

Datenerfassung und Auftragserteilung für Energieausweise

Hiermit wird die Firma

WR-EnergyConsulting UG (haftungsbeschränkt)
Kuckesberg 5A
98596 Brotterode-Trusetal

mit der Ausstellung eines **verbrauchsbasierten**

ENERGIEAUSWEISES für Nichtwohngebäude gemäß §79-§88 Gebäudeenergiegesetz
 (GEG 2020)

beauftragt.

Der Energieausweis wird auf der Grundlage von nachfolgenden Angaben und Auswertungen des Energieverbrauchs, welche vom Hauseigentümer bereitgestellt werden, erstellt.

Der Preis inkl. Versandkosten beträgt 150,00 € zzgl. gültiger MwSt.

Auftraggeber

Eigentümer:

Strasse/Nr.: _____ Telefon: _____
 PLZ: _____ Ort: _____
 Ansprechpartner: _____ Telefon: _____

Objektadresse (falls abweichend)

Strasse: _____ Nr.: _____
 PLZ: _____ Ort: _____

Gebäudetyp/Hauptnutzung (z.B. Schule, Verwaltungsgebäude etc.)

.....

Gebäudedaten

Baujahr Gebäude: _____ Baujahr Um-, Ausbau o. Sanierung: _____
 Nettogrundfläche (m²): _____ Längere Leerstände (%): _____
 Erfolgte Modernisierungsmaßnahmen: Außenwände gedämmt Oberste GD/Dach gedämmt Kellerdecke gedämmt
 Fenster: Einfachverglasung Doppelverglasung Wärmeschutzverglasung

Sonderzonen (Zonen, die stark von der Hauptnutzung abweichen und somit den Endenergieverbrauch des Gebäudes wesentlich mitbestimmen)

1.
2.
3.

Anlagentechnik

Baujahr Heizungsanlage: _____ Baujahr Klimaanlage: _____

Öl-/Gasheizkessel Brennwertkessel Fernwärme Festbrennstoffkessel
 Holz-/Pelletskessel Einzelöfen WWB zentral ü. Heizung WWB dezentral Elektro
 Solaranlage Warmwasser Solaranlage Heizung

Lüftungskonzept

Fensterlüftung Schachtlüftung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung
 Anlage zur Kühlung

Auswahltabelle Brennstoffe (Kombinationen entsprechend verwendeter Heizsysteme auswählen;
z.B 1A = Erdgas H/m³)

Nr.	Brennstoff	Verbrauchseinheit A	Verbrauchseinheit B	Verbrauchseinheit C
1	Erdgas E	m ³	kWh (Brennwert)	kWh (Heizwert)
2	Erdgas L	m ³	kWh (Brennwert)	kWh (Heizwert)
3	Flüssiggas	kg	kWh (Brennwert)	kWh (Heizwert)
4	Heizöl	L	kWh (Brennwert)	kWh (Heizwert)
5	Holz	Stückholz (m)	Holzhackschnitzel (Scbm)	Holzpellets (kg)
6	Strom	kWh		
7	Fernwärme	kWh		
8	Feste Brennstoffe	Steinkohle (kg)	Braunkohle (kg)	Koks (kg)

Energieverbrauch (Die Verbräuche für mindestens drei aufeinanderfolgende Jahre werden benötigt)

Beginn der ersten Abrechnungsperiode: (Monat/Jahr): _____ / _____

Abrechnungsperiode (Monat/Jahr)			Verbrauchsdaten		
Nr.	von	bis	Heizsystem-Nr.	Kombination	Verbrauch
1			1.1		
			1.2		
			1.3		
2			2.1		
			2.2		
			2.3		
3			3.1		
			3.2		
			3.3		

Energieanteil für Warmwasserbereitung (siehe Hinweise)

- ist im Verbrauchswert generell nicht enthalten
- errechnet sich als benutzerdefinierter Prozentsatz mit % des angegebenen Gesamtenergieverbrauchs
- wurde als Mess- oder Rechenwert analog o.g. Abrechnungsperioden separat zum Heizungsverbrauch wie folgt ermittelt:

