

Allersberg

LED hilft sparen

[17.01.2017] Rund 1.100 Leuchten in Allersberg werden auf LED-Technologie umgerüstet. Dadurch spart die Gemeinde über 220.000 Kilowattstunden Strom pro Jahr ein.

Die mittelfränkische Marktgemeinde Allersberg hat den Nürnberger Versorger N-ERGIE damit beauftragt, rund 1.100 Leuchten auf LED-Technologie umzustellen. Nach Angaben von N-ERGIE sorgen neutralweiße LED-Retrofit-Leuchtmittel dafür, dass der Energieverbrauch um rund 60 Prozent vermindert wird. Dies entspreche in Allersberg einer Einsparung von über 220.000 Kilowattstunden (kWh) pro Jahr. „Allersberg hat bereits erste Erfahrungen mit der modernen LED-Straßenbeleuchtung sammeln können“, erklärt der Erste Bürgermeister Bernhard Böckeler. „Mit dem Umrüsten von über 1.100 weiteren Leuchten leisten wir einen aktiven Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz. Natürlich ist auch der verminderte Stromverbrauch und die damit reduzierbaren Kosten ein wichtiges Argument für eine verantwortungsvolle Kommune.“ Rainer Gründel, Betreuer für kommunale Kunden bei N-ERGIE, sagt: „Der technische Standard in der Straßenbeleuchtung hat sich in den vergangenen Jahren rasant entwickelt. Wir gehen deshalb bei den turnusmäßigen Wartungen der Straßenbeleuchtungen alle vier Jahre auf die Kommunen zu und empfehlen mögliche Energiesparmaßnahmen. Auch unterstützen wir Kommunen wie Allersberg dann gerne bei der Umrüstung auf LED und bei Neuplanungen des Beleuchtungskonzepts.“

(al)

Stichwörter: Energieeffizienz, N-ERGIE, Allersberg, Beleuchtung