

GEFÖRDERT DURCH:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit



NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE



Förderprogramm – Klimaschutztechnologien bei der Stromnutzung

Vorhaben: Sanierung und Nachrüstung von raumlufttechnischen Geräten in der Beruflichen Schule Rottenburg a.N.

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

Projektlaufzeit: 01.09.2013 bis 30.04.2015

Förderkennzeichen: 03KS5131

Förderobjekt: Berufliche Schule Rottenburg a.N.
Eugen-Semle-Straße 9
72108 Rottenburg a.N.

Zielsetzung:

Sanierung und Nachrüstung von raumlufttechnischen Geräten im Bestand.

Inhalt:

Insgesamt sind sieben Lüftungsanlagen auf den Flachdächern vorhanden. Diese dienen der Be- und Entlüftung innen liegender Umkleide- und Duschräume, zur Sicherstellung der Heizung und Lüftung der Fachräume (Chemie, Physik u.a.) sowie zur Zwangslüftung der Chemikalienschränke und Digestorien. Es ist geplant die Anlagen auszutauschen und regelungstechnisch in die bereits vorhandene Gebäudetechnik einzubinden, sodass eine bedarfsorientierte Regelung ermöglicht wird. Die Anzahl der Lüftungsanlagen wird hierbei reduziert, die Leistungswerte werden dem tatsächlichen Bedarf angepasst.

Links:

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit:

www.bmu-klimaschutzinitiative.de

Projektträger Jülich:

www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen



Bilder: