

LED Beleuchtung im Verwaltungsgebäude Heidelberg Archiv, Kurfürstenanlage 38 und 40

Bei der Sanierungsmaßnahme wird die alte Beleuchtung (Langfeldbeleuchtung) durch moderne und energieeffiziente LEDs ausgetauscht. Im Zuge der Umbauarbeiten wurde auch das Vorschaltgerät KGV durch ein EVG ersetzt. Die neue Regelung erfolgt über eine Präsenzsteuerung.

Im Rahmen der Antragsstellung wird das Ziel formuliert, eine Stromverbrauchsreduktion um ca. 90% und eine CO₂-Emissionsreduktion von 115,48 t in 20 Jahren zu erreichen.

Titel des Vorhabens: Sanierung der Innenbeleuchtung in den Räumen 223 Archiv und 114 Archiv, Kurfürstenanlage 38 und 40

Förderkennzeichen: 03K01880

Bewilligungszeitraum: 01.08.2015-31.10.2016

Ziel und Inhalt des Vorhabens: Reduktion des Stromverbrauchs um 90% durch eine neue Beleuchtung

Projektbetreuung: Eigenbetrieb Bau und Vermögen Rhein-Neckar-Kreis

Zuwendungsgeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
www.klimaschutz.de

Projektträger: Forschungszentrum Jülich GmbH, Projektträger Jülich (ptj), Außenstelle Berlin
www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE



Zertifikat

Der

RHEIN-NECKAR-KREIS

schützt mit dem Projekt

„SANIERUNG DER INNENBELEUCHTUNG“

das Klima.

Insgesamt werden hierdurch 115 TONNEN CO₂ eingespart.

Das Projekt wurde durch die Nationale Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit gefördert.

Berlin, Februar 2017

Rita Schwarzelühr-Sutter
Parlamentarische Staatssekretärin