

3. Mai 2023

Kommunale Kooperation für Glasfaser- Ausbau in Untermaßfeld

Gemeinde Untermaßfeld wird von der Thüringer Netkom mit Glasfaserdirektanschlüsse ausgestattet

Untermaßfeld. (3.5.2023) Im Gebiet der Gemeinde Untermaßfeld kann die umfassende Erschließung mit Glasfaseranschlüssen beginnen. Das sieht die heute unterzeichnete Kooperationsvereinbarung zwischen der Gemeinde und der Thüringer Netkom vor. Danach sollen in den kommenden drei Jahren rund 700 Haushalte mit Glasfaserdirektverbindungen versorgt werden. Unterzeichnet haben den Vertrag der Untermaßfelder Bürgermeister Michael Trampler und Hendrik Westendorff, Geschäftsführer der Thüringer Netkom. Für das neue Glasfasernetz werden 15 Kilometer Lichtwellenleitungen verlegt – circa 2,4 Mio. wird die Thüringer Netkom hierbei für die hochmoderne Kommunikations-Infrastruktur in Untermaßfeld investieren. Bei dem Glasfaserausbau durch die TNK handelt es sich um ein eigenwirtschaftlich initiiertes Vorhaben – es fließen also keine Fördermittel für dieses Projekt.

In den kommenden Wochen beginnen bereits die praktischen Planungen, parallel dazu werden die Bürger in Einwohnerversammlungen über das Vorhaben informiert. Die neuen Glasfaseranschlüsse werden

c.o.

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

Rückfragen bitte an:

Martin Schreiber
T 0361-652-24 69
F 0361-652-34 79

presse@teag.de

von der Thüringer Netkom in enger Abstimmung mit den Eigentümern bis in jede Wohnung verlegt – egal ob Einfamilien- oder Mehrfamilienhaus. Die Glasfasertechnologie ermöglicht allen Kunden – auch in privaten Haushalten – Bandbreiten bis 1 Gigabit/s.

Hintergrund Thüringer Netkom:

Die Thüringer Netkom GmbH ist der Telekommunikationsdienstleister der TEAG Thüringer Energie AG. Das Weimarer Unternehmen verfügt über ein hochmodernes Glasfasernetz von über 6.600 Kilometern Länge mit mehr als 200.000 Faserkilometern. 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 einem Gigabit pro Sekunde an.