**Pressemitteilung**

**TNG Stadtnetz GmbH aktiviert das Glasfasernetz in Linden**

* **55 km Glasfasertrasse in nur elf Monaten Bauzeit**
* **1.000 Glasfaseranschlüsse in Linden schon aktiviert**

11.09.2025 – Die TNG Stadtnetz GmbH hat in den Stadtteilen Großen-Linden, Leihgestern, Mühlberg und Forst die ersten 1.000 Glasfaseranschlüsse erfolgreich aktiviert. Dieser Meilenstein markiert einen bedeutenden Fortschritt im Ausbau der digitalen Infrastruktur der Stadt Linden.

Um diesen Erfolg zu würdigen, trafen sich Vertreter der TNG Stadtnetz GmbH mit Bürgermeister Fabian Wedemann, Vertretenden des Bauunternehmens Aytac Bau GmbH und der Breitband Gießen GmbH zu einer symbolischen Aktivierung, um diesen Fortschritt zu feiern.

Bürgermeister Wedemann betonte die Bedeutung des Projekts: „Ich freue mich, dass die ersten Lindener Bürger und Gewerbetreibenden das schnelle Internet nutzen können. Ein großer Dank geht an die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Fachbereiche Bauen und Umwelt sowie Öffentliche Sicherheit und Ordnung, die die Bauarbeiten mit hohem persönlichem Engagement und fachlichem Know-how betreut haben.“

**Schneller Baufortschritt durch gute Zusammenarbeit**

Der Glasfaserausbau in Linden hat in den vergangenen elf Monaten erhebliche Fortschritte gemacht. In dieser Zeit wurden rund 55 Kilometer Glasfasertrasse verlegt, um die Stadt mit schnellem Internet zu versorgen. „Die enge Zusammenarbeit zwischen der Stadtverwaltung und den ausführenden Unternehmen hat maßgeblich zu diesem zügigen Baufortschritt beigetragen“, was TNG-Regionalleiter Raphael Kupfermann nachdrücklich betonte.

**Anschluss an das TNG-Glasfasernetz weiterhin möglich**

Aktuell werden die letzten Restarbeiten am Glasfasernetz durchgeführt. Bis Ende des Jahres erhalten alle Kund:innen einen aktivierten Glasfaseranschluss und können das schnelle Internet vollumfänglich nutzen. Interessierte Bürger:innen haben weiterhin die Möglichkeit, sich an das TNG-Glasfasernetz anzuschließen. Informationen zu den verfügbaren Tarifen sind unter tng.de/linden zu finden.

Foto: Fabian Wedemann (links, Bürgermeister Lindens) und Raphael Kupfermann (rechts, TNG-Regionalleiter) aktivieren symbolisch das Glasfasernetz.

**Informationen zur TNG Stadtnetz GmbH**Seit der Gründung im Jahr 1997 in Kiel hat sich TNG zu einem der führenden Telekommunikationsanbieter Deutschlands entwickelt. Heute erreicht das Unternehmen mit seinen leistungsstarken Glasfasernetzen über 250.000 Haushalte (Homes Passed) und zählt damit zu den größten Breitbandanbietern des Landes.

TNG steht für ganzheitliche Glasfaserlösungen aus einer Hand: Als vertikal integrierter Anbieter deckt das Unternehmen sämtliche Schritte ab – von der Planung über den Ausbau bis hin zum Betrieb der Netze und der Vermarktung der Produkte. Ziel ist es, Kund:innen eine moderne, leistungsstarke und zukunftssichere Breitbandversorgung zu bieten. Das Portfolio umfasst neben Glasfaserinternet auch VDSL, Festnetztelefonie, Mobilfunk sowie TV-Angebote.

Seit dem Einstieg in den Glasfaserausbau im Jahr 2013 treibt TNG den flächendeckenden Ausbau in Nord-, Mittel- und zunehmend auch in Süddeutschland voran. Ein wichtiger Meilenstein war 2023 die Übernahme der ehemaligen sdt.net AG mit Sitz in Aalen (Baden-Württemberg). Neben den bestehenden Standorten in Kiel, Felde (Schleswig-Holstein) und Breitenbach (Hessen) stärkt TNG damit seine Präsenz im Süden und unterstreicht das Engagement, deutschlandweit leistungsfähige Netzinfrastrukturen bereitzustellen.

Mehr als 330 engagierte Mitarbeiter:innen an vier Standorten arbeiten täglich daran, Menschen zu verbinden, mit modernster Technologie, zuverlässigem Service und dem klaren Ziel, die digitale Zukunft aktiv mitzugestalten.

Darüber hinaus ermöglichen die IT-Lösungen des Schwesterunternehmens ennit GmH eine umfassende Versorgung für den Businessbereich. Sowohl TNG als auch ennit gehören zur TNG-Gruppe mit der TNG Glasfaser GmbH als Konzernmutter.

**TNG Stadtnetz GmbH Pressekontakt:**

Gerhard-Fröhler-Str. 12 Bettina Büll, Marketing

24106 Kiel [presse@tng.de](mailto:presse@tng.de)