



v.l. Bürgermeister Ansgar Brockmann (Gemeinde Neuenkirchen-Vörden), Frank Niemeier (Deutsche Glasfaser) und Bauamtsleiter Jürgen Rolfsen (Gemeinde Neuenkirchen-Vörden) besiegelten den Vertrag für die Glasfaseranschlüsse für die Gemeinde.

05.12.2019 15:54 CET

## Gemeinde Neuenkirchen-Vörden erhält Zugang zur Datenautobahn

**Neuenkirchen-Vörden, 5. Dezember 2019.** Bürgermeister Ansgar Brockmann hat einen Vertrag für einen echten, kupferfreien Glasfaseranschluss unterzeichnet. Damit sollen in Zukunft sieben gemeindeeigene Liegenschaften an die Datenautobahn angeschlossen werden. Neben den beiden Rathäusern in Neuenkirchen und Vörden sollen auch die Turnhallen und Feuerwehren in den einzelnen Ortsteilen die neue Infrastruktur erhalten. Mit einem echten Glasfaseranschluss wird zudem der Bauhof der 9.084 ha großen Gemeinde ausgestattet.

„Es ist selbstverständlich, dass sich auch die Gemeinde für die Anforderungen der Zukunft rüstet und dieses einmalige Angebot nutzt“, betont Bürgermeister Ansgar Brockmann. Er ergänzt: „Zudem sind wir als Arbeitgeber der öffentlichen Hand auch dafür verantwortlich, dass unsere Mitarbeiter schnell und effizient arbeiten können. Grundvoraussetzung hierfür ist, dass die technischen Gegebenheiten einen stabilen und reibungslosen Zugriff auf Daten ermöglichen.“

„Neben den beiden Rathäusern mit vielen Computer-Arbeitsplätzen erhalten unter anderem auch unsere Feuerwehrgerätehäuser einen Zugang zur Datenautobahn“, betont Bürgermeister Brockmann. „Somit ist unsere Feuerwehr künftig mit leistungsfähigen Glasfaseranschlüssen mit einer Bandbreite von je 300 Mbit/s auf der Überholspur“, berichtet der von der Technik überzeugte Bürgermeister mit einem Augenzwinkern. Seinen privaten Glasfaseranschluss hatte der Bürgermeister bereits zu Beginn der Nachfragebündelung bei Deutsche Glasfaser beantragt.

Die mit der Gemeinde abgeschlossenen Verträge zählen zu den benötigten 40 Prozent, die bis zum Ende der Nachfragebündelung (14.12.2019) erreicht werden müssen. Als Bürgermeister und ehemaliger Kämmerer der Gemeinde rät Brockmann darum noch einmal eindringlich, sich jetzt mit dem wichtigen Thema auseinanderzusetzen. „Schließlich ist der Anschluss während der Nachfragebündelung kostenfrei für Privathaushalte bzw. vergünstigt für Gewerbetreibende. Und nur, wenn wir gemeinsam die 40-Prozent-Hürde knacken, bekommen wir wirklich Glasfaser in unsere schöne Gemeinde.“

Das Engagement der Bürgerinnen und Bürger in Neuenkirchen-Vörden ist groß und viele haben sich schon für ein reines Glasfasernetz entschieden. Wir sind daher auf einem sehr guten Weg, die 40 Prozent zu erreichen, noch ist das Ziel allerdings nicht erreicht“, so Projektleiter Christof Milek. Und weiter appelliert er an alle Unentschlossenen: „Jeder sollte jetzt die Chance nutzen, um sich über seine individuellen Vorteile in unserem Servicepunkt (Große Straße 8) zu informieren und sich den kostenfreien Hausanschluss zu sichern“. Der Servicepunkt von Deutsche Glasfaser in Neuenkirchen-Vörden hat bis zum Stichtag am 14.12.2019 Montag bis Samstag immer von 10:00 bis 18:00 Uhr geöffnet.

