

## PRESSEINFORMATION

### **Deutsche Glasfaser baut Gewerbegebiete in Speyerdorf und Haßloch aus Geschäftskunden erhalten Zugang zum zukunftssicheren FTTH-Glasfasernetz**

**Neustadt an der Weinstraße/Haßloch, 18.01.2019.** Die Glasfaser Infrastrukturprojekte in Neustadt an der Weinstraße und Haßloch gehen voran. Das Neustadter Gewerbegebiet im Ortsteil Speyerdorf und das Industriegebiet Süd in Haßloch erhalten kupferfreie Glasfaseranschlüsse. Nachdem Deutsche Glasfaser bereits im Oktober vergangenen Jahres in den Ortslagen in Lachen-Speyerdorf den Erfolg der Nachfragebündelung verkündet hatte, folgt jetzt die Erfolgsmeldung für das Gewerbegebiet rund um die Straße „Im Altenschemel“.

Zu den aktuell von Deutsche Glasfaser verkündeten Ausbauplanungen gehört auch die Nachbarkommune Haßloch, in der das Industriegebiet Süd ebenfalls flächendeckend mit der zukunftsfähigen Infrastruktur versorgt werden soll. Alle Unternehmen aus den Gebieten, die einen Vertrag mit Deutsche Glasfaser gezeichnet haben, werden an die zukunftsorientierte Telekommunikationsinfrastruktur angeschlossen. Weitere Unternehmen können auch künftig noch auf den Zug aufspringen und von symmetrischen Bandbreiten von mindestens 250 Mbit/s bis 10 Gigabit pro Sekunde profitieren.

Die konkreten Ausbauplanungen und Bauabstimmungen mit den beiden Kommunen laufen bereits. „Über die einzelnen Phasen der anstehenden Planungs-, Bau- und Anschlussarbeiten werden die Unternehmen von Deutsche Glasfaser in den kommenden Wochen detailliert informiert“, erläutert Sebastian Klopottek, zuständiger Geschäftskundenberater bei Deutsche Glasfaser. Er ergänzt: „Der geplante, flächendeckende Ausbau in den Gewerbegebieten wird mittels innovativer und modernster Verletechnik durchgeführt und garantiert einen schnellen und exzellenten Zugang zur Datenautobahn des 21. Jahrhunderts.“

Hoffnung gibt es auch für die Unternehmen im Solar- und Gewerbepark in Lachen-Speyerdorf. „Hier fehlen aktuell noch einige wenige Verträge, um einen eigenwirtschaftlichen Ausbau realisieren zu können“, so Sebastian Klopottek von Deutsche Glasfaser.

Unternehmen, die jetzt noch einen Glasfaseranschluss bestellen möchten, können sich telefonisch unter 0800-281 2812 (gebührenfrei) sowie per E-Mail ([business@deutsche-glasfaser.de](mailto:business@deutsche-glasfaser.de)) bei Deutsche Glasfaser Business informieren.

## PRESSEINFORMATION

### **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 Glasfaserexperte 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.

Weitere Informationen unter [www.deutsche-glasfaser.de/business](http://www.deutsche-glasfaser.de/business).

### **Pressekontakt:**

Sven Schickor  
Referent Unternehmenskommunikation  
+49 (0) 2173 / 2972-305  
[s.schickor@deutsche-glasfaser.de](mailto:s.schickor@deutsche-glasfaser.de)  
[www.deutsche-glasfaser.de](http://www.deutsche-glasfaser.de)