

# ARCHITEKTUR PREMIUM



Titelfoto: Rainer Madler  
-5047 Vertrieb: Deutschland, Schweiz, Österreich, Luxemburg, Belgien, Niederlande, Frankreich, Italien, Spanien, Portugal

## **PREMIUM HIGHLIGHT**

Architekturpreis Wein 2013

Energiesystem der Zukunft: BHKW

Architekt:  
BAURCONSULT Architekten Ingenieure  
Raiffeisenstraße 3 | 97437 Haßfurt  
Telefon: 09521/696335 | Telefax: 09521/696100  
E-Mail: bc@baurconsult.com | Internet: www.baurconsult.com

Innenarchitektur:  
BAURCONSULT Architekten Ingenieure  
Donnersberggring 20 | 64295 Darmstadt  
Telefon: 06151/39117-0 | Telefax: 06151/39117-10  
E-Mail: darmstadt@baurconsult.com | Internet: www.baurconsult.com

Beteiligte Unternehmen  
zu diesem Bauprojekt:

Sicherheitstechnik  
Alarm- und Sicherheitstechnik Lohrer GmbH  
Thaddenstraße 2, 69469 Weinheim  
Tel.: 06201/946414, Fax: 06201/64009  
info@lohrer.de, www.lohrer.de



©Gerhard Hagen

## VILED A BÜROGEBÄUDE WEINHEIM

Im Rahmen des Kongresses „Bauen für die Zukunft – nachhaltig und energieeffizient“ wurde am 12. Januar 2009 in München erstmals das „Deutsches Gütesiegel für nachhaltiges Bauen“ verliehen. Initiator und Herausgeber dieses neuen Siegels ist die Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen, DGNB, in Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BVMBS).

„Wir freuen uns natürlich sehr über die Auszeichnung: Einmal mehr können wir damit Maßstäbe setzen. Gleichzeitig unterstreicht diese Auszeichnung die hohe Planungsqualität und das Know-how des gesamten Büros“, so Architekt Peter Kuhn, als er zusammen mit Peter Giessegi das Zertifikat von Bundesbauminister Wolfgang Tiefensee und dem DGNB Präsident Prof. Dr. Ing. Werner Sobek entgegennahm.

Zertifiziert wurde das Bürogebäude der Freudenberg Haushaltsprodukte KG, besser bekannt unter dem Markennamen VILED A, in Weinheim. Ein aus einem Wettbewerb hervorgegangenes Vorhaben des Büros, welches in enger und intensiver Zusammenarbeit von Architekten und Ingenieuren von der Wettbewerbsidee bis zur Realisierung betreut wurde.

Nachhaltigkeit ist planbar. Nicht die Zertifizierung war die Herausforderung, der sich die Architekten und Ingenieure von BAURCONSULT in Zusammenarbeit mit dem Energie-Designsteam um Prof. Dr. Norbert Fisch + Dr. Boris Mahler [EGS plan] in der Konzeptphase des Projekts stellen mussten. Vielmehr stand an erster Stelle der Nutzer des Gebäudes. Klare Zielsetzung war für das Team ein ressourcen-



schonendes, umweltverträgliches und ökonomisches Gebäude für den Nutzer zu errichten. Dass ein Maßstab für nachhaltiges Bauen in Deutschland dabei herauskommt, ist umso besser und Beweis für die Innovation und Dynamik des Büros.

Auch Prof. Dr. Ing. Werner Sobek, Präsident der DGNB, sprach von einem „historischen Moment.“ Zukunftsfähiges Bauen werde mit dem Zertifikat erstmals transparent und messbar gemacht, stehe ein System zur Bewertung der Nachhaltigkeit unserer gebauten Umwelt zur Verfügung.

Das neue Gütezeichen bewertet umfassend alle Aspekte nachhaltigen Bauens: Dazu zählen ökologische, ökonomische und soziokulturelle Faktoren, aber auch technische Qualität, Prozess- und Standortqualität.

Durch ein transparentes Gütesiegel möchte man mehr Sicherheit für Bauherren, Betreiber und Nutzer schaffen und gleichzeitig die Wertstabilität und Marktchancen für Gebäude erhöhen. Erstmals, denn bisher gibt es kein deutsches System das die Nachhaltigkeit von Gebäuden bewertet.

