



Baudenkmal und Energie

Kostenfreie Broschüre informiert über Möglichkeiten, Baudenkmäler energetisch zu modernisieren

München (10.02.2014). 40 Prozent des CO₂-Ausstoßes in Deutschland verursacht der Betrieb von Gebäuden. Durch eine energetische Modernisierung, speziell von älteren Gebäuden, können die Emissionen deutlich verringert werden. Gerade der energetischen Modernisierung von Baudenkmälern kommt eine besondere Bedeutung zu. Die neue Broschüre „Baudenkmal und Energie“ der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau zeigt auf 120 Seiten mit zahlreichen Abbildungen, Fotos, Schaubildern und Diagrammen, worauf bei der energetischen Modernisierung eines Baudenkmales geachtet werden sollte.

Die energetische Modernisierung eines Baudenkmales stellt stets eine Einzelfallbetrachtung dar. Das Ziel der Publikation ist es, die zentralen Aspekte des Themengebiets „Baudenkmal und Energie“ sowohl für den Denkmaleigentümer als auch für den Planer verständlich darzustellen. Von der Untersuchung des Bestands bis hin zur Konzeption von Verbesserungen werden die wesentlichen Schritte der energetischen Modernisierung erläutert.

„Diese Broschüre zählt zu den umfassendsten und kenntnisreichsten Veröffentlichungen zum Thema Baudenkmal und Energie, die zum heutigen Stand der Technik erhältlich sind“, sagt Dr.-Ing. Heinrich Schroeter, Präsident der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau. „Die fundierte Sachkenntnis und jahrelange Praxiserfahrung der Autoren hat maßgeblich zum Gelingen dieses Mammutprojekts beigetragen. Ich bin sicher: diese Publikation hat das Zeug dazu, ein Standardwerk zu werden“, so Schroeter weiter.

Die Broschüre ist unter Mitwirkung der Bayerischen Architektenkammer und des Bayerischen Landesamts für Denkmalpflege entstanden und ist kostenfrei erhältlich unter: www.bayika.de/de/download

Weitere Informationen über den Aufbau der Broschüre und die Inhalte der einzelnen Kapitel sind online einsehbar unter:

<http://www.bayika.de/de/aktuelles/kurznachrichten/denkmalpflege/2014-02-05.php>

Referat Öffentlichkeitsarbeit
Sonja Amtmann
Pressereferentin

Nymphenburger Straße 5
80335 München
Telefon: 089 419434-27
Fax: 089 419434-20
E-Mail: s.amtmann@bayika.de
www.bayika.de

Diese Pressemitteilung ist auch im Internet abrufbar:
www.bayika.de > Presse

Veröffentlichung frei –
Belegexemplar erbeten.

Bildmaterial:

Bild-ID: Dr.-Ing. Heinrich Schroeter 1
Bildunterschrift: Dr.-Ing. Heinrich Schroeter, Präsident der
Bayerischen Ingenieurekammer-Bau
Bild: © Birgit Gleixner