

Kontaktadressen

Ingenieurkammer Thüringen
Körperschaft öffentlichen Rechts
Flughafenstraße 4
99092 Erfurt
Tel.: 0361/228730
Fax: 0361/2287350
E-Mail: info@ikth.de
Internet: www.ikth.de

Landesfachverband Energieberatung Thüringen e.V.
Andreasstraße 35
99084 Erfurt
Internet: www.energieberatung-th-ev.de
www.lfv-eb.de

Die Nachweisberechtigten für Wärmeschutz sind unter www.thueringer-bauordnung.de zu finden.

Herausgeber: AK Energie der Ingenieurkammer Thüringen
Stand: März 2010

Mit freundlicher Empfehlung:

denn **Ingenieure** können das!

Fördermöglichkeiten

Die nutzbaren Fördermittel hängen vom Vorhaben und von persönlichen Voraussetzungen des Antragstellers ab und können daher nur für den konkreten Einzelfall ermittelt werden. Förderrichtlinien können aufgrund der knappen öffentlichen Kassen und aktueller Ereignisse kurzfristigen Änderungen unterliegen.

Daher wird hier nur eine Übersicht über die wesentlichen Ansprechpartner gegeben:

- Bundesförderung der Vor-Ort-Energieberatung (www.bafa.de)
 - hier sind auch alle bei der BAFA zugelassenen Energieberater zu finden
- KfW-Förderung (www.kfw-foerderbank.de)
 - Komplexe energetische Sanierungen aus dem Programm „Energieeffizient Sanieren“ (für private Eigentümer von 1 bis 2 Familienhäusern gibt es auch eine Zuschussvariante) sonstige Maßnahmen aus dem KfW-Programm „Wohnraum Modernisieren“ sowie Thermische Solaranlagen mit einer Solar Kollektorfläche von mehr als 40 m²
- Breitenförderung von Thermischen Solaranlagen und Biomasse (Holz- und Holzpellet-Heizungsanlagen) sowie effizienten Wärmepumpen www.bafa.de
- Landesförderprogramme; Thüringer Landesaufbau-bank: (www.aufbaubank.de)

Bei Inanspruchnahme einer Energieberatung durch die bei uns gelisteten Energiefachleute erhalten Sie eine objektkonkrete und verbindliche Fördermittelauskunft für Ihr Bauvorhaben.

Energieausweis

The image shows several overlapping energy certificate forms (Energieausweis) for a building. The forms are yellow and white, with orange and green accents. They contain technical data and energy consumption information. Key sections visible include:

- Energieausweis für Wohngebäude** (gemäß dem 10. W. Energieausweisgesetz (EwAEG))
- Berechneter Energiebedarf des Gebäudes** (Energiebedarf: 222 kWh/m²)
- Erster Energieverbrauch des Gebäudes** (Erster Energieverbrauchswert: 203 kWh/m²)
- Energieverbrauchswert** (Energieverbrauchswert: 203 kWh/m²)
- Erläuterungen** (Energiebedarf - Seite 2, Energieverbrauchswert - Seite 2, etc.)
- Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis** (gemäß § 10 EwAEG)
- Belegtafeln** (Leistungsvergleich)

Energieausweis gemäß ENEC 2009



EnergieEffizienz
ZAHLT SICH AUS

UNSER ingenieurtechnisches Fachwissen
zur Senkung IHRER Energiekosten



denn **Ingenieure** können das!