



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit



Förderprogramm – Sanierung der Hallenbeleuchtung

Vorhaben: Umrüstung der Beleuchtungstechnik auf hocheffiziente LED-Beleuchtungstechnik in der Sporthalle der Dietrich-Bonhoeffer-Schule Weinheim (1. Bauabschnitt Sanitär- und Umkleieräume).

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

Förderkennzeichen: 03K04877

Projektlaufzeit: 01.05.2017 – 30.04.2018

Förderobjekt: Sporthalle der Dietrich-Bonhoeffer-Schule in Weinheim.

Zielsetzung: Ziel ist es, die vorhandene konventionelle Beleuchtung durch hocheffiziente LED-Leuchten zu ersetzen, um eine Stromersparung von 230.675 kWh/a und eine CO₂-Minderung von 2.722 t/a zu erreichen.

Vorhabensbeschreibung: Die Maßnahme beinhaltet den Einbau von kompletter hocheffizienter LED-Beleuchtungstechnik in Verbindung mit einer nutzungsgerechten Leistungsregelung sowie einer zonenweisen Zu- und Abschaltung von Leuchten in Abhängigkeit von den Soll-Beleuchtungsstärken. Hierfür stellt die Stadt Weinheim 38.963 € zur Verfügung. Vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit ist eine Förderung in Höhe von bis zu 40 Prozent der zuwendungsfähigen Kosten (25.975.- €) bewilligt.

Links:

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

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