

## Pressemitteilung

### Deutsche Glasfaser hat die Tiefbauarbeiten in Bullay gestartet

Jayne Severien  
Koordinatorin Marketing &  
Kommunikation  
j.severien@deutsche-glasfaser.de

**04.07.2023, Bullay.** Deutsche Glasfaser, führender Glasfaserversorger für den ländlichen Raum, hat seit einigen Wochen mit den Tiefbauarbeiten für das Glasfasernetz in der Ortsgemeinde Bullay begonnen. Damit wurde ein weiterer Meilenstein auf dem Weg zu einem schnellen und zukunftssicheren Glasfasernetz in Bullay erreicht. Bereits seit Anfang Mai 2023 finden die ersten Hausbegehungen mit dem beauftragten Baupartner Artemis statt, um die Verlegung der Glasfaserleitungen auf den Grundstücken zu planen.

„Um den Aufwand bei den Tiefbauarbeiten so gering wie möglich zu halten und Glasfaser schnell zu verlegen, nutzen wir moderne und effiziente Verfahren“, so Philipp Kiefer, Projektmanager 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 und ordnungsgemäß wiederhergestellt. Bei einer Schlussbegehung wird der Zustand all dieser Oberflächen durch die Technische Bauverwaltung der Verbandsgemeinde Zell (Mosel) überprüft.

Die Tiefbauarbeiten finden in enger Zusammenarbeit zwischen Gemeindeverwaltung, dem Fachbereich Bauen der Verbandsgemeinde Zell (Mosel) 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 erfolgt per Posteinwurf im Briefkasten.

Ein offizieller Spatenstich fand am Donnerstag, 01. Juni 2023 am neuen Hauptverteiler in Bullay statt. Anwesend waren Jürgen Hoffmann (Bürgermeister der Verbandsgemeinde Zell (Mosel)), Matthias Müller (Ortsbürgermeister Bullay), Martin Steinmetz (Fachbereichsleiter 3 - Allg. Bauverwaltung, Klimaschutz, Infrastruktur), Philipp Kiefer (Projektmanager Bau, Deutsche Glasfaser), Philipp Oremek (Salesmanager Bauvermarktung, Deutsche Glasfaser) und Marco Schell (Bauleiter Bau, Deutsche Glasfaser).

**Bildunterschrift: (l. n. r.) Fachbereichsleiter Martin Steinmetz, Philipp Oremek, Philipp Kiefer, Bürgermeister Jürgen Hoffman, Ortsbürgermeister Matthias Müller und Marco Schell**

**Gemeinsam Großes gestalten.**



Das Team im Servicepunkt von Deutsche Glasfaser (Cuxborn 4, 56856 Zell (Mosel)) steht für alle Fragen zum Bau sowie für weitere Anliegen und Vertragsabschlüsse zur Verfügung. Der Servicepunkt ist jeden Donnerstag von 09:00 - 13:00 Uhr und von 14:00 - 17:00 Uhr geöffnet. Fragen zum Bau beantwortet zudem die kostenlose Deutsche Glasfaser Bau-Hotline unter 02861 890 60 940 montags bis freitags in der Zeit von 8 bis 20 Uhr. 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.