

## Pressemitteilung

12. Oktober 2017

# Glasfasernetz bald auch in Mellingen

## Thüringer Netkom investiert 240.000 Euro für Glasfaser-Infrastruktur in Mellingen

**Mellingen.** (12.10.2017) Im Bereich der Gemeinde Mellingen (Lkr. Weimarer Land) wird der Aufbau eines leistungsfähigen Glasfasernetzes weiter vorangetrieben. Nach dem Ortsteil Köttendorf hat die Thüringer Netkom heute mit der Glasfasererschließung des Mellinger Gewerbegebietes und der Ortschaft Mellingen begonnen. Am Nachmittag wurde dafür als Bauauftakt zusammen mit dem Mellinger Bürgermeister Eberhard Hildebrand der erste Kabelverzweigerkasten gesetzt. Insgesamt werden im Bereich der Gemeinde bis Ende des Jahres 2,5 Kilometer Glasfaserleitungen neu verlegt und vier Kabelverzweigerkästen errichtet – im kommenden Jahr sind nochmal zwei weitere Verzweigerkästen vorgesehen. Für Gewerbekunden sind bei Bedarf auch Glasfaserdirektanschlüsse bis direkt in die Firmengebäude möglich. Rund 240.000 Euro werden von der Thüringer Netkom für den Glasfaser-Rollout in Mellingen investiert – das Projekt wird dabei ohne Fördermittel umgesetzt.

**c.o.**  
**Thüringer Energie AG**  
**Hauptverwaltung**  
Kommunikation/Presse  
Schwerborner Straße 30  
99087 Erfurt  
www.teag.de

Rückfragen bitte an:

Martin Schreiber  
T 0361-652-2469  
F 0361-652-3479  
presse@teag.de

Der Vertrieb der Glasfaser-Breitband-Anschlüsse liegt ebenfalls in der Verantwortung der Thüringer Netkom, die in Mellingen Thüringen DSL-Produkte mit echten Bandbreiten von 25 bis 100 Mbit/Sekunde und auch das Internetfernsehen IPTV anbietet.

Hintergrund TNK:

Die Thüringer Netkom GmbH ist der Telekommunikationsdienstleister der TEAG Thüringer Energie AG. Das Weimarer Unternehmen mit über 70 Mitarbeitern verfügt über ein hochmodernes Glasfasernetz von über 5.000 Kilometern Länge. Damit betreibt die Thüringer Netkom nach der Deutschen Telekom das zweitgrößte Festnetz in Thüringen. Genutzt wird dieses leistungsfähige Netz nicht nur zur Überwachung und Steuerung des Thüringer Strom- und Erdgasnetzes, sondern auch zur schnellen Datenübertragung – etwa für große Internet-Anbieter oder auch Thüringer Universitäten und Wirtschaftsunternehmen. Zudem ist das Unternehmen verstärkt im Privat- und Endkundenbereich aktiv, und bietet dort Breitbandanschlüsse mit bis zu 100 Mbit/s. an.