

11. Juni 2026

Thüringer Netkom schaltet erste Glasfaseranschlüsse in Schwarza- Blankenhain zu

Der Glasfaserausbau in der Kernstadt Blankenhain und den Ortsteilen Schwarza, Hochdorf, Neckeroda, Rottendorf und Saalborn kommt weiter voran. In Schwarza sind jetzt erste Glasfaserdirektanschlüsse zugeschaltet worden.

Blankenhain / Schwara. (11.6.26) Mit einem symbolischen „Lichtfest“ hat die Thüringer Netkom in Blankenhain (Lkr. Weimarer Land) die ersten neu gebauten Glasfaserdirektanschlüsse für den Ortsteil Schwarza zugeschaltet. Die neuen Breitbandverbindungen sind Bestandteil des umfangreichen Glasfaserausbaus im Bereich der Kernstadt Blankenhain sowie der Ortsteile Schwarza, Hochdorf, Neckeroda, Rottendorf und Saalborn durch die Thüringer Netkom GmbH. Der Ausbaupertrag dazu war bereits im Frühjahr 2024 unterzeichnet worden.

Das TEAG-Tochterunternehmen Thüringer Netkom investiert in das Gesamtvorhaben ca. sechs Mio. Euro. Für den Anschluss der insgesamt rund 2.800 Haushalte ist die Neuverlegung von ca. 55 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.

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

Hintergrund Thüringer Netkom:

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