

## Erhebungsbogen und Auftrag für den verbrauchsorientierten Energieausweis für Wohngebäude

| Abrechnungseinheit (wenn von                     | rliegend)   |  |             |   |  |  |
|--|---|--|-------------|---|--|--|
| Der Energieausweis a                             | uf Verbrauchsbasis für  | Achtung:   |             |   |  |  |
| _  | ir erstellt werden, wenn:   |  | ılar je Gel | oäude ausfüllen!                                    |  |  |
| <ul><li>Verbrauchsdaten der min. 3</li></ul>     | vorhergehenden Abrechnungs-/ mmenhängende Monate) des en. chnungsperiode nicht mehr genheit liegt. iewerbeobjekt handelt. | Bitte Formular je Gebäude ausfüllen!  Bitte beachten Sie, dass bei Wohngebäuden mit weniger als 5 Wohnungen, bei denen der Bauantrag vor dem 01.11.1977 gestellt wurde, und die nicht dem energetischen Niveau der Wärmeschutzverordnung vom 11.08.1977 entsprechen, das Gebäudenergiegesetz (GEG) die Erstellung eines verbrauchsbasierten Energieausweises untersagt. Die Erstellung eines verbrauchsbasierten Energieausweises ist möglich, wenn das Gebäude der Wärmeschutzverordnung vom 11.08.1977 entspricht (Kennwerte wurden bereits bei Errichtung des Gebäudes eingehalten und/oder durch nachträglich ausgeführte Sanierungsmaßnahmen an der Außenhülle (Dach, Fenster, Außenwand) erreicht. |             |   |  |  |
| Niveau der Wärmeschutzver                        | egen alternativer Möglichkeiten   |  |             |   |  |  |
| Adresse<br>Wohngebäude                           | Name / Adresse Auf<br>Rechnungsempfän   |  |             | Name / Adresse Abweichender /<br>Rechnungsempfänger |  |  |
|  |   |  |             |   |  |  |
| Anlass der Ausstellun                            | g   |  |             |   |  |  |
| Vermietung / Verkauf                             | Modernisierung  | Sonstiges  |             |   |  |  |
| Die Liegenschaft best                            | eht aus   |  |             |   |  |  |
| einem Gebäude                                    | mehreren Gebäuden mit   |  |             | gen je Gebäude aus! Teilen Sie uns                  |  |  |
| gemeinsamer Heizung<br>einem Teil eines Gebäudes |   | bitte auch die Energiemengen je Gebäude mit. Gerne nehmen wir<br>die Berechnungen anhand Ihrer Energiekostenabrechnungen Ihres<br>aktuellen Dienstleisters für Sie vor. Hierfür berechnen wir je nach<br>Umfang einen Sonderaufwand gemäß Dienstleistungspreisliste.)  |             |   |  |  |
| Gebäudetyp                                       |   |  |             |   |  |  |
| Ein-/Zweifamilienhaus                            | Mehrfamilienhaus  | Wohn- und Geschäftshaus  |             |   |  |  |
| nur bei Ein-/Zweifamilienhäus                    | ern   |  |             |   |  |  |
| beheizter Keller                                 | einseitig angebautes<br>Gebäude   | zweiseitig angebautes freistehendes Gebäude<br>Gebäude   |             |   |  |  |





| Technische   | Ausstattung   |  |  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|---|--|--|--|
|  | mung über die zentrale Heiz<br>auferhitzer/Boiler)                        | ungsanlage   | korrigieren Sie bi   | n angegebenen<br>tte Anzahl der V   | ing<br>Daten enthalten, wenn nicht<br>Vohnungen, m² – Wohnfläche<br>3 Jahre entsprechend)  |  |  |
| Baujahr  | Baujahr   | Erneuerbare  | Energien   |   |  |  |  |
| Gebäude  | Wärmeerzeuger*  | Art  |  | Verwendung  | g seit   |  |  |
| * bei Nah-/Fernwärme   | e Baujahr der Übergabestation   | Verwendung  Strom                                    | Heizung Wasserer   | wärmung   | <b>Deckungsrate</b><br>(bei Solarthermie)  |  |  |
| Art der Lüften Fensterlüftun Schachtlüftun Art der Kühl Passive Kühlu gelieferte Kähl Inspektions Anzahl | ung Kühle   |  | rückgewinnung  |   |  |  |  |
| Zustand des  |   |  | im Jahr  |   | 0  |  |  |
| Dämmung Dach und oberste Geschossdecke   |   |  |  |   | fotos zur Beurteilung der<br>schen Eigenschaften   |  |  |
| Dämmung Außenwand  |   |  |  |   | (1) GEG sind wir als Aussteller  |  |  |
| Erneuerung/Austausch Fenster   |   |  | _  | verpflichtet, alternativ zu einem Vor-<br>Termin, uns von Ihnen Bildaufnahm<br>zur Beurteilung der energetischen<br>Eigenschaften zur Verfügung stellen |  |  |  |
| Dämmung Kellerd  | ecke/unterer Gebäudeabsc  | hluss  | ı  | lassen. Zu  | r Beurteilung benötigen wir<br>ns eine Bildaufnahme der  |  |  |
| Erneuerung/Aust  | ausch Heizungsanlage  |  |  | technik (z  | nsicht sowie eine der Heiz-<br>.B. Typenschild der Anlage,<br>se Schornsteinfegerprotokoll).   |  |  |
| der energetis  | <b>fotos</b> zur Beurteilung<br>chen Eigenschaften<br>Erhebungsbogen bei. | der energetisch<br>sende ich Ihnen<br>(Datum des Auf | tos zur Beurteilung<br>den Eigenschaften<br>innerhalb von 3 Tagen<br>itrages) unter Angabe<br>gseinheit als jpg-Datei<br>deis@kalo.de. | Andruck<br>dem Ene<br>im Form<br>Angabe<br>energiea   | sche zusätzlich den eines Gebäudefotos auf ergieausweis. Eine Bilddatei at .jpg sende ich Ihnen unter der Gebäudeanschrift an usweis@kalo.de. Über die vurde ich anhand der Preis- rmiert. |  |  |



|    |   |   | •• |    | - 1 |        |   |      |    |   |   |   |
|----|---|---|----|----|-----|--------|---|------|----|---|---|---|
| 15 | Δ | n | а  | 11 | a   | Д      | n | I I' | tz | ш | n | r |
| v  | · | v | ч  | ч  | u   | $\sim$ |   | u    | ~  | u |   | · |

| Anzahl der Wohnu                     | (die z.T. a   |   |  | ruflich, gewerblich<br>Heilpraktiker etc., a    | -                               |  |                       |  |
|--------------------------------------|---|---|--|---|---------------------------------|--|-----------------------|--|
| m²-Wohnfläche*<br>der Wohnungen      | davon Lo<br>(m²)                                    | eerstand  | m²-Wohnflächen, die mit<br>Warmwasser versorgt wer     |   |                                 | 3  |                       |  |
|                                      |   |   |  |   |                                 |  |                       |  |
|                                      |   |   |  |   |                                 |  |                       |  |
| * Bitte geben Sie die m²             | -Wohnflächen, nicht die beheizt                     | en Flächen, an                                      |  |   |                                 |  |                       |  |
| Andere Fläch                         | nen und Bereiche                                    |   |  |   |                                 |  |                       |  |
|                                      |   |   |  |   | Anzah                           | I  | NGF                   |  |
|                                      | •   |   | -  | erkaufsflächen<br>hnungen!)                     |                                 |  | _                     |  |
|                                      | Sie uns die gewerb<br>I Ihre Nettogrundfl           |   |  |   |                                 |  |                       |  |
| (NGF) je Ge                          |   |   | Sonstiges (Bitte benennen!)<br>z.B. Hotel, Lager, etc. |   |                                 |  | _                     |  |
|                                      | aten für Heizung<br>Wärme für das<br>Däude          | <b>Wassere</b><br>Abrechnu                          | r <b>wärmung</b> ) <sup>.</sup><br>ungsperiode         | für 36 zusammenh<br>nicht mehr als 18           | ängende Mona<br>Monate in der V | nteil Warmwasser<br>Ite bei der die jüngs<br>Vergangenheit liegt<br>rer Heizkostenabre | ste<br>. (z.B. anhand |  |
| Abrechnungs- Brennstoffart* zeitraum |   | Brennstoffmenge<br>und Einheit<br>(z.B. Liter, kWh, |  | Anteil Energien<br>bitte alternativ<br>pauschal |                                 | trale Wassererwär<br>Verbrauch   | _                     |  |
| von - bis                            | _   | MWh, m <sup>3</sup> )                               |  | 32kWh/m²/a                                      | in kWh                          | in m <sup>3</sup>  | in C°                 |  |
|                                      | _   |   |  |   |                                 |  | _                     |  |
|                                      | _   |   |  |   |                                 |  | _ L                   |  |
|                                      | [   |   |  |   |                                 |  | _ [                   |  |
| * Bei Nah-/Fernwärme                 | bitte zusätzlich je eine Auswahl                    | zu den Punkte                                       | n 1.) und 2.) tre                                      | ffen.   |                                 |  |                       |  |
| •                                    | ei Nah-/Fernwärme den z<br>ktor) sowie das Versorgu |   |  |   |                                 |  |                       |  |
| •                                    | rnwärme bitte zus<br>die Angaben bei ihren Vers     |   | auswähl  | en:   |                                 |  |                       |  |
| 1. Nah-/Fern                         | wärme aus Heizwerken                                | Nah-  | /Fernwärme   | aus Kraft-Wärme-                                | Kopplung                        |  |                       |  |
| 2. Steinkohle/Braunkohle ga          |   |   | örmige und fl  | lüssige Brennstoffe                             | e err                           | neuerbarer Brennst   | off                   |  |





