

GEFÖRDERT DURCH:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit



NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE



Förderprogramm – Klimaschutztechnologien bei der Stromnutzung

Vorhaben: Sanierung der Innenbeleuchtung an der Beruflichen Schule in Rottenburg a. N.

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

Projektlaufzeit: 01.10.2015 bis 30.09.2016

Förderkennzeichen: 03K01728

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

Zielsetzung:

Einbau hocheffizienter LED-Beleuchtungs-, Steuer- und Regelungstechnik bei der Sanierung der Innenbeleuchtung, mit einem CO₂-Minderungspotenzial von mindestens 50 Prozent.

Inhalt:

Demontage und Entsorgung der bestehenden Beleuchtungskörper und Neumontage von effizienteren Beleuchtungskörpern in LED-Technik, inklusive der Installation einer automatisierten Steuerung dieser LED-Beleuchtung.

Links:

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

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

Bilder:

