



Eslohe setzt gemeinsam mit Westenergie auf energieeffiziente Beleuchtung

- **Westenergie unterstützt Gemeinde Eslohe bei der Modernisierung der Technik**
- **Umrüstung ermöglicht deutliche Energieeinsparung**

In Zusammenarbeit mit dem Energiedienstleister und Infrastrukturanbieter Westenergie modernisiert die Gemeinde Eslohe die Beleuchtung an dem Museumsplatz. Die konventionellen Leuchtstoffröhren wurden bei dieser Maßnahme durch energieeffiziente LED-Leuchten ersetzt.

Wegen der häufigen Probleme beim Wenden von Bussen auf dem Museumsparkplatz, die zu Schäden an den Straßenbeleuchtungsmasten führten, wurden im Rahmen dieser Maßnahme zwei neue Masten mit LED-Leuchtstellen an einem anderen Standort installiert. Auch die Leuchtköpfe von drei weiteren Leuchten in unmittelbarer Nähe wurden auf LED-Technik umgerüstet.

Durch die Umrüstung rechnet die Verwaltung damit, die Beleuchtung des Museums fortan mit deutlich weniger Energie als zuvor betreiben zu können. Dadurch werden die Stromkosten erheblich sinken.

LED-Leuchten sorgen für Sicherheit auf Straßen, Plätzen und Wegen. Sie schaffen Wohn- und Lebensqualität und tragen somit zur Attraktivität der Ortsgemeinde bei. Bemerkenswert ist auch die Wahl der Lichtfarbe: das warmweiße Licht ist deutlich insektenfreundlicher als die oft verwendeten kaltweißen Lichtquellen.

"Wir freuen uns, die Umrüstung der Mastleuchten am Museum in Eslohe auf die neueste LED-Technik zu unterstützen und somit einen langfristigen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten", erklärt Westenergie-Kommunalmanager Stefan Lange.

Westenergie engagiert sich in ihren Partnerkommunen traditionell in den Bereichen Sport, Kultur, Soziales, Klimaschutz und Bildung. Über Sponsoring und Kooperationen unterstützt das Unternehmen sowohl kleine Initiativen als auch große Vereine, um mit den Menschen vor Ort auch auf gesellschaftlicher Ebene gemeinsam die Zukunft zu gestalten.