

21. Juni 2023

Glasfaserversorgung für VG Mellingen wird flächendeckend

Thüringer Netkom baut für 15 Gemeinden der Verwaltungsgemeinschaft Mellingen Glasfaserdirektanschlüsse – acht Kooperationsverträge sind unterzeichnet

Mellingen. (21.6.23) Mit der Unterzeichnung der ersten acht Kooperationsverträge kann in der Verwaltungsgemeinschaft Mellingen der flächendeckende Glasfaserausbau beginnen. Die Verträge zwischen der Thüringer Netkom GmbH und den VG-Gemeinden wurden von den jeweiligen Bürgermeistern und Hendrik Westendorff als Geschäftsführer der Thüringer Netkom (TNK) unterschrieben. Im „ersten Schwung“ waren es die Gemeinden Kiliansroda, Großschwabhausen, Umpferstedt, Mellingen, Mechelroda, Vollersroda, Kleinschwabhausen und Magdala.

Für die weiteren sieben der insgesamt 15 Gemeinden werden die Vertragsunterzeichnungen in den kommenden Tagen vorgenommen. Im „zweiten Schwung“ handelt es sich um die Orte Lehnstedt, Hetschburg, Kapellendorf, Wiegendorf, Frankendorf, Hammerstedt und Buchfart – bei den letzten drei Gemeinden sollen die Gemeinderatsbeschlüsse in Kürze folgen.

„Wichtig ist, dass es jetzt endlich flächendeckend losgeht mit dem Glasfaserausbau, auch in den Ortsteilen“, sagt Mario Haßkarl, Bürgermeister der Stadt Magdala. „Wir brauchen leistungsfähiges Internet

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

für die Bürger und die lokale Wirtschaft. Das ist so wichtig wie Strom und Wasser“. Der Mellinger Bürgermeister Eberhard Hildebrandt erklärt dazu weiter: „Die Thüringer Netkom setzt für uns das ganze Glasfaservorhaben bis zur finalen Inbetriebnahme um. Wir bekommen hier alles aus einer Hand, von einem kommunalen Unternehmen direkt aus der Region – das ist großer Vorteil für die VG-Gemeinden.“

Das Gesamtprojekt der Glasfasererschließung in der VG Mellingen hat ein Investitionsvolumen von rund 10 Mio. Euro, die von der Thüringer Netkom eigenwirtschaftlich umgesetzt werden. D.h., für das Vorhaben werden keine Fördermittel in Anspruch genommen. Geplant ist die Erschließung von ca. 4.200 Haushalten – auch in den Ortsteilen - mit Glasfaserdirektverbindungen. Dafür ist unter anderem der Neubau von 111 Kilometern Glasfasertrasse erforderlich, die Bauzeit soll nach derzeitiger Planung insgesamt 48 Monate betragen.

Direkt nach Unterzeichnung aller Verträge beginnt die Abstimmung mit den Gemeinden der Verwaltungsgemeinschaft zu Bauplanung und Bauausführung und den ausführenden Bau- und Planungsfirmen. Parallel dazu wird des zur Information über Vermarktung- und Vertriebsdetails eine Reihe von Einwohnerversammlungen geben. Auch die Verwaltung der VG Mellingen unterstützt die Umsetzung des Glasfaserprojektes.

Die Thüringer Netkom kann bei der Glasfasererschließung der VG Mellingen idealerweise bereits auf bestehende Glasfaserinfrastrukturen in mehreren Orten zurückgreifen. „Wir kennen nicht nur das Gebiet der VG Mellingen bereits, auch bringt uns die schon bestehenden

Glasfaserleitungen schneller voran und wirken sich günstig auf die Erschließungskosten aus“, so TNK-Geschäftsführer Hendrik Westendorff. Seit 2011 hat die TNK im VG-Gebiet in 15 Ortsteilen rund 1.400 Kunden mit DSL-Anschlüssen versorgt. Im Rahmen des aktuell noch laufenden „Weiße Flecken Förderprojektes“ werden die beiden Gemeinden Oettern und Döbritschen sowie eine Reihe von Einzeladressen direkt mit Glasfaser erschlossen.

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.