

Verbrauchsbasierten Energieausweis für **Wohngebäude** bestellen



Bei Fragen erreichen Sie unsere Auskunft unter:
0341 225 40 293

Onlinebestellung

www.Energieausweis-Vorschau.de

69,00 EURO

Inkl. Mwst. & Versandkosten

oder für 99,00 EURO über:

Fax: 0341 / 301 04 13

Post: Kantstr. 53, 04275 Leipzig

E-Mail: info@energieausweis-vorschau.de

Anschrift der Liegenschaft:

Straße

Nr.

PLZ

Ort

Eigenschaften der Liegenschaft:

Wohnfläche: m² Anzahl der Wohneinheiten:

Gebäudebaujahr: Heizungsbaujahr:

Gebäudetyp:
Ein- / Zwei- / Mehrfamilienhaus freistehend / Reihenmittelhaus / Doppelhaus

durchschnittlicher Leerstand: % Keller vorhanden? Keller beheizt?

Das Gebäude erfüllt die Vorgaben der Wärmeschutzverordnung von 1977

Bei Gebäuden mit weniger als 5 Wohneinheiten und einem Baujahr vor 1978,
Ist dies die Voraussetzung für die Gültigkeit des verbrauchsbasierten Energieausweis.

Heizungssystem / Energieverbrauch:

Tragen Sie hier den Energieverbrauch des Objekts ein.
Sie müssen drei aufeinanderfolgende Perioden eingeben und die Summe der
Abrechnungszeiträume muss mindestens drei Jahre betragen.

| von | bis | Energieträger | Energiemenge/ Verbrauch | Warmwasser -verbrauch |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Die zur Warmwasseraufbereitung verbrauchte
Energie ist Teil der obigen Energiemengen.

Mittlere Warmwassertemperatur

Die zur Warmwasseraufbereitung verbrauchte
Energie ist nicht Teil der obigen Energiemengen.

°C

Einrichtungen zur Beheizung / Warmwasseraufbereitung

Sind folgende Einrichtungen zur Beheizung bzw. Warmwasseraufbereitung vorhanden?

- thermische Solaranlage zur Warmwasseraufbereitung
- thermische Solaranlage zur Warmwasseraufbereitung und Heizungsunterstützung
- Wärmepumpe (Wärmequelle Erdreich, Grundwasser oder Außenluft)
- Holzfeuerung (Scheitholz, Hackschnitzel oder Pellets)

Besitz das Gebäude Anlagen zur mechanischen Lüftung / Kühlung?

- Fensterlüftung
- Schachtlüftung
- Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung
- Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung
- passive Kühlung
- gelieferte Kälte
- Kühlung aus Strom
- Kühlung aus Wärme

Inspektionsdatum Klimaanlage:

Optional: Angaben zu Modernisierungen

- Die Außenwände sind Wärme gedämmt
- Das Dach / die Decke zum Dachraum ist Wärme gedämmt
- Die Decke zum Keller ist Wärme gedämmt

Fensterbaujahr:

Verglasung:

Rahmen:

Einfach- / Isolier- / Wärmeschutz-
verglasung (1 / 2 / 3 Scheiben)

Holz / Kunststoff / Aluminium

- Das Gebäude besitzt gewerbliche Räume

wenn ja:

Flächenanteil: %

Nutzung:

Schaufenster:

z.B. Handel / Restaurant / Büro / Lager / ...

Anlass der Ausstellung:

Vermietung / Verkauf

Modernisierung

sonstiges

Kommentar zur Bestellung:

Auftraggeber

Wir versenden die Rechnung an:

Firma oder Name:

Straße: Hausnummer:

PLZ: Ort:

Kontaktperson für Rückfragen zur Bestellung bzw. für Detailfragen zur Liegenschaft:

Name:

E-Mailadresse:

Telefonnummer: erreichbar von: bis:

weiteres Telefon: erreichbar von: bis:

Zusatzleistungen:

weitere Originale: Wie viele (Kopien) signierte Originale benötigen Sie? Jedes weitere Original kostet 5,00 Euro zusätzlich.

Je 5,00 Euro

Aushangseiten: Wie viele freiwillige Aushangseiten benötigen Sie? (einseitige Zusammenfassung des Energieausweises) Jedes Exemplar kostet 3,00 Euro zusätzlich.

Je 3,00 Euro

Bestellbestätigung

Ich habe unten stehende Angaben zu Widerrufsrecht, Widerrufsfolgen, Haftung des Ausstellers, Privatsphäre und Datenschutz gelesen und erkläre mich mit diesen einverstanden:

Datum: Unterschrift:

Widerrufsrecht:

Sie können Ihre Vertragserklärung innerhalb von einem Monat ohne Angabe von Gründen in Textform (z.B. Brief, Fax, E-Mail) oder durch Rücksendung der Sache widerrufen. Die Frist beginnt frühestens mit Erhalt dieser Belehrung. Zur Wahrung der Widerrufsfrist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs oder der Sache. Der Widerruf ist zu richten an:

LEonmedia, Ralf Gründling
Kantstraße 53,
04275 Leipzig
Tel: +49 (0) 341 / 225 40 29 3
E-Mail: info@energieausweis-vorschau.de

Widerrufsfolgen:

Im Falle eines wirksamen Widerrufs sind die beiderseits empfangenen Leistungen zurückzugewähren. Können Sie uns die empfangene Leistung ganz oder teilweise nicht oder nur im verschlechterten Zustand zurückgewähren müssen Sie uns insoweit ggf. Wertersatz leisten. Bei der Überlassung von Sachen gilt die nicht, wenn die Verschlechterung der Sache ausschließlich auf deren Prüfung - wie sie Ihnen etwa im Ladengeschäft möglich gewesen wäre - zurückzuführen ist. Im Übrigen können Sie die Wertersatzpflicht vermeiden indem Sie die Sache nicht wie ein Eigentümer in Gebrauch nehmen und alles unterlassen, was deren Wert beeinträchtigt.

Mit der Aufgabe der Bestellung erklärt der Besteller sein Einverständnis, dass www.energieausweis-vorschau.de seine in der Bestellung enthaltenen persönlichen Daten speichert, verarbeitet und im Rahmen der Kundenbeziehung benutzt. www.energieausweis-vorschau.de gibt persönlichen Daten der Besteller nicht an Dritte weiter.

Haftung des Ausstellers:

Die zur Ausstellung des Energieausweises erforderlichen Daten werden vom Eigentümer zur Verfügung gestellt. Der Aussteller legt diese Daten seinen Berechnungen nicht zugrunde, soweit sie begründeten Anlass zu Zweifeln an ihrer Richtigkeit geben. Die Haftung des Ausstellers beschränkt sich daher auf die von ihm vorgenommene Plausibilitätsprüfung und Die danach durchgeführten Berechnungen.