

Baden-Württemberg

Preise für energieeffizientes Bauen

[5.12.2017] Der erstmals vergebene Contracting-Preis BW soll Bauträger und Projektentwickler zur Nachahmung anregen. Die Preise für energetisch optimiertes Bauen gingen an Wohnungsbauprojekte in Blaustein, Stuttgart und Mannheim.

Das Kompetenzzentrum Contracting der KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg und der BFW Landesverband Freier Immobilien- und Wohnungsunternehmen Baden-Württemberg haben in diesem Jahr zum ersten Mal den Contracting-Preis BW vergeben. Der erste Preis ging an ein Wohnungsbauprojekt der Wohnungsbaugesellschaft Munk Bauen & Wohnen und der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm in Blaustein (wir berichteten). Zweiter Sieger ist die KWA Contracting für das Wohngebiet Seepark in Stuttgart-Möhringen. Die 33 Geschosswohngebäude auf einem ehemaligen Industriegelände verbrauchen sehr wenig Energie und sind an ein eigenes, neu verlegtes Wärmenetz angeschlossen. Die Wärme stammt aus einem Blockheizkraftwerk und einem Holzpelletkessel. Auf den dritten Rang kam umBAU² Turley aus Mannheim: Das Projekt des Mietshäuser Syndikats, einem Mietprojekt in Selbstorganisation, setzt auf eine gute Dämmung, Dreifach-Energiesparfenster, Photovoltaik und Solarthermie. Contractor ist die Heidelberger Energiegenossenschaft. Jurymitglied Gerald Lipka, Geschäftsführer des BFW Baden-Württemberg, erklärte bei der Preisverleihung am 22. November 2017: "Positive Beispiele innovativer und wirtschaftlich erfolgreicher Contracting-Projekte regen Bauträger und Projektentwickler zur Nachahmung an. Da die im BFW organisierten Unternehmen für 50 Prozent des Wohnungsneubaus in Deutschland verantwortlich sind, ist es wichtig, die Innovationskraft dieser Unternehmen anzuregen. Denn nur wenn im Wohnungsneubau mehr energetisch optimierte Lösungen umgesetzt werden, sind die Klimaschutzziele des Landes zu erreichen." **(al)**

Weitere Informationen über die Preisträger (Deep Link)

Stichwörter: Energieeffizienz, Baden-Württemberg, KEA, energieeffizientes Bauen

Bildquelle: KWA Contracting AG

Quelle: www.stadt-und-werk.de