

Bauphysik-Studio EnEV-PRO 2009

Die Softwareprogramme der VISIONWORLD GmbH ermöglichen die ganzheitliche energetische Betrachtung von Wohngebäuden und Nichtwohngebäuden. Die neue EnEV 2009 sieht ein sehr komplexes Rechenverfahren zur Ermittlung des Energiebedarfes vor. Deshalb ist eine praxisorientierte Umsetzung besonders wichtig; bei der Entwicklung wurde besonderes Augenmerk darauf gelegt, dass die Eingabe selbsterklärend und übersichtlich ist. Eine Berücksichtigung des EEWärmeG ist ebenfalls möglich.

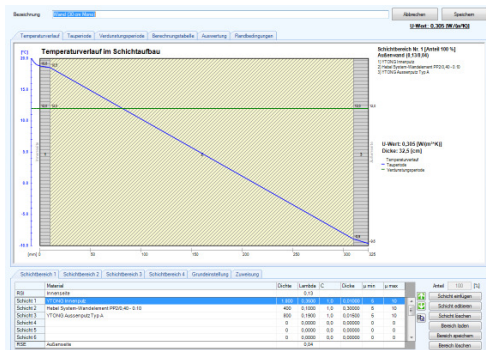
Wohnbau

Die Energieeinsparverordnung 2009 ist inzwischen verabschiedet. Die EnEV 2009 stellt erhöhte Ansprüche an den baulichen Wärmeschutz nach DIN V 18599 oder nach DIN 4108-6 und DIN V 4701-10. Mit EnEV-PRO 2009 Wohnbau können alle Berechnungen für den neuen Energieausweis durchgeführt werden.

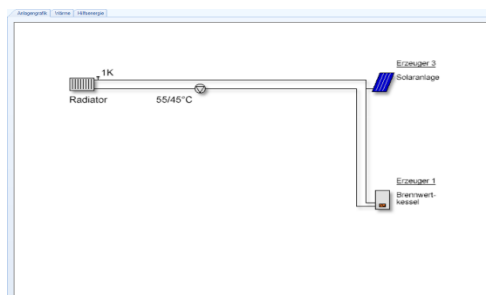
- Bedarfsberechnung nach dem neuen Referenzgebäudeverfahren
- beide Berechnungsmethoden (DIN 4108-6 und DIN V 18599) sind möglich
- direkte Ergebnisvergleiche möglich



AUSWERTUNG WOHNBAU PRIMÄRENERGIE (PROJEKT – REFERENZGEBÄUDE)



EINGABE BAUTEILAUFBAU

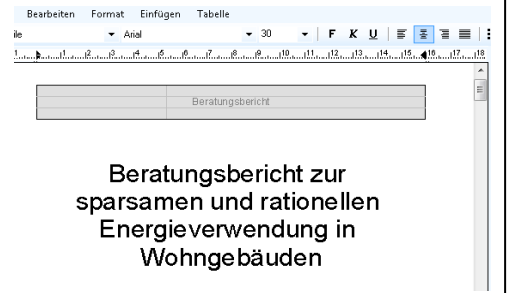


ÜBERSICHTSGRAFIK HEIZUNG

Zusatzmodul: Der Energieberater

Das neue Zusatzmodul **Der Energieberater** eignet sich sowohl für die Beratung zu Modernisierungsmaßnahmen im Bestand, als auch für die Variantenberechnung im Neubau. Im Bestand haben Sie die Möglichkeit beliebige Varianten mit einer Grundvariante gegenüberzustellen und in einem individuell gestalteten Beratungsbericht auszugeben. Bei der Planung eines neuen Projektes können Sie dem Auftraggeber unterschiedliche Varianten erarbeiten.

- Anzahl der Varianten im Projekt = 20
 - Anzahl der Varianten im Bericht = 6
- Den jeweiligen Bericht gestalten Sie in einer Microsoft® Word kompatiblen Textverarbeitung. Als Ausgabeformate stehen Ihnen PDF, Word 2003, Word 2007 und RTF zur Verfügung.



