

## **Sanierungsmaßnahme der RLT-Anlage für die Aula der Hans-Freudenberg-Schule Weinheim**

Im Berufsschulzentrum Weinheim soll die RLT-Anlage saniert werden. Durch die Nutzung einer Wärmerückgewinnung und einer bedarfsgerechten Regelung sollen 12.000 kWh/a eingespart werden.

Im Rahmen der Antragsstellung wird das Ziel formuliert, eine Stromverbrauchsreduktion um ca. 33% und eine CO<sub>2</sub>-Emissionsreduktion von 141,60 t in 20 Jahren zu erreichen.

Titel des Vorhabens:	Sanierungsmaßnahme der RLT-Anlage für die Aula der Hans-Freudenberg-Schule Weinheim
Förderkennzeichen:	03K03684
Bewilligungszeitraum:	01.08.2016 – 31.07.2017
Ziel und Inhalt des Vorhabens:	Reduktion des Stromverbrauchs der Lüftungsanlage um 33% gegenüber Bestand
Projektbetreuung:	Eigenbetrieb Bau und Vermögen Rhein-Neckar-Kreis
Zuwendungsgeber:	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit <a href="http://www.klimaschutz.de">www.klimaschutz.de</a>
Projektträger:	Forschungszentrum Jülich GmbH, Projektträger Jülich (ptj), Außenstelle Berlin <a href="http://www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen">www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen</a>