| Telefonnummer / E-Mail für Rückfragen   | Der Energieausweis soll zusätzlich als pdf-Datei<br>an diese E-Mail-Adresse versandt werden   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Hiermit erteile ich der KALORIMETA GmbH den Auftrag zur Erstellung eines Energieausweises für Wohngebäude auf Verbrauchsbasis gemäß jeweils gültiger Preisliste und bestätige, dass die eingereichten Fotos keine Rechte von Dritten, wie etwa Privatpersonen, verletzen. |   |  |  |  |
| Datum / Unterschrift  | Anzahl der zusätzlichen Ausfertigungen  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |
| Widerrufsrecht  |   |  |  |  |
| Sie können Ihre Auftragserklärung innerhalb von 14 Tagen ohne<br>Angabe von Gründen in Textform (z.B. Brief, Fax, E-Mail) widerrufen.<br>Die Frist beginnt mit Auftragserteilung. Zur Wahrung der Widerrufsfrist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.         | Ich stimme zu, dass mit der Leistung bereits vor Ablauf der Widerrufsfrist begonnen werden kann und akzeptiere, dass die KALORIMETA GmbH mir bis zum wirksamen Widerruf bereits erbrachte Leistungen im Zusammenhang mit der Beauftragung in Rechnung stellen kann. |  |  |  |
| Datum / Unterschrift:   |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |

Formular senden



## Energieträger (nach Gebäudeenergiegesetz Anlage 9 zu § 85 Absatz 6)

| Nr. | Kategorie                                | Energieträger  | <b>Emissionsfaktor</b> (gCO <sub>2</sub> -Äquivalent pro kWh)              |
|-----|--|--|--|
| 01  |  | Heizöl *1  | 310  |
| 02  |  | Erdgas *2  | 240  |
| 03  | Fossile Brennstoffe                      | Flüssiggas   | 270  |
| 04  |  | Steinkohle   | 400  |
| 05  |  | Braunkohle   | 430  |
| 06  |  | Biogas   | 140  |
| 07  |  | Biogas, gebäudenah erzeugt   | 75   |
| 08  | Discussion Description                   | Biogenes Flüssiggas  | 180  |
| 09  | Biogene Brennstoffe                      | Bioöl  | 210  |
| 10  |  | Bioöl, gebäudenah erzeugt  | 105  |
| 11  |  | Holz *3  | 20   |
| 12  |  | Strom, netzbezogen   | 560  |
| 13  | Strom                                    | Strom, gebäudenah erzeugt<br>(aus Photovoltaik oder Windkraft)   | 0  |
| 14  |  | Verdrängungsstrommix   | 860  |
| 15  |  | Erdwärme, Geothermie,<br>Solarthermie, Umgebungskälte  | 0  |
| 16  |  | Erdkälte, Umgebungskälte   | 0  |
| 17  | Wärme, Kälte                             | Abwärme aus Prozessen  | 40   |
| 18  | warme, kaite                             | Wärme aus KWK, gebäudeintegriert<br>oder gebäudenah  | Anlagen- und Brennstoffspezifisch –<br>ggf. bitte beim Hersteller erfragen |
| 19  |  | Wärme aus Verbrennung von Siedlungs-<br>abfällen (unter pauschaler Berücksichtigung<br>von Hilfsenergie und Stützfeuerung) | 20   |
| 20  |  | Nah-/ Fernwärme aus KWK,<br>Brennstoff: Stein-/ Braunkohle   | 300  |
| 21  | Wärmeerzeugung von mindestens 70 Prozent | Nah-/ Fernwärme aus KWK, gasförmiger und flüssiger Brennstoff  | 180  |
| 22  |  | Nah-/ Fernwärme aus KWK, erneuerbarer<br>Brennstoff  | 40   |
| 23  |  | Nah-/ Fernwärme aus Heizwerken,<br>Brennstoff: Stein-/ Braunkohle  | 400  |
| 24  | Nah-/ Fernwärme aus Heizwerken           | Nah-/ Fernwärme aus Heizwerken,<br>gasförmiger und flüssiger Brennstoff  | 300  |
| 25  |  | Nah-/ Fernwärme aus Heizwerken,<br>erneuerbarer Brennstoff   | 60   |

<sup>\*</sup>¹ Der Energieträger beinhaltet sowohl leichtes Heizöl und schweres Heizöl
\*² Der Energieträger beinhaltet sowohl Erdgas H und Erdgas L
\*³ Der Energieträger beinhaltet Holz, Holzhackschnitzel und Holzpellets