Beratungsbericht zur sparsamen und rationellen Energieverwendung in Wohngebäuden

Für den Vergleich der Investitionskosten und die Wirtschaftlichkeitsberechnung stehen Ihnen unter anderem zur Verfügung:

- Mehrkosten für die Bauteile
- Umlagekosten Bauteile
- Mehrkosten für die einzelnen Versorgungsbereiche
- Umlagekosten Versorgung
- Betrachtungszeitraum
- Verzinsung der Investitionskosten
- Anzunehmende Energiepreissteigerung

Nichtwohnbau

Mit EnEV-PRO 2009 Nichtwohnbau können alle Berechnungen für den neuen Energieausweis durchgeführt werden.

Die Berechnungsergebnisse der DIN V 18599-Software der VISIONWORLD GmbH wurden vom Fachbuchautor Dipl.-Ing. Torsten Schoch geprüft und in seinem neuestem Buch veröffentlicht. So wird es jedem Anwender ermöglicht, die Rechengenauigkeit der Software nachzuprüfen. Mit dieser Veröffentlichung ist die DIN V 18599-Software der VISIONWORLD GmbH die erste Software die öffentlich nachvollziehbare Ergebnisse liefert.

Die Software zeichnet sich durch eine klare sehr gut strukturierte Ein-/Ausgabe aus. Auch bei sehr komplexen Projekten behalten Sie immer den Überblick.

- Berechnungen nach Mehr-Zonen- und Ein-Zonen-Verfahren möglich
- Berücksichtigung der Ferien-/Wochenendnutzung mit Einstellung abweichender Nutzungsrandbedingungen
- einfache Eingabe der Versorgungsbereiche (Beleuchtung, Heizung, Warmwasser, Luftaufbereitung und Klima)

Energieausweis

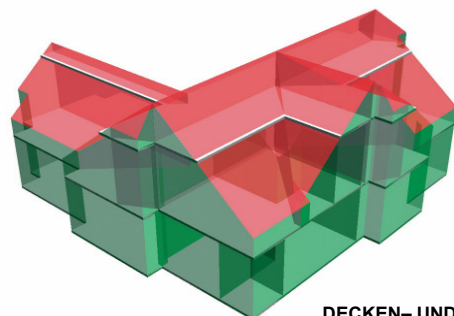
Mit der neuen Software-Generation kann der neue dena-Energieausweis mit dena-Gütesiegel erstellt werden.

Das dena-Gütesiegel ist eine Qualitätsauszeichnung für Energieausweise. Mit dem Siegel wird dokumentiert, dass der Ausweis von einem durch die dena zugelassenen Aussteller nach den Grundsätzen des Regelheftes ausgestellt worden ist und damit besondere Anforderungen sowohl an die Qualifikation des Ausstellers als auch an die Verfahrensweise bei der Ausstellung des Energieausweises erfüllt. Diese Anforderungen gehen über die Mindestanforderungen der geltenden Energieeinsparverordnung (EnEV) deutlich hinaus. Energieausweise können sowohl als Bedarfsausweis als auch als Verbrauchsausweis erstellt werden.

Wärmebrückenkatalog nach DIN 4108 Beiblatt 2

Circa 8600 Wärmebrücken nach Beiblatt 2 der DIN 4108.

Zusatzmodul: ArCon-Export zu EnEV-Programmen



DECKEN- UND SOHLFLÄCHEN

Mit diesem Zusatzmodul können über eine CAD-Schnittstelle aus der ArCon-Planung heraus die Volumen und Flächen an EnEV übergeben werden.

Sowohl die Brutto- und Nettovolumen als auch die Decken- und Sohlflächen werden dreidimensional dargestellt. Die komplette Gebäudegeometrie kann in EnEV-PRO 2009 importiert und zur Berechnung nach der neuen EnEV (DIN V 18599 sowie DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10) genutzt werden. Sämtliche relevanten Bauteile werden dabei berücksichtigt.

Darüber hinaus bietet die Software dem Anwender eine hervorragende visuelle Kontrollmöglichkeit.

Fax-Bestellung

Bestellung an: Eleco Software GmbH
Fax-Nr. 0 51 51 / 8 22 39 29

Absender:

Firma _____
Straße _____
Kundennummer (falls vorhanden) _____
Fax _____

Name, Vorname _____
PLZ/Ort _____
Telefon _____
E-Mail _____

Bauphysik-Studio EnEV-PRO 2009

Hiermit bestelle ich (bitte Zutreffendes ankreuzen):

Neukauf:

Ich akzeptiere, dass die Eleco Software GmbH und deren beauftragte Dienstleister meine personenbezogenen Daten für die Bearbeitung meines Auftrages im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben verwenden und speichern.

