

Anmeldung

Anfahrt

2. BAUSTELLENINFOTAG 10. November 2006

Bitte melden Sie sich bis zum 06.11.2006 schriftlich, per Fax oder per E-Mail unter folgender Adresse an:

Hofheimer Wohnungsbau GmbH
Frau Kerstin Grebeldinger
Elisabethenstrasse 3a
65719 Hofheim
Telefax: 06192-995365
E-Mail: grebeldinger@hwb-hofheim.de

Ich nehme an dem **kostenlosen** Baustelleninfotag der HWB am 10.11.06 mit insgesamt ____ Personen teil.

Absender

Name

Firma

Straße

PLZ, Ort

Tel / Fax

Der Baustelleninfotag gilt für Mitglieder der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen als Fortbildungsveranstaltung auf der Grundlage der Fortbildungsverpflichtung und wird entsprechend auf das Punktekonto angerechnet. Geben Sie bitte hierfür an, für welche Personen eine Teilnahmebescheinigung zur Vorlage bei der AKH ausgestellt werden soll.

Bescheinigung für folgende Personen

Ihren Weg zum 2.Baustelleninfotag finden Sie so:

PKW:

Sie erreichen Hofheim über die Autobahn A 66 [Frankfurt-Wiesbaden].
Von der A3 kommend Richtung Frankfurt fahren.
Abfahrt Hofheim / Flörsheim-Weilbach
Von der A5 kommend Richtung Wiesbaden fahren.
Abfahrt: Kriffel / Hattersheim

ÖPNV:

Frankfurt Hauptbahnhof [tief]; S-Bahn S2 nach Niedernhausen; Hofheim Busbahnhof; Lokalbus 403; Haltestelle "Wilhelmstrasse"



A66 von Wiesbaden

A66 von Frankfurt

Vorbildliche energetische
Sanierung
Mehrfamilienhäuser
Wilhelmstrasse 35-39

VAKUUMDÄMMUNG IN VORELEMENTIERTEN FASSADENELEMENTEN

- ▶ GRUNDLAGEN
- ▶ ENTWICKLUNG
- ▶ UMSETZUNG

FACHVORTRÄGE / OBJEKTBESICHTIGUNGEN

**HOFHEIMER
WOHNUNGSBAU
GMBH**



Pilotprojekt Forschung+Entwicklung

Am 10. November findet der zweite öffentliche Baustelleninfotag bei dem Pilotprojekt Wilhelmstrasse 35-39 statt, bei dem sich die Besucher über die Möglichkeiten der energetischen Sanierung informieren können.

Vorelementierte Fassadenelemente mit Vakuumdämmpaneelen

Schwerpunkt der Veranstaltung ist die Vorstellung des Forschungs- und Entwicklungsvorhabens zu vorelementierten Fassadenelementen, die mit einer hocheffizienten Vakuumdämmung ausgerüstet sind.

Mit ihnen wird ein Maximum an Effizienz für den baulichen Wärmeschutz bei gleichzeitiger Minimierung der Dämmstärken erreicht.

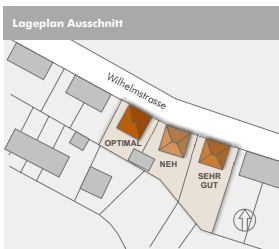
Die Grundlagen der Dämmung mit Vakuumpaneelen, die einzelnen Arbeitsschritte bei der Realisierung und die Umsetzung vor Ort werden anschaulich dargestellt. Erfahrungen aus der Praxis und ein Ausblick auf weitere Einsatzmöglichkeiten werden gegeben.



Modellhafte energetische Sanierung

Eine kurze Vorstellung über das Pilotprojekt zur energetischen Sanierung erfolgt im Rahmen der Vorträge. Hier werden die drei unterschiedlichen energetischen Ansätze erläutert:

- EnEV-Neubaustandard
- sehr guter Wärmeschutzstandard
- Optimaler Wärmeschutzstandard



Fachvorträge

In verschiedenen Fachvorträgen erhalten Sie Einblick in die Sanierungskonzepte. Energiesparexperten und Projektbeteiligte referieren über allgemeine und projektspezifische Themen bei diesem Pilotprojekt.



