



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit



Förderprogramm – Sanierung von raumluftechnischen Geräten

Vorhaben: Austausch alter raumluftechnischer Geräte in Nicht-Wohngebäuden gegen zentrale Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnungssystem in der Sporthalle der Dietrich-Bonhoeffer-Schule Weinheim (1. Bauabschnitt Sanitär- und Umkleideräume).

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

Förderkennzeichen: 03K04704

Projektlaufzeit: 01.05.2017 – 30.04.2018

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

Zielsetzung: Ziel ist es, die vorhandenen raumluftechnischen Geräte durch zentrale Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnungssystem zu ersetzen, um eine Stromeinsparung von jährlich 114.346 kWh/a und eine CO₂-Minderung von 1.349 t/a zu erreichen.

Vorhabensbeschreibung: Die vorhandenen raumluftechnischen Geräte besitzen keine Wärmerückgewinnung. Die Anlagen werden durch neue Anlagen mit Wärmerückgewinnung und Drehzahlregelung ausgetauscht. Hierfür stellt die Stadt Weinheim 50.493.- € zur Verfügung. Vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit ist eine Förderung in Höhe von bis zu 35 Prozent der zuwendungsfähigen Kosten (27.188.- €) bewilligt.

Links:

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

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