

Beachtlicher Vertriebs Erfolg

[12.04.2023] Nur wenige Monate nach dem Start des Glasfaserausbaus in Lauterbach haben sich bereits 2.500 Kunden für ein Highspeed-Internet-Produkt der Stadtwerke entschieden. Ein positives Signal für den weiteren eigenwirtschaftlichen Breitbandausbau in der hessischen Stadt.

Erst im Dezember 2022 fiel der Startschuss für den Glasfaserausbau in einem Stadtteil und der Innenstadt der hessischen Kommune Lauterbach (Vogelsbergkreis) – nun konnten die Stadtwerke Lauterbach und der Projektpartner tktVivax bereits den nächsten Meilenstein feiern. Insgesamt 2.500 Kunden haben sich bisher für ein Highspeed-Internet-Produkt der Stadtwerke entschieden. „Für uns als kommunales Versorgungsunternehmen mit einem relativ kleinen Einzugsgebiet ist das schon ein beachtlicher Vertriebs Erfolg. Und selbstverständlich wird hier noch lange nicht Schluss sein“, sagt Stadtwerke-Geschäftsführerin Heike Habermehl. Die positive Prognose stützt sich auf vielversprechende Zahlen aus der Vorvermarktung, die von der tktVivax-Gruppe gesteuert wird. Der eigenwirtschaftliche Ausbau in den weiteren Stadtteilen kann so mit zusätzlichem Rückenwind angegangen werden.

Die Zahl von 2.500 Breitbandkunden im gesamten Stadtgebiet zeigt, dass das Interesse der Lauterbacher Bürgerinnen und Bürger groß und die Resonanz äußerst positiv ist. Dazu hat das gute Projekt-Management der Stadtwerke und des Realisierungspartners tktVivax entscheidend beigetragen. Den Stadtwerken ist es gelungen, trotz der großen Herausforderungen in der aktuellen Krisensituation verlässliche Partner für den weiteren Ausbau zu finden und die notwendigen Materialien und Baukapazitäten zu beschaffen.

Dabei setzt das kommunale Unternehmen konsequent auf den eigenwirtschaftlichen Ausbau und will die Stadt und alle Stadtteile flächendeckend mit Glasfasertechnologie versorgen. So kann das kommunale Unternehmen auf einer soliden wirtschaftlichen Basis dafür sorgen, dass die Menschen und Unternehmen in Lauterbach auch in Zukunft optimal an die digitale Infrastruktur angebunden sind.

(al)