



Stadt

HEUSENSTAMM

Zu Hause im Leben.

## PRESSEINFORMATION

Heusenstamm, 10.03.2021

### **Bereit für die Zukunft: GVG Glasfaser und Stadt Heusenstamm planen gemeinsamen Glasfaserausbau**

Die Stadt Heusenstamm geht einen großen Schritt in Richtung digitale Zukunft. Mit der Unternehmensgruppe GVG Glasfaser soll eine Kooperationsvereinbarung getroffen werden, die den Weg für einen flächendeckenden Glasfaserausbau im Stadtgebiet freimacht.

Schnelles und stabiles Internet für jeden Haushalt – wie wichtig die Versorgung ist, hat sich in den letzten Wochen und Monaten auf eindruckliche Weise gezeigt. Für das Lernen und Arbeiten von zu Hause, aber auch für digitale Freizeitaktivitäten sowie medizinische Beratung ist eine zuverlässige Internetanbindung unabdingbar. Um die immer weiter steigenden Breitbandanforderungen zu erfüllen, setzt Heusenstamm nun auf die Errichtung eines reinen Glasfasernetzes bis in jedes Gebäude. Gemeinsam mit der Unternehmensgruppe GVG Glasfaser soll im Stadtgebiet sukzessive ein sogenanntes FTTH-Netz („Fibre to the Home“) errichtet werden. Dabei werden die Glasfasern direkt bis in die Wohneinheiten gebracht, sodass höchstmögliche Bandbreitenübertragungen für die kommenden Jahrzehnte sichergestellt werden.

„Die Versorgung mit hohem Breitband in Heusenstamm ist nicht nur die Grundlage für zukünftige Digitalisierungsprojekte, sondern auch für sozialen und wirtschaftlichen Erfolg. Denn die Digitalisierung durchdringt und beeinflusst alle unsere Lebensbereiche, seien es Arbeit, Mobilität, Konsum oder Kommunikation. Dabei hilft die Digitalisierung, viele Prozesse zu erleichtern und Wissen und Informationen zugänglicher zu machen. Leben und Arbeiten – beides ist heute ohne Internet kaum mehr vorstellbar. Die Voraussetzung für digitale Prozesse in Wirtschaft und Gesellschaft ist ein flächendeckendes Hochgeschwindigkeitsnetz auf modernstem Stand. Ein solches Glasfasernetz bis an jedes Haus und Unternehmen ist das Fundament für einen attraktiven und wettbewerbsfähigen Standort heute und in der Zukunft. Aus diesem Grund freue ich mich, dass es mir gelungen ist, mit der GVG einen starken Partner zu gewinnen, um einen einheitlichen, priorisierten FTTH-Ausbau in Heusenstamm voranzutreiben. Mit der geplanten Direktinvestition der GVG Glasfaser kann nicht nur unsere Stadt insgesamt, sondern auch jedes einzelne Grundstück aufgewertet werden“, sagt Bürgermeister Halil Öztas.

Die Unternehmensgruppe GVG Glasfaser mit Sitz in Kiel und Bad Nauheim realisiert Breitbandprojekte und macht ganze Regionen damit digital zukunfts- und wettbewerbsfähig. Mit rund 66000 Kunden in mehr als 160 Kommunen in Schleswig-Holstein und Niedersachsen ist die GVG der führende Glasfasernetzbetreiber im Norden. „Mit unserer neuen und starken Marke treten wir nun auch deutschlandweit aktiv und freuen uns auf partnerschaftlichen Ausbau gemeinsam mit den Kommunen

---

#### **Der Magistrat der Stadt Heusenstamm - Öffentlichkeitsarbeit**

Im Herrngarten 1  
63150 Heusenstamm

Telefon 06104 607-1007  
Telefax 06104 607-1278

presse@heusenstamm.de  
www.heusenstamm.de

hier in Hessen“, sagt Michael Gotowy, Geschäftsführer der GVG-Gruppe. Neben dem geplanten Projekt in Heusenstamm ist die GVG ab Mai parallel auch mit einer Vermarktung in Bad Homburg v. d. Höhe aktiv.

Die GVG deckt alle Komponenten des Glasfaserausbau ab und bietet von der Planung über den Bau bis hin zu den Produkten und dem Betrieb alles aus einer Hand. Mit Palladio Partners hat die GVG-Gruppe einen vertrauensvollen, starken und langfristigen Investor für den Ausbau an ihrer Seite. Der unabhängige, eigentümergeführte Investor aus Frankfurt am Main ist einer der führenden Infrastrukturinvestoren in Deutschland und unterstützt den Glasfaserausbau in Heusenstamm durch die GVG-Glasfaser.

### **Kostenloser Hausanschluss während der Vermarktungsphase**

Die Vermarktungsphase in Heusenstamm soll in Abstimmung mit der Stadt von Anfang Mai bis Ende Juli 2021 stattfinden. „Wir bauen ein Netz eigenwirtschaftlich ohne Fördermittel und Steuergelder aus und benötigen deshalb für die Wirtschaftlichkeit eine entsprechende Akzeptanz im Stadtgebiet“, erklärt GVG-Gebietsleiter Martin Pfeifer. Wenn sich 40 Prozent der rund 9300 Wohn- und 1300 Gewerbeeinheiten in Heusenstamm für ein Produkt der neuen deutschlandweiten GVG-Marke teranet entscheiden, ist diese Wirtschaftlichkeit erreicht und das Netz wird gebaut. „Für die Stadt entstehen dadurch keine Baukosten“, so Pfeifer weiter. Die Vermarktungsphase, in der diese Vertragsquote erfüllt werden muss, beginnt Anfang Mai. Bis 31. Juli erhalten alle Haushalte in Heusenstamm die Möglichkeit, sich einen kostenlosen Hausanschluss zu sichern. „In ersten Analysen konnten wir einen Bedarf für Glasfaser in Heusenstamm feststellen. Wir sind daher sehr zuversichtlich, bis zum möglichen Stichtag Ende Juli die erforderliche Quote zu erreichen“, sagt Pfeifer. In dieser Zeit werden alle Bürgerinnen und Bürger die Möglichkeit einer persönlichen Beratung zur Klärung aller Fragen bezüglich der neuen Infrastruktur erhalten. Wer sich während der Vermarktungsphase für ein Produkt von teranet entscheidet, erhält den Glasfaser-Hausanschluss kostenfrei. „Wir freuen uns, dass es bald losgeht. Alle Anwohner werden rechtzeitig zu den im Mai stattfindenden Informationsveranstaltungen eingeladen“, kündigt Pfeifer an. Darüber hinaus kann sich jeder interessierte Haushalt bereits jetzt auf der Website [teranet.de](http://teranet.de) über die Produkte informieren und seinen Beratungswunsch auf einer Interessentenliste eintragen.

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

Die GVG ist eine Gesellschaftsgruppe zur Realisierung von Breitbandprojekten, deren Anspruch es ist, Unternehmen und Privathaushalte gesamter Regionen an die Telekommunikationsinfrastruktur der Zukunft anzuschließen. Dazu gehört die flächendeckende Versorgung ländlicher und urbaner Räume mit modernster Glasfasertechnologie, die diese als Wirtschafts- und Wohnstandorte attraktiv machen. Mit den Marken nordischnet und teranet plant, vermarktet, baut und betreibt die GVG-Gruppe FTTH-Glasfasernetze in Deutschland.

**5697 Zeichen (mit Leerzeichen)**

---