



Energetische Gebäudesanierung

Die energetische Sanierung eines Wohngebäudes hat viele Facetten: die Dämmung der Gebäudehülle, der Austausch der Fenster, die Erneuerung der Heizungstechnik oder auch der Einsatz erneuerbarer Energien.

Eine vorausschauend geplante und gut ausgeführte energetische Sanierung führt dazu, Energie und Kosten einzusparen. Weitere Vorteile sind:

- Erhalt und Steigerung des Gebäudewertes
- Steigerung des Wohnkomforts
- behagliches Gebäudeklima
- optimierte Raumluftqualität
- dauerhaft gute Vermietbarkeit
- wichtiger Beitrag zum Klimaschutz

Das Projekt **ALTBAUNEU** bietet Bürgerinnen und Bürgern Informationen zur sinnvollen Planung und Umsetzung von Maßnahmen zur energetischen Gebäudesanierung. Diese erhalten kompetente Unterstützung für ihr energetisches Sanierungsvorhaben.

Das Projekt **ALTBAUNEU** ist eine Initiative von Kommunen und Kreisen in Nordrhein-Westfalen. Es wird koordiniert von der EnergieAgentur.NRW und getragen durch das nordrhein-westfälische Klimaschutzministerium.

Stadt Remscheid

Fachdienst Umwelt
Elberfelder Straße 36
42853 Remscheid

Ihre Ansprechpartner

Fachdienst Umwelt
Telefon 02191/16 – 3313 oder – 3344
klimaschutz@remscheid.de

www.alt-bau-neu.de/remscheid

Projektkoordination NRW:

EnergieAgentur.NRW 

Internetportal zur energetischen Gebäudesanierung

für Eigentümer privater Wohngebäude

www.alt-bau-neu.de/remscheid

Das Internetportal ALTBAUNEU

Mit dem Portal www.alt-bau-neu.de/remscheid geben wir Ihnen Hilfestellung bei der energetischen Sanierung Ihres Wohngebäudes – umfassend, kostenlos und neutral.

Aktuelles

informieren Sie sich über aktuelle Veranstaltungen und Pressemitteilungen rund um das Thema „energetische Gebäudesanierung“ in Remscheid

Expertensuche

suchen Sie hier lokale Dienstleister wie Energieberater, Handwerker, Architekten und Ingenieure, die Sie beraten und Ihnen bei der Sanierung zur Seite stehen

Förderung

finden Sie geeignete Förderprogramme sowie Beratungsangebote zu Ihrer geplanten Sanierungsmaßnahme

Wissenswertes

erfahren Sie mehr zu Gebäudedämmung, Heizsystemen, erneuerbaren Energien, Gesetzen und Verordnungen etc.

