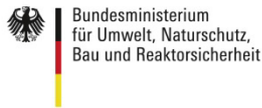


Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



## **Erneuerung der Lüftungsanlagen im Hallenbad Brilon – Förderung aus Mitteln der Nationalen Klimaschutzinitiative**

Im Hallenbad Brilon wird in diesem Jahr die Lüftungsanlage erneuert. Die Maßnahme wird unter Beachtung aktueller energetischer Standards durchgeführt. Hierbei spielen die Wärmerückgewinnung, eine bedarfsgerechte Steuerung und der Energieverbrauch eine wesentliche Rolle. Besonders erfreulich: Der Stadt Brilon liegt ein Zuwendungsbescheid des Projektträgers Jülich (PTJ), Forschungszentrum Jülich, vor. Das PTJ ist Projektträger für das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit vor. Die Zuwendung erfolgt aus Mitteln der Nationalen Klimaschutzinitiative.

### **Informationen zum Förderprojekt**

#### **Titel**

Erneuerung der Lüftungsanlagen Hallenbad Brilon

#### **Bewilligungszeitraum**

01. Februar 2017 bis 31. Januar 2018

#### **Förderkennzeichen**

03K04729

#### **Ziel und Inhalt des Vorhabens**

Erneuerung der Lüftungsanlage im Hallenbad Brilon unter Beachtung aktueller energetischer Standards wie Wärmerückgewinnung, bedarfsgerechter Steuerung und Energieverbrauch.

#### **Homepage des Projektträgers Jülich**

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

#### **Information zur Nationalen 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 oder Bildungseinrichtungen.

### **Beteiligte Partner**

- Projektträger Jülich, Forschungszentrum Jülich  
als Projektträger für das
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit
- Stadt Brilon
- INCO Ingenieurbüro GmbH

