

Hattingen

Neue Lampen für die Stadt

[24.04.2014] Die Stadt Hattingen in Nordrhein-Westfalen rüstet ihre Straßenbeleuchtung auf LED-Technik um. Die neuen Leuchten sind optisch ansprechender und sparen Geld.

Im nordrhein-westfälischen Hattingen lässt die Stadt gemeinsam mit dem Energieversorger AVU neue Straßenlaternen mit LED-Technik aufstellen. „Viele der Laternen sind unansehnlich geworden und zudem entsprechen sie nicht mehr dem Stand der Technik“, erklärt Franz-Josef Lemanski, Fachbereichsleiter Bauverwaltung und Bauordnung. „Heute wird bei Straßenlaternen LED-Technik eingesetzt und dieser Technikwandel wird von uns mit den Neuen Laternen nachvollzogen. Und außerdem: wir sparen Geld.“ Wie die Stadt mitteilt, wird die jährliche Ersparnis 8.000 Euro betragen. Zudem seien die neuen Lampen dimmbar. „Wir werden ausprobieren, ob wir an manchen Standorten und zu bestimmten Zeiten die Leuchtleistung herunterfahren können“, so Lemanski. „Das wäre bis zu einer Mindestleistung von nur zehn Watt möglich.“

(ma)

Stichwörter: Energieeffizienz, AVU, Beleuchtung, Hattingen, LED