

Pressemitteilung

Ausbau beschlossen: GVG und DGA bringen zukunftssichere Glasfaser nach Freudental

Gute Nachrichten für Freudental: Nach erfolgreicher Vermarktungsphase haben die GVG Glasfaser mit ihrer Marke teranet und die Deutsche Giga Access (DGA) grünes Licht für den eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau in der Gemeinde im Landkreis Ludwigsburg gegeben. Bereits im 4. Quartal dieses Jahres sollen die Tiefbauarbeiten für das Glasfasernetz starten.

11.05.2023, Essen/Kiel/Freudental. Mit ihrem positiven Ausbaubeschluss verkünden die GVG Glasfaser und die Deutsche Giga Access die frohe Botschaft für die Freudentaler Bürgerinnen und Bürger: Die für den eigenwirtschaftlichen Ausbau notwendige Vermarktungsquote von 40 Prozent wurde geknackt und damit rückt der geplante Glasfaserausbau in der Gemeinde näher. Schon jetzt hat sich eine Vielzahl der rund 1.200 privaten Haushalte und Gewerbebetriebe für die Anbindung an das Highspeed-Netz entschieden.

„Wir freuen uns, diese positive Nachricht überbringen zu können und dass wir Freudental den Weg in die digitale Zukunft ebnen können“, sagt GVG-Gebietsleiter Alexander Kneesch. „Wir möchten uns bei der Gemeinde und den zahlreichen Unterstützerinnen und Unterstützern ausdrücklich bedanken. Wir werden das in uns gesetzte Vertrauen nicht enttäuschen.“

Die DGA übernimmt in der Zusammenarbeit mit der GVG als Eigentümerin der ultraschnellen FTTH-Glasfasernetze die Planung, den Bau und den Betrieb, während die GVG mit ihrer Marke teranet die Vermarktung sowie das Endkundengeschäft samt attraktiver Tarifmodelle verantwortet. Diese Bündelung der Kompetenzen beider Glasfaserexperten ist Teil einer Kooperation der Unternehmen zu Gunsten eines bundesweiten, flächendeckenden Glasfaserausbaus.

„Gemeinsam mit der GVG Glasfaser und den attraktiven teranet-Tarifen können wir mit unserer Erfahrung im Ausbau von Glasfasernetzen den Anwohnerinnen und Anwohnern von Freudental ein interessantes Angebot unterbreiten. Wir freuen uns, dass wir damit überzeugt haben und nun einen nahezu flächendeckenden Ausbau in der Gemeinde realisieren können, um Stück für Stück den Glasfaserausbau voranzutreiben“, so Rainer Piroth, Geschäftsführer der Deutsche Giga Access (DGA).

Zusammen mit der Gemeinde Freudental nehmen die beiden Unternehmen nun die Feinplanung vor. Zunächst wird festgelegt, wo die lokale Technikzentrale (Point of Presence – PoP) errichtet und wie der genaue Trassenverlauf aussehen wird. Zudem stehen noch Hausbegehungen an, um mit den Eigentümerinnen und Eigentümern der jeweiligen Wohn- und Geschäftsgebäude die Zugänge für die Anschlüsse festzulegen. Die ersten Bagger werden voraussichtlich im 4. Quartal rollen.

Bürgermeister Fleig: Weitsichtige Entscheidung der Bürgerinnen und Bürger

Auch Bürgermeister Alexander Fleig freut sich über den bevorstehenden Glasfaserausbau: „Die Bürgerinnen und Bürger haben die Chance genutzt und sich für den Anschluss an die digitale Zukunft entschieden. Dank dieses weitsichtigen Votums kommen wir einer flächendeckenden Versorgung mit reiner Glasfaser einen weiteren Schritt näher.“

Anschlussmöglichkeit für Spätentschlossene

Auch für Bürgerinnen und Bürger sowie Unternehmen, die sich bisher noch nicht für einen Glasfaseranschluss entschieden haben, besteht weiterhin die Möglichkeit, dies nachzuholen und so Kosten zu sparen. Solange die Tiefbauarbeiten in der eigenen Straße noch nicht abgeschlossen sind, können Interessierte einen Glasfaseranschluss in Kombination mit einem Produkt von teranet weiterhin kostenfrei erhalten. Bis zu einer Hausanschlusslänge von 30 Metern übernimmt die DGA die Kosten für den Tiefbau auf dem eigenen Grundstück. Auch nach Abschluss der Bauarbeiten kann nachträglich noch ein Hausanschluss realisiert werden. Die anfallenden Kosten für den Hausanschluss liegen dann bei 1.495 Euro für eine Anschlusslänge von bis zu 30 Metern.

Fragen zum Glasfaseranschluss oder zu Produkten werden gerne auch telefonisch unter 0431 80649649 oder über das bereitstehende Kontaktformular auf teranet.de beantwortet. Auf der genannten Website können Interessierte sich auch ganz 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 Glasfasernetze 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 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 250 Kommunen aktiv und zählt mehr als 112.000 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