und der schmale Einschnitt ist schnell wieder verschlossen. Ebenfalls demonstriert wurde der Einsatz einer Erdrakete bei einer Gartenbohrung zur Vorbereitung eines Hausanschlusses. Bei diesem minimalinvasiven Bauverfahren gräbt sich der sogenannte Bodenverdrängungshammer in kürzester Zeit zielgenau unter der Gartenfläche hindurch und bringt das leistungsstarke Glasfaser-Kabel bis an die Hauswand.

„Deutsche Glasfaser baut als Digital-Versorger der Regionen die Glasfasernetze bis zu den Menschen“, erklärte Anja Genetsch, Bereichsleiterin Kommunale Kooperation bei Deutsche Glasfaser. „Als Partner der Kommunen engagieren wir uns im Saarland in 42 der 52 Kommunen und tragen somit einen wesentlichen Anteil an der Digitalisierung des Landes.“

An den einzelnen Stationen konnten die Bauexperten von Deutsche Glasfaser die Fragen der Gemeindevertreter zu den einzelnen Verfahren beantworten. Aktuell laufen bei Deutsche Glasfaser die Bauarbeiten oder die konkreten Bauvorbereitungen für rund 150.000 Haushalte im Saarland. Andernorts sind noch Nachfragebündelungen im Gange.

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.

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. www.deutsche-glasfaser.de

Kontaktpersonen



Herbert Spies

Pressekontakt

Pressesprecher

presse@deutsche-glasfaser.de