

## 210 weitere Lampen werden auf LED-Technik umgestellt



In Sachen Energieeinsparung wird sich auch im kommenden Jahr auf dem Maifeld einiges tun: In Ochtendung werden voraussichtlich insgesamt 153 und in Münstermaifeld 57 Straßenlampen auf die moderne LED-Technik umgestellt. Möglich macht dies auch eine 31-prozentige Förderung durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit.

So soll schon im Januar mit der Umrüstung der Leuchtenköpfe in der Münstermaifelder Klotzbahn, Kelten-, Bahnhof- und Kurfürst-Balduin-Straße begonnen werden. Auch in folgenden Ochtendunger Straßen werden die alten Stromfresser ersetzt:

Auf Zisselsborn, Im Weidenfeld, Kartalsweg, Auf der Hütt, Kanalweg sowie in der Koblenzer, Langenberg-, Saffiger, Michelsberg-, Goethe-, Ludwig-Uhland-, Eifel-, St. Hilduf- und Dr. Albert-Schweitzer-Straße.

Durch die neue LED-Technik werden künftig voraussichtlich 60.376 Kilowattstunden in Ochtendung und 34.864 Kilowattstunden in Münstermaifeld jährlich weniger verbraucht. Dies entspricht einer CO<sub>2</sub>-Einsparung von 35,60 bzw. 20,55 Tonnen im Jahr. Jährlich sollen damit die Stromkosten um voraussichtlich 10.867 € in Ochtendung sowie 6.275 € in Münstermaifeld sinken. Das Bundesumweltministerium initiiert und fördert mit der nationalen Klimaschutzinitiative seit 2008 zahlreiche Projekte, die einen Beitrag zur Senkung der Treibhausgasemission leisten. Ihre Programme und Projekte decken ein breites Spektrum an Klimaschutzaktivitäten ab.

Von der Entwicklung langfristiger Strategien bis hin zu konkreten Hilfestellungen und investiven Fördermaßnahmen. Diese Vielfalt ist Garant für gute Ideen. Die Nationale Klimaschutzinitiative trägt zu einer Verankerung des Klimaschutzes vor Ort bei. Von ihr profitieren Verbraucherinnen und Verbraucher ebenso wie Unternehmen, Kommunen oder Bildungseinrichtungen. Die Förderprogramme werden hierbei vom Projektträger Jülich als Partner der öffentlichen Hand in Wissenschaft, Wirtschaft und Politik umgesetzt.

BUZ: Wie diese Lampe Auf Zisselsborn in Ochtendung werden 209 weitere Straßenlaternen auf LED umgestellt.

### Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit



NATIONALE  
KLIMASCHUTZ  
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages