

Weitere neue Klimaschutztechnologie im Beruflichen Schulzentrum Freudenstadt

Parallel zur Sanierung der Innenbeleuchtung in den Fluren, Klassenzimmern und Treppenhäusern im Berufsschulzentrum Freudenstadt wird nächstes Jahr auch die alte Lüftungsanlage von 1974 im Bereich der naturwissenschaftlichen Räume und der Treppenhauskerne B und C im Berufsschulzentrum saniert.

Bei der Sanierung wird in der Lüftungszentrale ein Be- und Entlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung und Filtern eingebaut. Das Gerät besitzt die Wärmerückgewinnungsklasse A+. Die Stromersparung liegt bei 60%, was einem reduzierten Verbrauch von 8.100 kWh/Jahr entspricht. Der CO² Ausstoß wird hierbei um 4.779 Kg/Jahr reduziert.

Weil die neue Lüftungsanlage kurzfristig und nachhaltig Treibhausgasemissionen verringert fördert das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMU) diese Investition mit 25% der zuwendungsfähigen Ausgaben.

Projekttitle: Klimaschutzinitiative: Sanierung der Lüftungsanlage im Berufsschulzentrum Freudenstadt
Förderkennzeichen 03K01677
Bewilligungszeitraum 01.10.2016 – 31.12.2016

Weiterführende Informationen zur Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums finden Sie unter:

www.klimaschutz.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



oder beim Projektträger Jülich:

www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen

