

HOTTGENROTH SOFTWARE

Mit den Produkten zur Energieeffizienz erhalten Sie schnell alle relevanten Daten für eine professionelle Energieberatung.



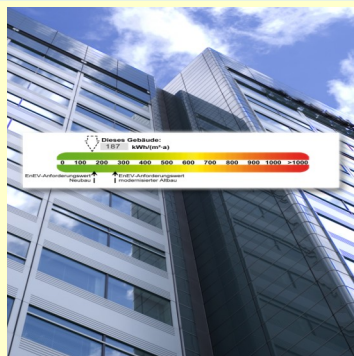
Energieeffizienz



- **Wohngebäude**, inkl. EnEV 2009 Referenzgebäude; Nach EnEV 2009!
- Energetische Planung

Energieberater Professional

- Vor-Ort-Beratung
- Nachweise Neubau/ Gebäudebestand
- Energiebedarfsausweise für Wohngebäude
- KfW-Nachweise
- Muster eines Vor-Ort-Beratungsberichtes
- Energieberatung
- Bilanzierung nach 4108-6/4701-10/12 oder nach DIN 18599
- Assistent für Gebäudeerfassung mit Flächenberechnungstool
- Hüllflächenberechnung mit Einzelbauteilnachweis nach EN ISO 6946 und Wasserdampfdiffusionsberechnung nach Glaser
- Erfassung des Nutzerverhaltens
- Erfassung von Heizsystemen inkl. Lüftungsanlagen
- EEWäremeG 2009 Ausdruck mit Berechnungshilfen
- Umfassende Sanierungsmöglichkeiten inkl. Wirtschaftlichkeitsberechnung
- KfW-Effizienzhaus-Nachweise



- **Wohn- und Nichtwohngebäude**

Energieberater PLUS 18599

- Leistungsumfang wie Energieberater Professional und zusätzlich:
- Bewertung von Wohn- und Nichtwohnbau nach DIN 18599
- Energiebedarfsausweise für Nichtwohngebäude
- Standard-Werte aus der DIN aber auch detaillierte Erfassung möglich
- Datenbank mit Nutzungsprofilen
- Mehrzonen- und Einzonenmodell unter Berücksichtigung aller Konditionierungen wie Kühlung, Lüftung, Beleuchtung, Heizung, Warmwasser
- Komfortable Raumverwaltung zur Ermittlung der Zonengrößen
- Unterstützende Features wie: Herstellerdatenbank für die Anlagentechnik, umfangreiche Bauteil- und Baustoff-Kataloge

Vertrieb:

Eleco Software GmbH ● Deisterallee 18 ● D-31785 Hameln
 Fon: +49 (0)5151 / 82239-0 ● Fax: +49 (0)5151 / 822 39-29
 E-Mail: info@arcon-eleco.de ● Internet: www.arcon-eleco.de



Verbrauchspass

- **Nach EnEV 2009!**
- Erstellung von verbrauchsorientierten Energieausweisen für Wohn- und Nichtwohngebäude gemäß § 19 EnEV
- Gebäudekategorien für Nichtwohnbau nach BWZK (Bauwerkzuordnungskatalog), nach Nutzung oder eigene Kategorien
- Leerstandsassistent zur detaillierten Berechnung von nicht genutzten Wohnungen und Flächen
- Ortsgenaue Klimafaktoren
- Assistent für die Erstellung von Modernisierungsempfehlungen inkl. Berechnungsgrundlagen



FAX +49 (0) 51 51 / 822 39 - 29

Firma _____

Rechtsform _____

Name, Vorname _____

Straße, Nr. _____

PLZ / Ort / Land _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____



Eleco Software GmbH und deren beauftragte Dienstleister speichern und verwenden Ihre personenbezogenen Daten für die Bearbeitung Ihres Auftrages im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben.

Hiermit bestelle ich verbindlich:

	€/ Lizenz
<input type="radio"/> Energieberater Professional*** (Wohnbau)	499,-
<input type="radio"/> Energieberater Professional plus ArCon Small Business**	699,-
<input type="radio"/> Energieberater PLUS 18599 *** (Wohnbau und Nicht-Wohnbau)	999,-
<input type="radio"/> Energieberater PLUS 18599 plus ArCon Small Business**	1.199,-
<input type="radio"/> Energieberater Verbrauchspass***	199,-
<input type="radio"/> Volumen- und Flächenexport für ArCon (ab Version +2005)	100,-

* Preise pro Lizenz und zuzüglich Mehrwertsteuer. Versandkostenfrei in Deutschland ab einem Bestellwert von 150,-Euro. Preisänderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.
 ** Der Volumen- und Flächenexport ist in ArCon Small Business enthalten.
 *** Die Energieberater Professional und Plus sowie der Verbrauchspass sind Produkte der Firma Hottgenroth GmbH & Co.KG, Köln.

Datum
Unterschrift
Stempel

Kontakt Vertrieb Deutschland Nord - Stefan Meier: 05151/ 82239-24, Vertrieb Süd - Roland Häußler: 089/ 44489534
 Eleco Software GmbH ● Deisterallee 18 ● D-31785 Hameln ● Tel. +49 (0) 5151 / 822 39-0 E-Mail: info@eleco-software.de
 Hannover HRB 60585 ● Geschäftsführer: John B. Ketteley, Jürgen Krüger. © Eleco Software GmbH, 09.01.2012.

Es gelten die Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen der Eleco Software GmbH sowie das Widerspruchsrecht für Endverbraucher, einzusehen im Internet unter www.arcon-eleco.de. Auf Anfrage senden wir Ihnen die Dokumente gern zu.



Bestellung