EnEV Software		Einzellizenz
<input type="checkbox"/>	EnEV-PRO 2009 Wohnbau (DIN V 18599 + DIN 4108-6 / DIN V 4701-10) <small>Module: Wohnbau, Verbrauchsausweis Wohnbau & Wärmebrückenkatalog</small>	400,- €
<input type="checkbox"/>	EnEV-PRO 2009 Wohnbau (DIN V 18599 + DIN 4108-6 / DIN V 4701-10) inklusive Modul Der Energieberater <small>Module: Wohnbau, Verbrauchsausweis Wohnbau & Wärmebrückenkatalog, der Energieberater</small>	550,- €
<input type="checkbox"/>	EnEV-PRO 2009 Nichtwohnbau (DIN V 18599) <small>Module: Nichtwohnbau, Verbrauchsausweis Nichtwohnbau & Wärmebrückenkatalog</small>	400,- €
<input type="checkbox"/>	EnEV-PRO 2009 Nichtwohnbau (DIN V 18599) inklusive Modul Der Energieberater <small>Module: Nichtwohnbau, Verbrauchsausweis Nichtwohnbau & Wärmebrückenkatalog, der Energieberater</small>	550,- €
<input type="checkbox"/>	Paket EnEV-PRO 2009 Wohnbau & Nichtwohnbau	700,- €
<input type="checkbox"/>	Paket EnEV-PRO 2009 Wohnbau & Nichtwohnbau inklusive Modul Der Energieberater	850,- €

CAD Software / Zusatzmodule		Einzellizenz
<input type="checkbox"/>	ArCon Eleco Small Business (inkl. ArCon Export zur EnEV)	250,- €
<input type="checkbox"/>	ArCon Eleco Small Business + CreativeLines 3.54 (inkl. ArCon Export zur EnEV)	299,- €
<input type="checkbox"/>	ArCon Volumen- und Flächenexport zur EnEV	100,- €

Update:

EnEV Software (Bei anderer oder älterer Software rufen Sie uns bitte an.)		Einzellizenz
Update von EnEV-PRO 2007 auf		
<input type="checkbox"/>	EnEV-PRO 2009 Wohnbau (DIN V 18599 + DIN 4108-6 / DIN V 4701-10) <small>Module: Wohnbau, Verbrauchsausweis Wohnbau & Wärmebrückenkatalog</small>	250,- €
<input type="checkbox"/>	EnEV-PRO 2009 Nichtwohnbau (DIN V 18599) <small>Module: Nichtwohnbau, Verbrauchsausweis Nichtwohnbau & Wärmebrückenkatalog</small>	250,- €
Update von EnEV-PRO 2005 / EnEV-XP 2005 / EnEV-Bauwerk 2005 auf		
<input type="checkbox"/>	EnEV-PRO 2009 Wohnbau (DIN V 18599 + DIN 4108-6 / DIN V 4701-10) <small>Module: Wohnbau, Verbrauchsausweis Wohnbau & Wärmebrückenkatalog</small>	300,- €
<input type="checkbox"/>	EnEV-PRO 2009 Nichtwohnbau (DIN V 18599) <small>Module: Nichtwohnbau, Verbrauchsausweis Nichtwohnbau & Wärmebrückenkatalog</small>	300,- €
Erweiterung um Modul Der Energieberater (Voraussetzung ist EnEV-PRO 2009)		
<input type="checkbox"/>	Der Energieberater (Erweiterung der vorhandenen Lizenz von EnEV-PRO 2009)	150,- €

Alle Preise zzgl. MwSt. . Keine Versandkosten innerhalb Deutschlands ab einem Bestellwert von 150,- Euro! Änderungen und Irrtümer vorbehalten!
Die Preise gelten für Einzelplatzlizenzen. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Eleco Software GmbH.



Datum / Unterschrift (Stempel)

Eleco Software GmbH, Deisterallee 18, 31785 Hameln,
www.arcon-eleco.de, info@eleco-software.de, Hannover HRB
60585, Geschäftsführer: John Ketteley, Jürgen Krüger.

Ihre Ansprechpartner aus dem Vertrieb:
Nord: Dipl.- Ing. Stefan Meier, Tel. 0 51 51 822 39 24,
Süd: Dipl.- Ing. Roland Häußler, Tel. 0 89 444 89 534.