

Unna

## LED-Technik für Straßenlaternen

**[21.03.2013] In Unna soll bis Herbst dieses Jahres jede vierte Straßenlaterne mit moderner LED-Technik ausgerüstet werden. Die Stadt rechnet mit Einsparungen von jährlich rund 130.000 Euro.**

Die Stadtwerke Unna tauschen im Auftrag der Kreisstadt im Sommer dieses Jahres bei insgesamt 1.700 Straßenlaternen die alten Quecksilberdampflampen gegen moderne LED-Technik aus. Die Millionen-Investition wird nach Angaben der Stadtwerke zu Einsparungen von 640.000 Kilowattstunden Strom im Jahr führen. „Das reduziert die jährlichen Kosten um rund 130.000 Euro, zusätzlich vermeiden wir pro Jahr rund 360 Tonnen Kohlendioxid. Das ist ein effizienter Beitrag zum Klimaschutz“, erklärt Michael Ott, zuständiger Dezernent der Stadtverwaltung. Die Dimension des Unnaer Projektes ist laut den Stadtwerken bundesweit beispielhaft: Von insgesamt 6.200 Straßenlaternen, welche die Stadtwerke im städtischen Auftrag betreiben, werde jede vierte umgerüstet. Die Arbeiten sollen voraussichtlich Ende April beginnen und im Herbst, also vor Beginn der dunklen Jahreszeit, abgeschlossen sein.

(bs)

Stichwörter: Energieeffizienz, Beleuchtung, LED, Stadtwerke Unna, Unna