

dieBauingenieure – Bauphysik GmbH
Wattstraße 1
76185 Karlsruhe

12. Juni 2017

vorab per E-Mail: _____@dieBauingenieure.com

**Auftragserteilung und erforderliche Daten für die Erstellung eines
bedarfsorientierten Energieausweises für Wohngebäude**

unter Berücksichtigung der Vereinfachungen gem. §9 Abs. 2 EnEV 2014

Auftraggeber

Firma: _____
Name: _____
Straße: _____ PLZ/Ort: _____
Tel / Fax: _____
Email: _____ (für die Zusendung des Ausweises)

Anlass der Ausstellung des Bedarfsausweises

Modernisierung Aushang Vermietung / Verkauf

Sonstiges _____

Gebäudestandort

wie Anschrift Auftraggeber

Straße: _____ PLZ/Ort: _____

Gebäudedaten

Gebäudeart: Freistehendes Ein- / Zweifamilienhaus
 Mehrfamilienhaus Doppelhaushälfte
 Reihenmittelhaus Reihenendhaus

Baujahr: _____

Gebäudewohnfläche: _____

Anzahl der Wohneinheiten: _____

Beheizte Geschosse / Räume:

Anzahl der beheizten Geschosse (ohne UG): _____

Keller: nicht vorhanden beheizt unbeheizt teilbeheizt, beheizte Räume: - _____

- _____

- _____

Dach: Flachdach

Steildach beheizt unbeheizt teilbeheizt, beheizte Räume: - _____

- _____

- _____

Gebäudehülle

(Grundlage für Modernisierungsempfehlungen, Angaben soweit vorhanden)

Außenwand: Konstruktion: massiv Holz (z. B. Fachwerk)
 Außenwände gedämmt? ja nein
 Dämmstärke: _____ cm
 Baujahr: _____

Dachfläche: Konstruktion: massiv Holz
 Dachfläche gedämmt? ja nein
 Dämmstärke: _____ cm
 Baujahr: _____

Oberste Geschossdecke (zum unbeheizten Dachraum):

Konstruktion: massiv Holzbalken
 Geschossdecke gedämmt? ja nein
 Dämmstärke: _____ cm
 Baujahr: _____

Kellerdecke (zu unbeheizten Kellerräumen):

Konstruktion: massiv Holzbalken
 Kellerdecke gedämmt? ja nein
 Dämmstärke: _____ cm
 Baujahr: _____

Fenster: Isolier- oder Wärmeschutzverglasung
 Einfachverglasung Doppelverglasung
 Holzfenster Kunststofffenster
 Baujahr: _____

Anlagentechnik

Heizungsanlage:

- Verteilung: zentral dezentral
- Wärmeerzeuger: Konstanttemperatur Niedertemperatur Brennwertkessel
 Nachtspeicheröfen Wärmepumpe Fernwärme
 Pelletkessel Stückholzkessel Hackschnitzelkessel
 Elektroheizung Etagenheizung Einzelöfen
(z.B. Gasthermen)
 solare Unterstützung der Heizung
- Baujahr: _____

Wärmeübergabe: Heizkörper Fußbodenheizung

Lüftungsanlage: ja nein
 Abluftanlage Zuluftanlage
 Zu- und Abluftanlage Zu- und Abluftanlage mit WRG

Wird das Gebäude gekühlt? ja, Baujahr Klimaanlage: _____ nein

Leitungen: Sind alle wärme- und kälteführenden Leitungen gedämmt? ja nein

Energieträger: _____ (Gas, Öl, Strom, Kohle, Brennholz, Holz-Pellets/Hackschnitzel, Fernwärme)

Warmwassererzeugung:

- über die Heizungsanlage
 dezentral (z.B. Durchlauferhitzer)
 solare Unterstützung der Warmwasserbereitung

Anlagen

Folgende Unterlagen liegen dem Schreiben bei:

- Bilder des Gebäudes und der Heizungsanlage (erforderlich)
- Vermaßte Gebäudegrundrisse und -schnitte sowie Gebäudeansichten (erforderlich)
- _____
- _____
- _____

Besonderheiten / Bemerkungen

Rahmenbedingungen / Kosten

Die Kosten für die Erstellung des Energieausweises für ein Ein- / Zweifamilienhaus im pdf-Format betragen 357,00 Euro inkl. MwSt. und Registrierungsgebühr beim DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) unter der Voraussetzung der Angabe der gebäudespezifischen Daten auf den vorhergehenden Seiten sowie der Übersendung der aufgeführten Anlagen dieses Schreibens.

Bei Wohngebäuden mit mehr als zwei Wohneinheiten fällt für jede weitere Wohneinheit, d.h. ab der dritten Wohneinheit ein Kostenzuschlag von 23,80 Euro inkl. MwSt. an.

Auf Wunsch erhält der Auftraggeber den Energieausweis in gedruckter Ausfertigung in Farbe. Hierfür belaufen sich die Kosten auf 59,50 Euro inkl. MwSt. pro Ausweis.

Die Bearbeitungszeit für die Erstellung des Energieausweises beträgt nach Eingang der Unterlagen max. zehn Arbeitstage. Sind die auftraggeberseitig getätigten Angaben und/ oder Anlagen unvollständig bzw. nicht ausreichend, kann nach vorhergehender Rücksprache zusätzlich ein Ortstermin erforderlich werden. Dies ist im Vorfeld von Seiten des Auftragnehmers mit dem Auftraggeber zu klären, da hierfür Mehrkosten anfallen.

Hiermit akzeptiert der Auftraggeber die Rahmenbedingungen zur Erstellung des bedarfsorientierten Energieausweises für Wohngebäude unter Berücksichtigung der Vereinfachungen gem. §9 Abs. 2 EnEV 2014 und beauftragt die dieBauingenieure – Clemenz & Brand GmbH mit der Erstellung des Energieausweis auf Basis der getätigten Angaben und zusätzlich beigefügten Unterlagen. Weiterhin bestätigt der Auftraggeber hiermit die Richtigkeit der übermittelten Daten.

Ort, Datum

Unterschrift Auftraggeber