



2. Juni 2025

Erste Zuschaltungen von Glasfaseranschlüssen für Bad Berka und Ortsteile

Thüringer Netkom (TNK) und Stadt Bad Berka schalten mit symbolischen Lichtfest in Bergern und der Kernstadt erste Glasfaserdirektanschlüsse zu – Ausbaustart in Ortsteilen Böttelborn und Kottendorf

Bad Berka/Bergern. (2.6.25) Im Bad Berkaer Ortsteil Bergern sind am Vormittag mit dem symbolischen Lichtfest die ersten neuen Glasfaseranschlüsse frei geschaltet worden. Auch im Stadtgebiet Bad Berka wurden erste Hausanschlüsse für Glasfaserzugänge aktiv gesetzt. Die Arbeiten für das neue Glasfasernetz in Bad Berka und Ortsteilen hatten vor genau einem Jahr ebenfalls in Bergern begonnen.

Bis Frühjahr 2026 sollen das Stadtgebiet Bad Berka und seine Ortsteile mit Glasfaserdirektanschlüssen bis in Wohn- und Geschäftsbäude versorgt werden.

Rund 4.000 Haushalte sollen im Zuge des Infrastrukturprojektes mit Glasfaserdirektanschlüssen versorgt werden – ca. 10 Mio. Euro wird die Thüringer Netkom dafür investieren. Der Glasfaserausbau in der Region Bad Berka wird von der Thüringer Netkom eigenwirtschaftlich umgesetzt – es fließen also keinerlei Fördermittel.

Die Thüringer Netkom ist beim Breitbandausbau in der Region um Bad Berka schon seit über zehn Jahren aktiv. Erste Vorhaben waren

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

der DSL-Ausbau und die geförderte Glasfasererschließung. Mit dem nun gestarteten eigenwirtschaftlichen Glasfaservorhaben wird die flächendeckende Breitbandversorgung auf Gasfaserbasis in der Region abgeschlossen.

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.