



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 CO₂-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

Projektträger Jülich:
www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen