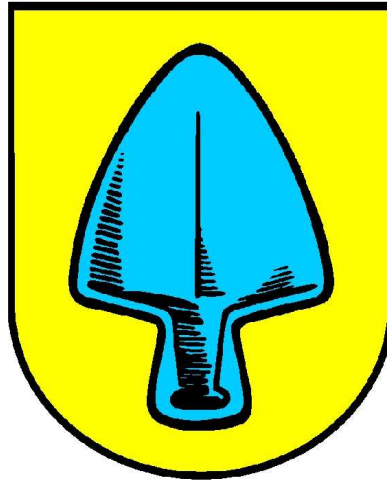


Ortsgemeinde Weilerbach



2. Projekt

(im Jahr 2013)

**Klimaschutztechnologien bei der
Stromnutzung der Ortsgemeinde Weilerbach
für den Bereich Straßenbeleuchtung**

**„Sanierung der bestehenden Straßenbeleuchtung
(Große Glocken) durch den Einsatz energieeffizienter LED-
Technik“**

mit finanzieller Unterstützung bzw. Förderung



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit



**DIE BMU
KLIMASCHUTZ-
INITIATIVE**



Für das 2. Projekt, Umrüstung der vorhandenen 275 Leuchten „Große Glocke“ wurde im März 2012 ein Zuschussantrag eingereicht.

Mit Datum vom 21.11.2012 wurde das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit ein Zuschuss in Höhe von 25 % (rd. 64.000 €) bewilligt.

Die 2. Maßnahme wurde mit Kosten von rd. 260.000 € veranschlagt und muss bis Ende 2013 abgeschlossen sein.

Durch die geförderte Maßnahme werden jährlich rd. 60.000 kWh Strom eingespart, was eine Kosteneinsparung von ca. 8.500 €/a bedeutet.

Mit der Umsetzung der 2. Maßnahme wird im Sommer 2013 begonnen.

Hinweise zum Förderbescheid der 2. Umrüstungsmaßnahme in 2013:

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit vertreten durch den Projektträger Jülich, Forschungszentrum Jülich GmbH, Zimmermannstraße 26-27, 10969 Berlin unterstützt das nachfolgende Förderprojekt:

KSI:

**Klimaschutztechnologien bei der Stromnutzung der Ortsgemeinde Weilerbach für den Bereich Straßenbeleuchtung
-Umrüstung der Großen Glocken auf LED-Technik-**

Ausführende Stelle: Verbandsgemeindeverwaltung Weilerbach

Förderkennzeichen: 03KS3997

Kassenzeichen: 810302769373

Laufzeit: 01.01.2013 -31.12.2013

Kontakte, Links: **zum BMU** www.bmu-klimaschutzinitiative.de

zum Projektträger Jülich www.ptj.de /klimaschutzinitiative-Kommunen