

PRESSEINFORMATION



Konjunkturpaket II – Gelder effizient einsetzen

Enorme Einsparpotenziale in öffentlichen Gebäuden – Investitionen in Rohrleitungs-Dämmung zahlen sich umgehend aus.

Bei Schulen, Rathäusern, Krankenhäusern und öffentlichen Verwaltungsgebäuden hat sich in den letzten Jahren durch Haushaltslöcher bei Länder und Kommunen ein beträchtlicher Investitionsstau aufgebaut. Nach einer aktuellen Studie des Deutschen Instituts für Urbanistik beläuft sich allein der Neubau-, Umbau- und Sanierungsbedarf in Schulen deutschlandweit auf 73 Milliarden Euro. Ein beträchtlicher Teil davon entfällt auf notwendige Maßnahmen im Bereich der energetischen Sanierung bzw. Dämmung von Rohrleitungen. Mit dem Konjunkturpaket II hat die Bundesregierung nun den Weg geebnet, um erste dringend notwendige Sanierungsmaßnahmen einzuläuten. 4 Mrd. Euro stehen für „Verkehrswege und Sanierung von Gebäuden“ zur Verfügung.

Initiative „Isolieren PRO Klimaschutz“ – Fachgerechte Unterstützung bei der Rohrleitungs-Dämmung.

„Eine wirksame und dabei vergleichsweise kostengünstige Sanierungsmaßnahme in öffentlichen Gebäuden ist die fachgerechte Isolierung der vorhandenen Rohrleitungen. Denn hier sind vom ersten Tag an riesige Energieeinsparungen möglich.“, so Thomas Graber, Geschäftsführender Vorsitzender der Fördergemeinschaft Dämmtechnik und Mitinitiator der Initiative „Isolieren PRO Klimaschutz“. Seit über einem Jahr informiert die von der Fördergemeinschaft Dämmtechnik, führenden Dämmstoff-Herstellern und zahlreichen engagierten Fachbetrieben aus dem WKSB-Isolierhandwerk getragene Initiative deutschlandweit Planer, Architekten und Verantwortliche in Ländern, Städten und Kommunen zu den Energieeinspar-Möglichkeiten durch fachgerechte Dämm-Maßnahmen. Thomas Graber: „Das Konjunkturpaket II setzt wichtige Impulse für eine rasche Modernisierung und bietet gute Rahmenbedingungen. Nun ist es wichtig, das Geld an den richtigen Stellen sinnvoll zu investieren – zum Beispiel in geeignete Isolier-Maßnahmen. Unsere Partner aus dem WKSB-Isolierhandwerk sind im Bereich Sanierung der Dämmung von Rohrleitungen intensiv geschult und können Optimierungs- bzw. Einsparpotenziale mit einer speziellen Software direkt vor Ort berechnen.“

Weitere Informationen und die Kontaktdaten der für die Initiative „Isolieren PRO Klimaschutz“ qualifizierten WKS-B-Fachisolierbetriebe erhalten Interessierte im Internet unter www.klimaschutz.ag

Energieeinsparverordnung 2009 (EnEV) schreibt Rohr-Dämmung vor.

Nicht nur die „Finanzspritze“ des Konjunkturpakets II, sondern auch die aktuelle Energieeinsparverordnung 2009 schreibt die Dämmung von Rohrleitungen gesetzlich vor. Hier zeigt sich in der Praxis vielfach: Eine geringe Investition in zusätzliche Dämmdicken – zum Beispiel eine Erhöhung von 80 mm auf 100 mm – sorgt für einen deutlichen Effekt in Sachen Energieeffizienz. Noch einmal Thomas Graber: „Allein durch die professionelle Isolierung von Warm- und Kaltwasserleitungen lassen sich die Energiekosten jährlich um bis zu 10% reduzieren. Und geringere Energiekosten bedeuten dann weniger CO₂-Ausstoß und einen steigenden Gebäudewert.“

Weitere Informationen unter:

Service-Center

Isolieren PRO Klimaschutz

Prinz-Friedrich-Straße 28e

45257 Essen

Telefon 0700 / 360 360 00*

Telefax 0700 / 360 360 01*

www.klimaschutz.ag

* 9-18 Uhr bundesweit 0,12 Cent aus dem Festnetz der DTAG; Gebühren zu anderen Zeiten und anderen Netzen sind von Ihrem Tarif abhängig

Über die Initiative „Isolieren PRO Klimaschutz“

Die Branchen-Initiative „Isolieren PRO Klimaschutz“ setzt sich für den verantwortungsvollen Umgang mit wertvollen Rohstoffressourcen und die Einsparung von Energie durch sinnvolle Dämmung von Gebäuden und Anlagen. Die von der Fördergemeinschaft Dämmtechnik e.V., den führenden Dämmstoff-Herstellern Rockwool, Isover, Armacell, L'ISOLANTE K-FLEX und Kaimann sowie den wichtigsten der über 1.000 Isolier-Meisterbetriebe in Deutschland initiierte Kampagne richtet sich an alle relevanten Marktpartner. Ziel ist es, Planer, Architekten und Einkaufs-Verantwortliche aus Industrie, Wohnungs- und Anlagenbau über die gesetzlichen Anforderungen und die enormen Energiesparpotenziale in Gebäuden und technischen Anlagen durch fachgerechte Dämmung zu informieren.