



## Klimaschutz Landkreis Regen

---

Austausch alter Pumpen durch Hocheffizienzpumpen bei  
Heizungswasserzirkulation in der Realschule Zwiesel;  
03K06345

## Projektbeschreibung

Die Pumpen der Heizungswasserzirkulation an der Realschule in Zwiesel werden im Rahmen einer Sanierung durch Hocheffizienzpumpen getauscht. Die Energieeinsparung bzw. CO2 Einsparung beträgt circa 81%. Eine Amortisation der Pumpen stellt sich nach 7 – 9 Jahren ein.

## Förderung

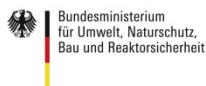
Die Maßnahme wird vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit gefördert.

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

### „Nationale Klimaschutzinitiative

Mit der Nationalen Klimaschutzinitiative initiiert und fördert das Bundesministerium 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 oder Bildungseinrichtungen.“

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



„Gefördert vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages“

Donnerstag, 27. Juli 2017