Gebäudebesichtigung/Vakuum-Fassadenelemente

Im Rahmen der Gebäudebesichtigung können Sie selbst ein Bild über das Gesamtkonzept und die Fassadenelemente mit Vakuumdämmung machen. Dokumentationen über die einzelnen Projektphasen werden anschaulich dargestellt.

Projektbeteiligte Sponsoren

Das Pilotprojekt zur energetischen Sanierung wird im Rahmen eines Forschungs- und Entwicklungsvorhabens gefördert:



Das Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit fördert die besonderen Aufwendungen im Rahmen der energetischen Sanierung und -im Schwerpunkt- die Entwicklung der vorelementierten Fassade mit Vakuumdämmtechnik.



Der Projektträger Jülich (PTJ) übernimmt das Projektmanagement und die Organisation für diese Bundesförderung.



Das Hessische Ministerium für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung fördert die zusätzlichen Ingenieurleistungen, die im Zusammenhang mit den besonderen Anforderungen des Sanierungsprojektes stehen.

Für die Forschung und Entwicklung des Fassadenelementes mit Vakuumtechnik sind zusätzliche Gelder bereitgestellt worden.

Die Initiatoren und Projektbeteiligten bedanken sich bei den folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung und das Sponsoring:



Die Werterhaltung alter und neuer Bauwerke soll mit Produktsystemen und Dienstleistungen der Fa. Sto dauerhaft erhalten werden. Schwerpunkt sind Produkte für Wand, Decke und Boden, die erhalten, verbessern und dauerhaft vor Schäden schützen sollen.



Techem ist das europaweit führende Dienstleistungsunternehmen der Wohnungswirtschaft zur Versorgung, Abrechnung und Softwareentwicklungen rund um Immobilien.

Programm

Tagungsort: Beheiztes Zelt neben der Wilhelmstrasse 24

14:00 Uhr **Beginn der Veranstaltung**
- Begrüßung Dipl.-Ing. [FH] Josef Mayr [HWB]
- Grußwort Bürgermeisterin Gisela Stang
Moderation: Kerstin Grebeldinger, HWB

Fachvorträge

14:15 Uhr Dr. N. Diefenbach [IWU] + Architekt S. Reuther [PDREI]
Energiesparhaus-Standard und neuartige Fassadenelemente: Innovative Modernisierung von drei kleinen Mehrfamilienhäusern in Hofheim

15:00 Uhr Kaffeepause

15:15 Uhr Prof. Dr.-Ing. E. Eyer [IGRT]
Entwicklung einer Grobelement-Dämmtechnik mit Vakuum-Isolationspaneelen in Statik und Konstruktion für anwendungspraktische Realisierungen

16:00 Uhr Kaffeepause

16:15 Uhr Dipl.-Ing. M. Grossklos [IWU] + Dipl.-Ing. C. Weber [PDREI]
Einsatz von Vakuumdämmung im Gebäudebereich: Erfahrungen und Perspektiven

Besichtigungen

- Vakuum-Fassadenelemente
- Außenbereich der sanierten Gebäude
- Holzpellet-Heizungsanlage im Kellergeschoss
- Ausstellung zu verschiedenen Sanierungsthemen
- Filmvorführung: Fertigung und Montage der Vakuum-Fassadenelemente

Drei geführte Gebäudebesichtigungen um 14:15 Uhr, 15:15 Uhr und 16:15 Uhr mit Erläuterung zum Sanierungskonzept. Die Besichtigungen finden alle in unmittelbarer Nähe des Tagungszeltes statt. Anschließend ab 17:00 Uhr Büffet und Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch mit den Projektbeteiligten.