

# Pressemitteilung

## **GVG Glasfaser treibt Glasfaserausbau in Altbach voran – PoP ist aktiv und erste Anschlüsse sind online**

**Wichtiger Meilenstein beim Glasfaserausbau in der Gemeinde Altbach erreicht: Die örtliche Technikzentrale, der Point of Presence (PoP), ist nun mit dem Lichtsignal versorgt. Damit ist die Gemeinde direkt mit der Haupttrasse der GVG Glasfaser auf der Deizisauer Seite verbunden. Mehr als 60 Kundenanschlüsse konnten baulich bereits fertiggestellt werden.**

15.04.2026, Kiel/Altbach. Die GVG Glasfaser setzt den Ausbau ihrer Marke *teranet* in der Gemeinde Altbach nach der witterungsbedingten Pause weiter konsequent um. Nachdem im September die ersten Glasfaserleitungen in bereits bestehende Trassen eingblasen und parallel weitere Glasfaserhausanschlüsse bei Kundinnen und Kunden gebaut wurden, haben bereits Ende letzten Jahres Tiefbauarbeiten an den neuen Trassen durch den beauftragten Baudienstleister begonnen. Im ersten Schritt wird nun im Bereich Oberer Eulenbergweg, Birkenweg, Am Gänsebrunnen und Im Braunkiel an den Haupttrassen gearbeitet.

„Mit der nun erfolgten Aktivierung unseres PoP haben wir einen entscheidenden Schritt geschafft“, sagt Marco Kratz, Gesamtprojektleiter bei der GVG Glasfaser. „Über 60 Hausanschlüsse sind bereits fertiggestellt. Mehr als zehn Kundinnen und Kunden nutzen ihren Glasfaseranschluss schon aktiv, weitere befinden sich im Schaltungsprozess und werden kurzfristig sukzessive ans Netz gebracht.“

„Der Glasfaserausbau ist für unsere Gemeinde ein wichtiger Schritt“, betont Altbachs Bürgermeister Sebastian Flörchinger. „Eine leistungsstarke digitale Infrastruktur ist heute ebenso wichtig wie eine gute Verkehrsanbindung oder verlässliche Energieversorgung. Deshalb freue ich mich sehr, dass der PoP nun aktiviert ist und die ersten Haushalte in Altbach bereits online sind. Das zeigt: Der Ausbau macht sichtbare Fortschritte und die Bürgerinnen und Bürger profitieren bereits davon.“

Am 16. April wird Geschäftsführer (COO) Michael Hegemann bei der Einwohnerversammlung in Altbach zu Gast sein und ein Update zum aktuellen Stand sowie zum weiteren Bauablauf geben. Die Veranstaltung beginnt um 19:00 Uhr in der Gemeindehalle Altbach.

Interessierte, die sich bislang noch nicht für einen Glasfaserhausanschluss in Verbindung mit einem *teranet*-Produktvertrag entschieden haben, können dies auch jetzt noch tun. Solange die Bauarbeiten in der jeweiligen Straße noch nicht abgeschlossen sind, fällt für den Glasfaserhausanschluss lediglich ein Einmalbetrag in Höhe von 399 Euro an. Für alle offenen Fragen steht ein Kontaktformular unter [teranet.de](https://www.teranet.de) zur Verfügung. Dort kann auch direkt online ein passender Vertrag abgeschlossen werden.

### Über die Unternehmensgruppe GVG Glasfaser

Die GVG Glasfaser GmbH plant, baut und betreibt Glasfasernetze und versorgt Privathaushalte sowie Geschäftskunden mit reinen Glasfaseranschlüssen (FTTH). Anspruch des 2014 in Kiel gegründeten Unternehmens ist es, Kommunen im gesamten Bundesgebiet an die beste digitale Infrastruktur – reine Glasfaser – anzuschließen. Der Fokus liegt insbesondere auf der Verbesserung der Breitbandversorgung ländlicher Regionen. Die GVG Glasfaser agiert dabei einerseits als Partner von Kommunen und Zweckverbänden, andererseits auch sehr erfolgreich als FTTH-Spezialist im eigenwirtschaftlichen Ausbau. Mit ihrer regionalen Marke *nordischnet* und ihrer bundesweiten Marke *teranet* versorgt die GVG Privat- und Geschäftskundinnen und -kunden zuverlässig mit hochleistungsfähigem Internet, Telefonie sowie Fernsehen mit Bandbreiten von aktuell bis zu 1 GBit/s symmetrisch. Mittlerweile ist die GVG in über 260 Kommunen aktiv und bietet mehr als 180.000 Haushalten und Unternehmen einen ultraschnellen Glasfaseranschluss. Damit ist sie einer der führenden deutschen Telekommunikationsanbieter in puncto echte Glasfaseranschlüsse.

### Pressekontakt GVG Glasfaser

Ann-Kristin Küllmer  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Tel. 0431 580 99 2 84  
Mail: [presse@gvg-glasfaser.de](mailto:presse@gvg-glasfaser.de)