Verbrauchseinheit	Abrechnungsperiode 1	Abrechnungsperiode 2	Abrechnungsperiode 3
kWh			

Stromverbrauch (Die Verbräuche für mindestens drei aufeinanderfolgende Jahre werden benötigt)

Beginn der ersten Abrechnungsperiode: (Monat/Jahr): _____ / _____

Nr.	Abrechnungsperiode (Monat/Jahr)		Verbrauchsdaten kWh
	von	bis	
1			
2			
3			

Im Stromverbrauch sind enthalten:

- Heizung Warmwasser Lüftung
 eingebaute Beleuchtung Kühlung Sonstiges

- Der Energieausweis soll zusätzlich als "Aushang" (Zusammenfassung in einem Blatt) gedruckt werden

Anlass der Ausstellung

- Vermietung/Verkauf Sonstiges (freiwillig)

Den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB/siehe: www.energieausweis.wr-cs.de) des Auftragnehmers wird hiermit zugestimmt.

Datum:

.....
Unterschrift Auftraggeber

ANHANG:

Ausfüllhinweise zum Formular „Datenerfassung und Auftragserteilung für Verbrauchsausweise für Nichtwohngebäude“

Auftraggeber

- Auftraggeber ist i.d.R. der Eigentümer des Gebäudes

Gebäudedaten

- Baujahr Um-, Ausbau o. Sanierung: Falls zwischenzeitlich größere Um- und Ausbaumaßnahmen oder grundlegende Sanierungen erfolgt sind, geben Sie hier das betreffende Jahr ein
- Nutzfläche: Grundfläche des Gebäudes, die der Nutzung entsprechend der Zweckbestimmung dient, d.h. alle Flächen außer Verkehrsflächen (Eingänge, Treppenträume, Aufzüge, Flure) und Funktionsflächen (Heizungsraum, Maschinenräume, technische Betriebsräume)
- Dauerhafter Leerstand: Prozentualen Anteil der leerstehenden Nutzfläche im Zeitraum der angegebenen Abrechnungsperioden angeben.

Auswahltabelle Brennstoffe

- Bitte wählen Sie die Ihrer Verbrauchserfassung entsprechenden Kombinationen von Brennstoff und Maßeinheit aus. Aufgeführt sind alle für den Verbrauchsausweis relevanten Brennstoffe. Energie aus Solarthermie und Erdwärme wird nicht berücksichtigt, da sich bei deren Einsatz ohnehin ein geringerer Energieverbrauchskennwert ergibt.

Energieverbrauch

- Zunächst den Beginn der Abrechnungsperiode, z.B. 01/2018, eintragen.
- Es sind die erforderlichen drei Perioden anzugeben
- Zeiträume wie o.g. eintragen
- In der Spalte Heizsystem-Nr. werden unterschiedliche Heizsysteme erfasst, die zur Beheizung des gesamten Gebäudes genutzt werden.
- In den restlichen Spalten werden die vorher ausgewählten Kombinationen und der erfasste Verbrauch angegeben.
- Im Stromverbrauch sind keine Verbräuche für produktionstechnischen Anlagen etc. zu erfassen.

Sonstige Hinweise

- Falls nach Auswertung dieses Erfassungsbogens und eventueller telefonischer Nachfragen keine ausreichenden Basisinformationen für die Erstellung von Modernisierungsempfehlungen entsprechend GEG 2020 §84 zur Verfügung stehen, kann eine Ortsbesichtigung erforderlich werden. Hierzu wird dann ein separates Angebot erstellt. Die Auftragserteilung des Energieausweises erfolgt in diesem Fall nur incl. der Aufwendungen für die Ortsbesichtigung.
- Der Energieverbrauchsanteil für zentrale Warmwasserbereitung ist für jede Abrechnungsperiode einzeln zu ermitteln und ergibt sich vorrangig als Messwert, oder ersatzweise als Rechenwert z.B. durch die monatliche Erfassung des Wärmeverbrauchs in den Sommermonaten Juni, Juli und August, in denen üblicherweise keine Wärme für die Heizung benötigt wird, bzw. als benutzerdefinierter Prozentsatz des erfassten Gesamtenergieverbrauchs.