

Dresden

Erste Haushalte surfen im Gigabit-Netz

[03.07.2026] Beim Glasfaserausbau in Dresden hat das Unternehmen Vodafone einen wichtigen Meilenstein erreicht und die ersten von insgesamt rund 4.000 Haushalte und Unternehmen an das neue Gigabit-Netz angeschlossen.

Das Unternehmen [Vodafone](#) treibt den Glasfaserausbau in [Dresden](#) voran: In der sächsischen Landeshauptstadt entstehen Anschlüsse für über 4.000 Haushalte und Unternehmen. Etwa die Hälfte dieser Adressen gilt bislang als unterversorgt; sie werden aktuell mit Fördermitteln des Bundes, des Freistaats Sachsen und der Stadt Dresden erschlossen. Der Ausbau erfolgt in vier Gebieten. Insgesamt verlegt Vodafone dort rund 200 Kilometer Glasfasertrasse und errichtet 13 Netzknotenpunkte (POP-Standorte).

Wie das Unternehmen nun mitteilt, wurden im geförderten Ausbaubereich im Schönfelder Hochland vor Kurzem die ersten Anschlüsse aktiviert, hier könne bereits mit Gigabit-Geschwindigkeit im neuen Glasfasernetz gesurft werden. „Die ersten Anschaltungen markieren einen wichtigen Meilenstein für unser Breitbandprojekt“, sagt Jan Pratzka, Beigeordneter für Wirtschaft, Digitales, Personal und Sicherheit der Stadt Dresden. Dieses habe viel Koordination und Durchhaltevermögen erfordert, galt es doch, zahlreiche ungeplante Herausforderungen zu bewältigen. „Jetzt richten wir den Blick nach vorn und arbeiten konsequent daran, die Anschaltungen zügig voranzubringen und den Bürgerinnen und Bürgern eine leistungsfähige Internetverbindung zu gewährleisten“, so Pratzka.

Rolf?Peter Scharfe, Leiter Glasfaserkooperationen bei Vodafone Deutschland, bestätigt, dass es sich bei dem Glasfaser-Ausbauprojekt in Dresden um ein sehr anspruchsvolles Vorhaben handelt: „Umso mehr freuen wir uns, dass jetzt die ersten Haushalte mit Lichtgeschwindigkeit auf dem neuen Netz surfen können. Unsere Teams sind weiterhin mit voller Kraft dabei, den Tiefbau abzuschließen und das Netz im Laufe des nächsten Jahres vollständig in Betrieb zu nehmen.“

(bw)

Stichwörter: Breitband, Vodafone, Dresden, Glasfaser