



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit



## Förderprogramm – Klimaschutz und nachhaltige Mobilität

**Vorhaben: Umrüstung Signalgeber der Lichtsignalanlagen (LSA) auf LED-Technik für die Knotenpunkte Multring / Breslauer Str., Multring / Cavailonstr. und den Knotenpunkt Multring / Blumenstraße in Weinheim**

anlässlich der Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative.

**Förderkennzeichen:** 03K06029

**Projektlaufzeit:** 01.08.2017 bis 31.07.2018

**Förderobjekt:** Umrüstung von drei Lichtsignalanlagen im Multring

**Zielsetzung:** Das Ziel ist es die vorhandene herkömmlichen 60W Glühlampen pro Signalgeber durch hocheffiziente LED-Signalgeber (1,7 W) zu ersetzen, um eine Stromeinsparung in Höhe von 23.371 kWh/a und eine CO<sub>2</sub>-Minderung in Höhe von 13,8 t/a zu erreichen.

**Vorhabensbeschreibung:** Die Maßnahme umfasst die Erneuerung des Steuergerätes und der insgesamt 166 Glühlampen durch hocheffiziente LED-Signalgeber.

### Links:

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit:  
[www.bmu-klimaschutzinitiative.de](http://www.bmu-klimaschutzinitiative.de)

Projektträger Jülich:  
[www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen](http://www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen)