

GEFÖRDERT DURCH:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und Reaktorsicherheit



NATIONALE  
**KLIMASCHUTZ**  
INITIATIVE



## **Förderprogramm – Klimaschutztechnologien bei der Stromnutzung**

### **Vorhaben: Sanierung der Innenbeleuchtung 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 31.08.2014

**Förderkennzeichen:** 03KS7588

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

#### **Zielsetzung:**

Einbau hocheffizienter LED-Beleuchtungs-, Steuer- und Regelungstechnik bei der Sanierung der Innenbeleuchtung, mit einem CO<sub>2</sub>-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](http://www.bmu-klimaschutzinitiative.de)

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

#### **Bilder:**

