

# „Wir senken unsere Preise“

## EVL Lenningen übernimmt Stromnetz

**Die Energieversorgung Lenningen GmbH, der lokale Energieversorger, an dem die Gemeinde Lenningen beteiligt ist, übernimmt zum Jahreswechsel die Stromnetze der Ortsteile Brucken, Gutenberg, Hochwang, Oberlenningen, Schlattstall und Unterlenningen. Im Zuge der Netzübernahme sinken auch die regulierten Netzentgelte um etwa zehn Prozent.**

**Lenningen.** Nach Unterzeichnung des Stromkonzessionsvertrages für diese Ortsteile am 29. April 2013 hat die Energieversorgung Lenningen (EVL) die Verhandlungen mit der Tochtergesellschaft der EnBW AG zum Kauf der Stromnetze für die Ortsteile aufgenommen. Dabei wurde sichergestellt, dass die Versorgungssicherheit für die Bürger sowie für Gewerbe- und Industriebetriebe in Lenningen auch künftig gewährleistet ist. Der Kaufvertrag wurde im September 2014 unterzeichnet.

Das Stromnetz mit etwa 185 Kilometer Stromleitungen und 44 Ortsnetzstationen wird durch die neue Konzessionärin EVL zum 1. Januar 2015 erworben. Um eine optimale Betriebsführung und Stromnetzbetreuung zu gewährleisten, wird das Stromnetz zeitgleich an das Albwerk verpachtet, das bereits seit dem Jahr 2000 das Stromnetz in Schopfloch betreibt. Ab kommendem Jahr sind die Mitarbeiter des Albwerks auch in den anderen Ortsteilen von Lenningen sowohl für den Betrieb als auch bei Störungen zuständig und Ansprechpartner bei allen Anliegen zum Stromnetzbetrieb, beispielsweise für den Bau von Hausanschlüssen, für die Einbindung von Photovoltaikanlagen oder auch für Umbaumaßnahmen am Stromnetz. Bei Störungen im Stromnetz können die Mitarbeiter der Leitwarte des Albwerks rund um die Uhr erreicht werden. Für die Bürger sowie Betriebe ändert sich sonst nichts.

Die technisch erforderlichen Arbeiten laufen bereits seit einigen Wochen. „Die Kabelverbindung mit 280 Metern zwischen der Übergabestation Telekom und der Brühlstraße ist bereits verlegt und die Straße ist wieder hergerichtet“, erläutert Josef Messerschmid, Projektleiter des Albwerks. „Bis Anfang Dezember werden auch die Kabelbaumaßnahmen zwischen der Badstraße bis zur Hop-

fenburgstraße mit etwa 850 Meter abgeschlossen sein. Bis zur Friedhofstraße wird bereits schon wieder der Asphalt hergestellt. Abschließend wird in die vorhandene Trafostation Kirchstraße eine neue Schaltanlage eingebaut.“

Zukünftig gelten in Lenningen die Netzentgelte – hierbei handelt es sich um eine Art Gebühr für die Nutzung des Stromnetzes – des Albwerks. Hierdurch entsteht ein Senkungspotenzial beim Strompreis. Ob das bei den Stromkunden ankommt, hängt vom jeweiligen Stromlieferanten ab. „Die EVL gibt ihren Kunden die Senkung der Netzentgelte in vollem Umfang weiter“ bestätigt Christian Gropp, Geschäftsführer der EVL und kündigt niedrigere Strompreise zum 1. März 2015 an. „Unsere Kunden werden noch im Dezember informiert. Für einen durchschnittlichen Vierpersonenhaushalt mit einem Jahresverbrauch von 4000 Kilowattstunden bedeutet dies eine Ersparnis von etwa 40 Euro pro Jahr“, so Christian Gropp.

### Preise für Stromkunden werden gesenkt

Die Preissenkung hat mehrere Gründe. Neben den Netzentgelten sind auch die Preise für elektrische Energie an der Strombörse gesunken. „Auch diese Beschaffungsvorteile geben wir an unsere Kunden weiter“, ergänzt Gropp. Zusätzlich sind die staatlichen Belastungen auf den Strompreis unterm Strich leicht gesunken. Insbesondere die EEG-Umlage ist erstmals seit ihrer Einführung leicht gefallen. „Dass die staatlichen Umlagen in Summe sinken, ist positiv. Dennoch würde diese Kostensenkung für sich allein genommen bei einem Durchschnittshaushalt gerade mal 7,20 Euro im Jahr ausmachen. Wir senken unsere Preise aber fast um das Sechsfache“, verspricht der Geschäftsführer.

Um Transparenz für die Verbraucher zu schaffen, werden künftig auf der Stromrechnung alle Preisbestandteile im Einzelnen aufgelistet. Ein Vergleich mit anderen Anbietern ist dann einfacher. „Gerne erstellen wir Interessenten ein persönliches Angebot“, meint Gropp und freut sich auf Kunden, die – auch in den Sprechzeiten im Rathaus – beraten werden wollen. pm