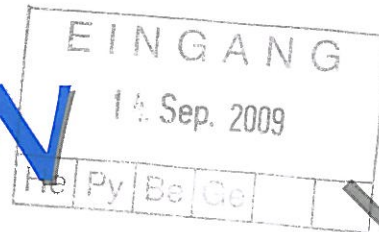


MEDIEN- INFORMATION



Datum: September 09 (1609)

..... 32. Zeilen / lines mit / with 56. Anschlägen / strokes per line

EnEV 2009: Bundesverband Leichtbeton stellt Programm zum freien Download zur Verfügung

Nachweis für Wohngebäude durch Software unterstützt

Eine neue Software hilft im Wohnungsbau tätigen Architekten und Planern bei den Berechnungen und Nachweisen für die aktualisierte Energieeinsparverordnung (EnEV 2009). Im Oktober wird das Programm auf der Website des Bundesverband Leichtbeton e.V. zum kostenfreien Download bereitstellen.

Damit erhalten Planer ein Werkzeug für den Nachweis des energiesparenden Wärmeschutzes wie ihn die ab 01.10.2009 gültige Novelle der EnEV verlangt. Die Anforderungen der Verordnung können mit den verschiedensten Kombinationen aus baulichem Wärmeschutz und Anlagentechnik eingehalten werden. Da sich keine allgemeingültigen Planungsempfehlungen mehr anwenden lassen, muss grundsätzlich jedes Objekt über ein computergesteuertes Nachweisprogramm bewertet werden.

Für diese Aufgabe hat das IfBF (Institut für Beton- und Fertigteilbau, Essen) die passende Software für den Wohnungsbau entwickelt. Der Bundesverband Leichtbeton vertreibt diese zunächst exklusiv als Lizenznehmer unter www.leichtbeton.de.

Die Anwendung ist darauf ausgelegt, die tägliche Arbeit schnell von der Hand gehen zu lassen: Der Benutzer erfasst die relevanten Bauwerksparameter über eine grafische Oberfläche. Mit diesen Daten erstellt die Software den Nachweis des energiesparenden Wärmeschutzes und fasst die Ergeb-

**Bundesverband
Leichtbeton e.V.**

HERAUSGEBER:

■ Bundesverband Leichtbeton e.V.
Sandkauler Weg 1
D-56564 Neuwied
Fon 0 26 31 / 2 22 27
Fax 0 26 31 / 3 13 36

■ REDAKTION:

Pressebüro Wollenberg-Last
Kalkstraße 9
D-45359 Essen
Fon 02 01 / 67 85 16
Fax 02 01 / 68 35 67
E-mail: Wollenberg.PR@t-online.de

**Abdruck frei, Beleg erbeten.
Free of copyright, please
send printed releases.**

nisse in einem Energieausweis gemäß §17 der EnEV 2009 zusammen. Dabei wird auf eine integrierte Baustoffdatenbank zurückgegriffen, die durch regelmäßige Updates auf dem neuesten Stand bleibt.

Text und Bild digital unter www.wollenberg-frahm-pr.de/presseclub.html