Die angebotenen Bandbreiten für Privatkunden reichen von aktuell 300 Mbit/s bis 1.000 Mbit/s. Für Geschäftskunden gibt es die symmetrischen Bandbreiten sogar bis hin zu 10 Gigabit pro Sekunde – und das ist erst der

Anfang, denn die technische Kapazität der puren Glasfaser reicht bis ins Terabit-Spektrum. Da Deutsche Glasfaser jedes Gebäude separat an den Hauptverteiler anschließt, steht unabhängig von der Nutzungsintensität der Nachbarn permanent die maximale Geschwindigkeit zur Verfügung. Deutsche Glasfaser ist Marktführer mit Glasfaser-Direktanschlüssen (FttH, „Fibre-to-the-Home“) und fokussiert sich vor allem auf die Vernetzung von Wohn- und Gewerbegebieten im ländlichen Raum.

---

### **Über Deutsche Glasfaser**

Die Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser mit Hauptsitz in Borken (NRW) plant, baut und betreibt anbieteroffene Glasfaser-Direktanschlüsse für Privathaushalte und Unternehmen. Sie engagiert sich bundesweit privatwirtschaftlich für die Breitbandversorgung ländlicher Regionen. Mit innovativen Planungs- und Bauverfahren realisiert Deutsche Glasfaser in enger Kooperation mit den Kommunen FTTH-Netzanschlüsse schnell und kosteneffizient – auch im Rahmen bestehender Förderprogramme für den flächendeckenden Breitbandausbau. Ursprünglich von der Investmentgesellschaft Reggeborgh gegründet, agiert die Unternehmensgruppe seit Mitte 2015 unter mehrheitlicher Beteiligung des Investors KKR. Seit 2018 ist Deutsche Glasfaser als FTTH-Anbieter mit den meisten Vertragskunden marktführend in Deutschland. Für den aktuellen Ausbauplan von einer Million Anschlüssen stehen rund 1,5 Milliarden Euro Kapital bereit.

### **Über Deutsche Glasfaser Business**

Deutsche Glasfaser Business ist der Glasfaserspezialist für gewerbliche Kunden. Das Unternehmen realisiert nachhaltige Infrastrukturen für Unternehmen und Kommunen in Industrie- und Gewerbegebieten. Deutsche Glasfaser Business bietet garantierte Bandbreiten von 250 Mbit zu 10 Gigabit pro Sekunde. Glasfaseranbindungen sind nahezu unendlich skalierbar und decken bereits heute den Bedarf von morgen ab. Deutsche Glasfaser Business steht Unternehmen als Diensteanbieter mit individuell zugeschnittenen Lösungen und einem auf Unternehmen spezialisierten Team zur Verfügung. Die Leistungen reichen vom Netzausbau über Telefonieangebote, Standortvernetzungen und Backup-Leitungen bis hin zu Glasfaseranbindungen von Mobilfunkmasten. Darüber hinaus bietet Deutsche Glasfaser standardisierte Vorleistungen für andere Netzbetreiber auf Basis der Ethernet-Technologie. Rechenzentren in Deutschland gewähren höchste Sicherheits- und Datenschutzstandards.

## Kontaktpersonen



**Dennis Slobodian**

Pressekontakt  
Pressesprecher  
[presse@deutsche-glasfaser.de](mailto:presse@deutsche-glasfaser.de)



**Dominik Beyer**

Pressekontakt  
Pressesprecher  
[presse@deutsche-glasfaser.de](mailto:presse@deutsche-glasfaser.de)



**Diana Stiebe**

Pressekontakt  
Pressesprecherin  
[presse@deutsche-glasfaser.de](mailto:presse@deutsche-glasfaser.de)



**Herbert Spies**

Pressekontakt  
Pressesprecher  
[presse@deutsche-glasfaser.de](mailto:presse@deutsche-glasfaser.de)



**Nora Lippelt**

Pressekontakt  
Pressesprecherin  
[presse@deutsche-glasfaser.de](mailto:presse@deutsche-glasfaser.de)



**Thomas Schommer**

Pressekontakt  
Pressesprecher  
[presse@deutsche-glasfaser.de](mailto:presse@deutsche-glasfaser.de)