


**sandy** |  Vom Klimaschutzkonzept  
zur zielgruppenorientierten  
Sanierungsoffensive

Eigene Immobilie? ✓  
Schöner wohnen? ✓  
Energie sparen? ✓

**Forschen Sie mit uns!**  
1. Juni - 31. Juli 2015



Unsere Partnerkommunen:

**Dortmund**

Baunatal · Ebersberg · Hamm · Hauzenberg · Homberg (Efze)



U N I K A S S E L  
V E R S I T Ä T

Öko Zentrum  
NRW

Green City Energy  
Der Alternative EnergieDienstleister

tu technische universität  
dortmund

**KIT**  
Karlsruher Institut für Technologie

# sandy

Vom Klimaschutzkonzept  
zur zielgruppenorientierten  
Sanierungsoffensive

## Wozu energetisch sanieren?

Wer sein Haus energetisch saniert, spart Energie, macht sich unabhängiger von steigenden Heizkosten und erhöht dabei auch den Wohnkomfort.

Für viele Hausbesitzer ist das eine gute und sichere Geldanlage, mit der sie obendrein viel für den Klimaschutz und die Zukunft unserer Kinder machen können.

Immer mehr Menschen sind aber durch negative Berichte verunsichert über den richtigen Weg und ob Sanieren überhaupt einen Nutzen hat.

## Forschen Sie mit uns!

Sie besitzen ein oder mehrere Wohngebäude in einer der genannten Partnerstädte? Uns interessiert Ihre Meinung – nicht die von sogenannten oder echten Experten!

Wir laden Sie herzlich ein: Geben Sie uns einen Einblick in Ihren persönlichen Bezug zum Thema.

In einer Online-Befragung möchten wir von Ihnen wissen:

- mit welchen Vorstellungen verbinden Sie eine energetische Sanierung?

- welche Erfahrungen haben Sie bereits gemacht?

Sie helfen damit auch Ihrer Stadt, damit diese ihre Bürger besser unterstützen kann. Wir gehen sehr sorgfältig mit Ihren Daten um: die Befragung wird anonymisiert ausgewertet.

Um an der Online-Befragung teilzunehmen,  
besuchen Sie uns bitte auf unserer Homepage:

<http://www.sandy-projekt.org/>

Unter allen Teilnehmern verlosen wir kleine Überraschungen

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!**

Prof. Dr. Michael Hiete, Universität Kassel

[info@sandy-projekt.org](mailto:info@sandy-projekt.org)