

## **Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative.**

### **Investive Maßnahmen zur Minderung der CO<sub>2</sub> –Emission**

Stand: 30.04.2020

„Nationale Klimaschutzinitiative

Mit der Nationalen Klimaschutzinitiative initiiert und fördert das Bundesumweltministerium seit 2008 zahlreiche Projekte, die einen Beitrag zur Senkung der Treibhausgasemissionen leisten. Ihre Programme und Projekte decken ein breites Spektrum an Klimaschutzaktivitäten ab: Von der Entwicklung langfristiger Strategien bis hin zu konkreten Hilfestellungen und investiven Fördermaßnahmen. Diese Vielfalt ist Garant für gute Ideen. Die Nationale Klimaschutzinitiative trägt zu einer Verankerung des Klimaschutzes vor Ort bei. Von ihr profitieren Verbraucherinnen und Verbraucher ebenso wie Unternehmen, Kommunen und Bildungseinrichtungen.“

Das [Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit \(BMU\)](#) fördert aufgrund der Beschlüsse der Bundesregierung, Maßnahmen die zu einer nachhaltigen Reduzierung der Treibhausgasemissionen führen.

Gegenstand der Förderung ist der Einbau von hocheffizienter LED-Beleuchtungstechnik in Verbindung mit Ertüchtigung der Regelungstechnik.

Gefördert werden weiterhin der Austausch und die Erneuerung von raumluftechnischen Anlagen (RLT-Anlagen) mit bedarfsgerechter Steuerung

Ziel der Sanierung ist die Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emission um mindestens 50%.

Die Förderung wird als Anteilsfinanzierung durch einen nicht rückzahlbaren Zuschuss in Höhe von 30 % (LED-Beleuchtung) und 25 % (RLT-Anlagen) der zuwendungsfähigen Kosten gewährt. Mit der Abwicklung der Fördermaßnahme hat das BMU den [Projektträger Jülich](#) beauftragt.

Die Gemeinde Haibach hat mit folgender Sanierungsmaßnahme am Förderprogramm des BMU teilgenommen.

#### [Sanierung der Beleuchtung der Schwimmhalle Schule Haibach durch Einsatz von LED-Technik](#)

Förderkennzeichen: 03K12108

Laufzeit der Fördermaßnahme: 01.09.2019 – 31.08.2020

Bauherr: Gemeinde Haibach,  
Hauptstraße 6,  
63808 Haibach

Planung und Bauleitung: Elektro-Planungs-Team  
Lothar Schächtele  
Rodenbacher Str. 5  
63755 Alzenau

Ausführung: Elektro Albert GmbH  
Friedlandstraße 16  
63808 Haibach

Bei der Sanierung in der Schwimmhalle der Schule Haibach werden ca. 26 Stück der Bestandsleuchten durch 26 Stück hocheffiziente LED-Leuchten ersetzt.  
Der Austausch der Beleuchtungsanlage umfasst den Bereich der Schwimmhalle.  
Zur weitergehenden Energieeinsparung kommt eine tageslichtabhängige Steuerung zum Einsatz.

Die Umsetzung der Maßnahme erfolgt ab Mitte Mai 2020 und wird voraussichtlich 2-3 Wochen dauern.

Gesamtinvestition: 20.285,00 €

Förderbetrag: 6.085,00 €

Jährliche Stromeinsparung: 6.175 kWh

Strom-Einsparung: 64%

CO<sub>2</sub>-Einsparung: 3,6 t/a

**Links:**

- <https://www.bmu.de/>

- <https://www.ptj.de/>

**Kontakt:**

Gemeinde Haibach  
Bauamt  
Schollstraße 1A

Tel: 06021/648-58

Mail: [martin.volk@haibach.de](mailto:martin.volk@haibach.de)