



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



Förderprogramm – Sanierung der Innenbeleuchtung

Vorhaben: Umrüstung der Beleuchtungstechnik auf hocheffiziente LED-Beleuchtungstechnik in den Sporthallen des Werner-Heisenberg-Gymnasiums und der Theodor-Heuss-Grundschule

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

Förderkennzeichen: 03K10063

Projektlaufzeit: 01.03.2019 bis 29.02.2020

Förderobjekt: Sporthallen des Werner-Heisenberg-Gymnasiums und der Theodor-Heuss Grundschule.

Zielsetzung: Ziel ist es, in der Sporthalle des Werner-Heisenberg-Gymnasiums die vorhandenen 306 Leuchten, in der Sporthalle der Theodor-Heuss Grundschule die vorhandenen 32 Leuchten durch hocheffiziente LED-Leuchten zu ersetzen. Dadurch wird in der Sporthalle des Werner-Heisenberg-Gymnasiums mit einer Stromeinsparung von 37.288 kWh/a und eine CO₂-Minderung von 22 t/a gerechnet, in der Sporthalle der Theodor-Heuss Grundschule mit einer Stromeinsparung von 5.822 kWh/a und eine CO₂-Minderung von 3,5 t/a.

Vorhabensbeschreibung: Die Maßnahme beinhaltet die Demontage und Entsorgung sowie die Neumontage von kompletter hocheffizienter LED-Beleuchtungstechnik. Hierfür stellt die Stadt Weinheim ca. 72.500.- € zur Verfügung. Vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit ist eine Förderung in Höhe von bis zu 40 Prozent der zuwendungsfähigen Kosten (29.000.- €) bewilligt.

Links:

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit:
www.bmu-klimaschutzinitiative.de

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