



Dessauer Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH

Pressemitteilung

Neuer Kabelanschluss für 18.000 Wohnungen

Erneuerung der Hausnetze startet in Kürze

Rund 18.000 Haushalte in Dessau-Roßlau verfügen bald über einen hochmodernen Breitbandkabelanschluss für Fernsehen, Telefon und Internet. Nachdem im Herbst letzten Jahres mit den Tiefbauarbeiten für den flächendeckenden Glasfaserausbau begonnen wurde, erfolgt nun bereits in den ersten Wohnungen die Erneuerung der Kabel- und Anslusstechnik für die spätere Nutzung des neuen Netzes. Im Rahmen des Gemeinschaftsprojektes der Stadtwerke Dessau, der Dessauer City Kabel GmbH (DCK), der Wohnungsgenossenschaft Dessau, der Dessauer Wohnungsbaugesellschaft, und des Wohnungsvereins Dessau sollen bis zum 01.01.2015 alle Mieter der Wohnungsunternehmen mit einem zukunftsfähigen Kabelanschluss ausgestattet werden und mit der DATEL Dessau einen neuen zuverlässigen Kabelanbieter erhalten.

Im Zuge der Netzumstellung werden die bestehenden Hausnetze technisch so umgerüstet, dass sie zukünftig den Anforderungen an eine moderne Medienversorgung gerecht werden. Mit der Installation der multimedialen Hausnetze wurde die Leipziger Firma Fischer Haustechnik GmbH (FHT) beauftragt. „Mit Fischer Haustechnik haben wir einen erfahrenen Dienstleister für die Errichtung großflächiger Kabelnetze ins Boot geholt und starten zusehends in eine neue Projektphase des Netzausbaus“, so Nico Nierenberg, Geschäftsführer der DCK. Ab Mitte Februar wird zunächst in den Gebieten Dessau Nord und Zoberberg mit vorbereitenden Baumaßnahmen in den Kellerräumen und schließlich ab Anfang März mit der Kabelverlegung in den einzelnen Wohnungen begonnen. Über die genauen Installationstermine werden die Mieter rechtzeitig über persönliche Anschreiben und Hausaushänge durch die Firma FHT informiert.

Die zukünftige Hausverkabelung wird dann sternförmig aufgebaut sein, damit jede Wohnung eine eigene leistungsfähige Kabelzuführung erhält. Eine Verlegung unter Putz ist nicht vorgesehen, so dass die Arbeiten ohne großen Aufwand und sauber durchgeführt werden können. Kernstück des neuen Kabelanschlusses ist die so genannte Multimediadose, die zusätzlich zur vorhandenen Antennendose installiert wird und zukünftig neben dem digitalen Fernseh- und Radioempfang auch einen schnellen Internetzugang und Kabeltelefonie ermöglicht. Für einen reibungslosen Bauablauf ist es zwingend erforderlich, dass die Mieter zum angekündigten Installationstermin den Zutritt zu ihren Wohnungen sicherstellen sowie den freien Zugang zur Antennendose gewährleisten. Die Installationsarbeiten, die in der Regel nur wenige Stunden dauern, erfolgen in Absprache mit dem Vermieter und werden ausschließlich von den Technikern der FHT, die sich jederzeit ausweisen können, durchgeführt. Während der Installationsarbeiten stehen direkt vor Ort oder in den Kundenzentren der Stadtwerke Dessau Servicemitarbeiter als Ansprechpartner zur Verfügung. Zusätzlich erhalten die Mieter von der DATEL Dessau umfassende Informationsmaterialien zur Kabelnetzumstellung.

Ab dem 01.01.2015 übernimmt die DATEL Dessau dann die Kabelfernsehversorgung für die Mieter der Wohnungsgenossenschaft Dessau, der Dessauer Wohnungsbaugesellschaft und des Wohnungsvereins Dessau. Da die Signallieferung durch den bisherigen Anbieter Telecolumbus zum 31.12.2014 eingestellt wird und die Vorauszahlung des Kabelfernsehens im Rahmen der Betriebskosten entfällt, ist für die zukünftige Fernseh- und Rundfunkversorgung ein neuer Vertragsabschluss mit der DATEL Dessau notwendig. Schon im Basisanschluss können sich die Mieter auf ein erheblich größeres Programmangebot mit über 110 digitalen und über 30 HD-Sendern freuen. Wer seinen Kabelanschluss mit einem leistungsfähigen Telefon- und Internetanschluss (bis zu 100 Mbit/s) kombinieren möchte, kann auf die preisgünstigen Triple-Play-Pakete der DATEL Dessau zurückgreifen. So bieten der neue Kabelanschluss und das zukunftssichere Glasfasernetz den Mietern der Dessau Wohnungsunternehmen zukünftig ein breitgefächertes Angebot an multimedialen Diensten aus einer Hand.