

Sachstandsmitteilung für die Gemeinde- und  
Amtsblätter im Landkreis Mittelsachsen

## **Glasfaserprojekt im Fördergebiet Mittelsachsen Süd-West (Cluster A): Informationen zu den Optionen für Kundinnen und Kunden**

Stefanie Schenberger  
Koordinatorin Marketing und  
Kommunikation  
Bauvermarktung  
s.schenberger@deutsche-  
glasfaser.de

**17.06.2024, Landkreis Mittelsachsen.** Im Rahmen des geförderten Glasfaserausbaus in Mittelsachsen werden Burgstädt, Claußnitz, Hartmannsdorf, Königshain-Wiederau, Lunzenau, Mühlau und Taura digital aufgerüstet. In diesen Projekten unterscheiden wir zwischen vollgeförderten und teilgeförderten Adressen (so genannter Vortrieb).

### Vollförderung:

Bei der Vollförderung wird die überregionale (Backbone) und regionale Glasfaseranbindung sowie die Verlegung der Glasfaserleitung bis zur Grundstücksgrenze mit Fördermitteln finanziert. Davon betroffen sind Haushalte mit einer geringeren Internetversorgung als 30 Mbit/s. Um einen solchen Glasfaseranschluss zu erhalten, haben die Bürgerinnen und Bürger zwei Optionen: Die Buchung eines aktiven Glasfaseranschlusses oder eines passiven Hausanschlusses bei Deutsche Glasfaser.

### Teilförderung:

Bei der Teilförderung wird lediglich die überregionale (Backbone) und regionale Glasfaseranbindung sowie die Verlegung der Glasfaserleitung bis zur Grundstücksgrenze gefördert. Die Verlegung der Glasfaserleitung von Grundstücksgrenze bis ins Haus wird nicht gefördert. Um einen Anschluss zu erhalten, müssen die Bürgerinnen und Bürger einen aktiven Anschluss buchen. Ein passiver Hausanschluss ist im Rahmen der Teilförderung nicht möglich.

### Aktiver Anschluss:

Ein aktiver Anschluss ist sofort einsatzbereit und ermöglicht schnelles Surfen ohne Einschränkungen. Der Vertrag kommt durch den Erhalt der Auftragsbestätigung zustande. Bei Buchung eines aktiven Glasfaseranschlusses beträgt die Mindestvertragslaufzeit 24 Monate und beginnt mit der technischen Aktivierung des Glasfaseranschlusses. Ist die Aktivierung erfolgt, übernimmt Deutsche Glasfaser die Kündigung des aktuellen Festnetztelefon-Vertrags des Kunden bei seinem jetzigen Anbieter, sofern der Kunde die Mitnahme seiner Telefonnummern wünscht.

### Passiver Anschluss:

Ein passiver Hausanschluss ist hingegen ein Versprechen für die Zukunft: Die Glasfaser wird zwar verlegt, aber nicht sofort aktiviert. Um einen solchen passiven Hausanschluss zu nutzen, muss ein

Techniker diesen zuerst in Betrieb nehmen. Das verursacht zusätzliche Kosten, sofern der Anschluss außerhalb des Förderzeitraums aktiviert wird. Bei der Buchung eines passiven Hausanschlusses wird der aktuellen Festnetztelefon-Vertrags des Kunden seitens Deutsche Glasfaser nicht gekündigt. Wer Kosten sparen und baldmöglichst lossurfen möchte, trifft deshalb mit dem aktiven Anschluss die bessere Wahl.

Verträge für die Nutzung des Glasfaseranschlusses können telefonisch unter 02861 680 8266 montags bis freitags in der Zeit von 8:00 – 17:00 Uhr erteilt werden. Im Servicepunkt von Deutsche Glasfaser in 09217 Burgstädt, Brühl 2, können sowohl aktive als auch passive Glasfaseranschlüsse beauftragt werden. Persönliche Beratungsgespräche werden jeden Dienstag von 10:00 – 13:00 Uhr und 14:00 – 16:00 Uhr angeboten.

Die Baukosten, bei einem aktiven oder passiven Glasfaseranschluss im Gebiet der Vollförderung sowie bei einem aktiven Glasfaseranschluss im Gebiet der Teilförderung, entfallen bei Auftragserteilung während der Bauphase. Nach Abschluss der Bauarbeiten fallen mindestens 750,00 Euro Baukosten an.

Alle Informationen über Deutsche Glasfaser und die angebotenen Produkte sind 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.