

## Modernisierung der Straßenbeleuchtung in Achern und Ortsteilen

In den Jahren 2016 und 2017 werden im Rahmen des Projektes „Modernisierung der Straßenbeleuchtung mit LED Leuchten“ die Straßenbeleuchtungsanlagen in Achern und den Ortsteilen erneuert. Geplant ist, vorhandene Leuchten mit HME-Technik im Zuge der „Nationalen Klimaschutzinitiative“, gefördert durch das Bundesumweltministerium, gegen Leuchten mit hocheffizienter LED-Technik auszutauschen. Durch diese Maßnahme wird sich der Stromverbrauch und der CO<sub>2</sub> Ausstoß erheblich verringern. Die Projekte werden gefördert vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages und laufen unter den Förderkennzeichen 03K0379 und 03K03794. Projektträger ist dabei das Forschungszentrum Jülich ([www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen](http://www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen)). Ebenfalls an der Förderung beteiligt ist die Nationale Klimaschutzinitiative. Mit der Nationalen Klimaschutzinitiative initiiert und fördert das Bundesumweltministerium seit 2008 zahlreiche Projekte, die einen Beitrag zur Senkung der Treibhausgasemissionen 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.

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Projektträger Jülich  
Forschungszentrum Jülich