

23. Juni 2026

Thüringer Netkom schaltet neue Glasfaseranschlüsse in Seebach zu

Der Glasfaserausbau im Wartburgkreis kommt weiter voran. In Seebach / Ruhla sind jetzt erste Glasfaserdirektanschlüsse freigeschaltet worden.

Seebach / Ruhla. (23.6.26) Mit einem symbolischen „Lichtfest“ hat die Thüringer Netkom in Seebach (Wartburgkreis) neu gebaute Glasfaserdirektanschlüsse zugeschaltet. Die Breitbandverbindungen mit einer Datenrate von einem Gigabit/Sek., sind Bestandteil des umfangreichen Glasfaserausbaus der Thüringer Netkom im Bereich der Gemeinde Seebach mit der erfüllenden Stadt Ruhla. Die Bauarbeiten dazu waren bereits 2024 gestartet worden.

Das TEAG-Tochterunternehmen Thüringer Netkom investiert in das Gesamtvorhaben ca. 3,3 Mio. Euro. Für den Anschluss der insgesamt rund 1.400 Haushalte mit Glasfaserdirektanschlüssen war die Neuverlegung von ca. 15 Kilometern Glasfaserleitungen erforderlich. Der Netzausbau wird von der TNK eigenwirtschaftlich übernommen. Es werden also keinerlei Fördermittel für das Vorhaben eingesetzt, die Finanzierung erfolgt vollständig aus dem Investitionsbudget der Thüringer Netkom.

Hintergrund Thüringer Netkom:

Die Thüringer Netkom GmbH ist der Telekommunikationsdienstleister der TEAG Thüringer Energie AG. Das Erfurter Unternehmen verfügt

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

über ein hochmodernes Glasfasernetz von über 7.500 Kilometern Länge mit mehr als 450.000 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.