



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 CO<sub>2</sub>-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](http://www.bmu-klimaschutzinitiative.de)

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