

# Presse

## **Siegerobjekt mit Viessmann Technik ausgestattet**

### **Verleihung des Europäischen Architekturpreises in Berlin**

Gemeinsam mit dem Bund Deutscher Architekten (BDA) hat der Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK) in Berlin den Europäischen Architekturpreis „Energie + Architektur“ verliehen. Viessmann lieferte die Komponenten zur Wärmeversorgung des Siegerobjekts.

### **„Beispielgebende energetische Aufwertung“**

Der zum vierten Mal vergebene Preis ging an das Architekturbüro Freivogel Mayer aus Ludwigsburg. Mit der Aufstockung eines Wohnhochhauses in Pforzheim hat das Team die Jury überzeugt. „Das Projekt zeigt in eindrucksvoller Weise, wie die Überformung vorhandener Wohngebäude zu verbesserter Wohnqualität führt; vor allem aber ist eine beispielgebende energetische Aufwertung gelungen“, heißt es in der Begründung der Jury.

### **Eisspeicher und Wärmepumpen**

Herzstück des energetischen Konzepts ist ein Viessmann Eisspeicher mit zwei angeschlossenen Sole/Wasser-Wärmepumpen Vitocal 300-G. Im geschlossenen Teil der Südfassade befinden sich in den Fertigelementen auf 92 Quadratmetern integrierte Wärmeabsorber. Sie geben ihre Energie – je nach Anforderung – entweder direkt an die Wärmepumpen oder an den unter dem Parkplatz befindlichen Eisspeicher ab. Dort wird die Wärmeenergie zwischengespeichert und bei Bedarf von den zwei Wärmepumpen zur Gebäudebeheizung genutzt. Die hochwertige thermische

Heizsysteme  
Industriesysteme  
Kühlsysteme

Viessmann Werke GmbH & Co. KG  
35107 Allendorf (Eder)  
Telefon: +49 (0)6452 702533  
info-pr@viessmann.de  
www.viessmann.de

# Presse

Gebäudehülle verleiht dem Objekt zudem eine ästhetische Anmutung.

## **Unter Schirmherrschaft des BMUB**

Um den Europäischen Architekturpreis haben sich Architekten aus Deutschland, Österreich und Luxemburg mit insgesamt 50 Objekten aus sechs europäischen Ländern beworben. Die Auslobung stand unter der Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit.

### **Bildzeile:**

Ein Viessmann Eisspeicher mit zwei angeschlossenen Wärmepumpen Vitocal 300-G bildet das Herzstück des energetischen Konzepts im Hochhaus am Pforzheimer Hauptbahnhof.

Juni 2016

Heizsysteme  
Industriesysteme  
Kühlsysteme

Viessmann Werke GmbH & Co. KG  
35107 Allendorf (Eder)  
Telefon: +49 (0)6452 702533  
info-pr@viessmann.de  
www.viessmann.de