

# Pressemitteilung

## Highspeed für Freudental: GVG startet Vermarktung für Glasfaserausbau

**Bürgerinnen und Bürger sowie Gewerbetreibende in Freudental haben ab dem 13. Februar die Möglichkeit, sich einen kostenfreien Anschluss an das reine Glasfasernetz zu sichern. Um den wichtigen Schritt in Richtung digitale Zukunft zu gehen, hat die Gemeinde im Landkreis Ludwigsburg bereits im vergangenen Jahr einen Kooperationsvertrag mit der GVG Glasfaser und der Deutsche Giga Access unterzeichnet.**

09.02.2023, Kiel/Freudental. Die Kieler GVG-Gruppe ermöglicht allen Freudentaler Haushalten und Gewerbebetrieben gemeinsam mit der Deutsche Giga Access (DGA) die kostenfreie Anbindung an die digitale Zukunft: einen zukunftssicheren Glasfaseranschluss, der direkt ins Haus gelegt wird. Wenn sich bis zum 30. April dieses Jahres mindestens 40 Prozent der rund 1.300 Wohn- und Gewerbeeinheiten für einen Produktvertrag mit der GVG-Marke teranet entscheiden, wird das neue Glasfasernetz in der Kommune gebaut. Durch die Errichtung eines sogenannten FTTH-Netzes (fibre to the home) können Bandbreiten von bis zu einem Gigabit pro Sekunde sichergestellt werden.

„Störungs- und schwankungsanfällige Kupferleitungen sind in Zeiten der immer schneller fortschreitenden Digitalisierung keine Alternative mehr. Dem Glasfasernetz mit seinen konkurrenzlos hohen Down- und Uploadraten gehört die Zukunft“, fasst Alexander Kneesch, GVG-Gebietsleiter in Baden-Württemberg, zusammen. Das Ausbauprojekt ist Teil eines bundesweiten Kooperationsmodells zwischen der GVG Glasfaser und der DGA zu Gunsten eines möglichst flächendeckenden Ausbaus mit zukunftssicherer, reiner Glasfaser in ganz Deutschland. Im Rahmen der Zusammenarbeit bündeln beide Partner ihre Kernkompetenzen: Während die DGA als Eigentümerin die ultraschnellen FTTH-Glasfasernetze plant, baut und betreibt, übernimmt die GVG Glasfaser mit ihrer Marke teranet die Vermarktung sowie das Endkundengeschäft samt attraktiver Tarifmodelle.

Das Glasfasernetz wird vollständig getrennt vom „klassischen“ Telefonnetz errichtet. „Wir bauen das Netz in Freudental eigenwirtschaftlich aus, nutzen also keinerlei Förder- oder Steuergelder, sodass wir eine gewisse Akzeptanz benötigen“, erklärt Dr. Arno Wilfert, CEO der Deutsche Giga Access. „Auch für die Tiefbauarbeiten übernehmen wir sämtliche Kosten, sofern die Grundstücksgrenze nicht weiter als 30 Meter von dem anzuschließenden Gebäude entfernt ist.“

### Freudentals Bürgermeister steht hinter dem Ausbauprojekt

Freudentals Bürgermeister Alexander Fleig zeigt sich von der zukunftsweisenden Glasfaser-Technik überzeugt: „Für die stetig steigenden Bandbreitenanforderungen bei Unternehmen und Selbstständigen wie auch in den privaten Haushalten ist ein modernes Leitungsnetz, das hohe Geschwindigkeiten garantiert, eine sinnvolle und notwendige Lösung für eine moderne und digitale Kommune.“ Vor allem das angebotene Gesamtpaket der Kooperation von GVG und DGA, das aus Ausbau, Vermarktung und Netzbetrieb besteht, habe ihn überzeugt. „Mit den beiden Unternehmen haben wir in Freudental Partner an unserer Seite, die jede Phase dieses umfangreichen Projekts in eigener Hand behalten.“

## **Infoveranstaltungen und offene Beratungen zum Glasfaserausbau**

Um die Bürgerinnen und Bürger sowie Gewerbetreibenden ausführlich zum Thema Glasfaser beraten zu können, lädt die GVG-Gruppe zunächst zu zwei Informationsveranstaltungen ein.

Montag, **13. Februar 2023** und **03. April 2023** jeweils um 19:00 Uhr  
Schönenberghalle (Gartenstraße 23, 74392 Freudental)

Darüber hinaus werden jeweils dienstags von 17:00 bis 19:00 Uhr offene Beratungen im pädagogisch-kulturellen Centrum Ehemalige Synagoge (Strombergstraße 19, 74392 Freudental) angeboten. Eine vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich.

Fragen zum eigenen Glasfaseranschluss oder zu Produkten werden gerne auch telefonisch unter 0431 80649649 oder über das bereitstehende Kontaktformular auf [teranet.de](https://www.teranet.de) beantwortet. Auf der genannten Website können Interessierte sich zudem bequem einen Wunschtermin für eine kontaktlose Telefonberatung oder einen persönlichen Beratungstermin zu Hause buchen. Außerdem kann der Vertrag auch direkt online abgeschlossen werden.

### **Über die Unternehmensgruppe GVG Glasfaser**

Die GVG Glasfaser GmbH plant, baut und betreibt Gasfasernetze und versorgt Privathaushalte sowie Geschäftskunden mit Glasfaseranschlüssen bis direkt in die Gebäude (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](https://www.teranet.de) versorgt die GVG Privat- und Geschäftskundinnen und -kunden zuverlässig mit hochleistungsfähigem Internet, Telefonie sowie Fernsehen mit Bandbreiten von bis zu 1 GBit/s symmetrisch. Mittlerweile ist die GVG in rund 210 Kommunen aktiv und zählt mehr als 101.000 Kundinnen und Kunden. Damit ist sie einer der führenden deutschen Telekommunikationsanbieter in puncto echte Glasfaseranschlüsse.

### **Über die Unternehmensgruppe Deutsche Giga Access**

Die Deutsche Giga Access GmbH finanziert, plant, baut und betreibt moderne und hoch performante Glasfasernetze in Deutschland. Dabei werden die Netze so ausgebaut, dass sie Open Access-fähig sind und somit die Leitungen von allen interessierten Diensteanbietern genutzt werden können, um deren Kunden besonders leistungsfähige Glasfaseranschlüsse anzubieten. Die DGA kann auf starke Partner in verschiedenen Bereichen entlang der Wertschöpfungskette für den Glasfaserausbau zurückgreifen. Dazu gehören spezialisierte Unternehmen aus den Bereichen: Planung, Überwachung und Dokumentation des Ausbaus von Glasfasernetzen sowie Tiefbauexperten, die mit eigenen Tiefbauressourcen einen hohen Grad an Verfügbarkeit von Ressourcen und damit einen zügigen und qualitativ hochwertigen Bau von Trassen und Hausanschlüssen sicherstellen. Zudem bietet das Partnerportfolio Experten für den Netzbetrieb, Wartung und die Aufrüstung der Netzebene 4 in Mehrfamilienhäusern mit Glasfaser. Die Hauptaufgabe der DGA liegt dabei im Ausbau des FTTH-Netzes: Glasfaser für die „letzte Meile“.

### **Pressekontakt**

Verena Dittrich

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: 0431 58099 542

Mobil: 0152 226 173 55

Mail: [verena.dittrich@gvg-glasfaser.de](mailto:verena.dittrich@gvg-glasfaser.de)