

## Der Gebäudeenergieausweis für Wohngebäude

## **Bedarfsausweis**

Dieser Fragebogen bildet die Datenbasis für den bedarfsorientierten Energieausweis und das zugrundeliegende Berechnungsverfahren. Alle notwendigen Angaben zum Objekt werden im Innenteil dieses Erfassungsbogens abgefragt. Bitte beachten Sie beim Ausfüllen die Hilfestellungen (gekennzeichnet mit einem ①) auf der letzten Seite (Hilfeseite).

## Für die Beantwortung der Fragen empfehlen wir Unterlagen wie:

- Baupläne
- Bau- und Anlagenbeschreibungen
- weitere Unterlagen des Objekts (z. B. Unterlagen über Modernisierungen)

Der Energieausweis wird beim Deutschen Institut für Bautechnik registriert. Die Kosten dafür sind im Endpreis enthalten. Er hat eine Gültigkeit von 10 Jahren ab Ausstellungsdatum.

## **Bestellung**

Sie können Ihren bedarfsorientierten Energieausweis bestellen, indem Sie:

✓ den Erfassungsbogen vollständig ausfüllen und unterschreiben

✓ die benötigten Objektaufnahmen beilegen

✓ den Bogen inkl. der Aufnahmen an uns zurücksenden

E-Mail: vertrieb@bigge-energie.de

Post: BIGGE ENERGIE GmbH & Co. KG, In der Wüste 8, 57462 Olpe

Ihren Energieausweis erhalten Sie circa vier Wochen nach Antragstellung mit beiliegender Rechnung.

# GEG 2020

gemäß

## Erfassungsbogen - Teil 1

1 Ihre Anschrift/Rechnungsadresse  Herr Frau Firma:  Vorname  Name	Anlass der Ausstellung des Gebäudeenergieausweises  Vermietung/Verkauf freiwillig  Modernisierung (Änderung, Erweiterung)
Straße Nr. PLZ Ort Telefon (für Rückfragen) E-Mail (für Rückfragen)	Das Gebäude  ! Hinweise auf Hilfeseite beachten!  Einfamilienhaus  Zweifamilienhaus  Mehrfamilienhaus  Baujahr Gebäude  Anzahl der abgeschlossenen Wohneinheiten  Anzahl der Vollgeschosse !
Der Standort des Gebäudes (falls nicht wie Anschrift)  Straße  PLZ  Ort	Gesamte beheizbare Wohnfläche m² freistehend einseitig bebaut zweiseitig bebaut

## Erfassungsbogen - Teil 2





## Erfassungsbogen – Teil 3

Anlagentechnik	! Hinweise auf Hilfesei	te beachten!	Besonderl	neiten	
Heizung !	(4) Konstant = Konstantte				and, Ergänzungen, Skizzen etc.)
Baujahr	(5) NT = Niedrigte				
	Carrent simon				
Zentralheizung		dezentral			
Standort Heizungsanlage: (	beheizt	unbeheizt			
Heizungstyp					
Konstant (4) NT (5)	Brennwert Sonstiges				
Leistung kW					
Energieträger: Gas	Öl Fernwärme	Strom			
Sonstige Energieträger					
	0/55 55/45 Sonstiges				
rieizkieisterriperatur.	33/43 30Hstiges				
weitere Wärmeerzeug	<b>er</b> (z. B. Kamin)				
ja nein					
Beschreibung (Typ, Anteil)					
Märma aüla arraslı -	(6) 1 1/2 1	aieleë en e erei			
Wärmeübergabe		eizkörpernische			
Heizkörper mit HKN <sup>(6)</sup>	% Fußbodenheizung	%			
Heizkörper ohne HKN <sup>(6)</sup>	%				
Sonstiges		%			
		%			
dezentral, Beschreibun Warmwasserspeicher	g: Liter				
Solaranlage					
ja nein					
Deckungsanteil Warmwasse	er	%			
Deckungsanteil Heizungsun	terstützung	%			
Lüftung <u>(</u>					
Fensterlüftung	Lüftung ohne Wärmerückge	owinnung			
		, vvii ii iurig			
Lüftung mit Wärmerück	gewinnung		Hiermi	t bestelle ich den	bedarfsbasierten
Bildaufnahmen des G	ebäudes				ngebäude mit einer
	ungsbogen <b>mindestens</b> zwe	i Außenauf-		ceit von 10 Jahren	
nahmen des Gebäudes und eine Aufnahme der Heizungsanlage bei.			( ) 149	9,00 Euro inkl. Mws	St. für Kunden
	stellen Sie bitte je ein Foto vo z. B. Giebelseite und Traufseite		() 179	0,00 Euro inkl. Mws	St. für Nicht-Kunden
					mir in diesem Erfassungsboge
Cichalacita					tändig und inhaltlich korrekt sind
Giebelseite —	Traufseite			derrufsbelehrung u h gelesen und akze	nd die Datenschutzinformation
	das Gebäudeenergiegesetz (G ahmen darf keine Ausstellung				
Ergänzend zu den gesetzlich		Die Bigge Energie verarbeitet personenbezogene Daten gemäß den Bestim- mungen der EU-Datenschutzgrundverordnung. Weitere ergänzende Hinweise zum Datenschutz finden Sie hier: www.bigge-energie.de/datenschutz			
Detailaufnahmen von der Da	achdämmung, den Fenstern ( en Scheiben / Aufbau der Schi	inkl.	zum Date	nschutz imden Sie hier: v	www.bigge-energie.de/datenschutz
	en Scheiben / Autbau der Schi Ils vorhanden) und vom Typer				
Heizungsanlage von Vorteil s			Ort	Datum	Unterschrift

#### Allgemeine Informationen

Der Energieausweis bietet keinen Ersatz für eine Energieberatung. Er dient der Information und ermöglicht einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden. Für eine Energieberatung empfiehlt es sich, einen Energieberater vor Ort zu kontaktieren.

## Im Objekt befinden sich gewerblich genutzte Flächen. Wie sind diese abzubilden?

Der beantragte Energieausweis kann nur für Wohngebäude bzw. den Wohngebäudeteil des Objektes ausgestellt werden. Sollten sich gewerblich genutzte Flächen im Objekt befinden, beantragen Sie dafür bitte einen separaten Energieausweis für Nichtwohngebäude. Die Angaben und Werte müssen dann in den beiden Erfassungsbögen zwingend getrennt eingetragen werden (für Wohnund Gewerbeteil).

## Kann der Energieausweis für einzelne Wohnungen beantragt werden?

Der Energieausweis kann nur für alle im Objekt befindlichen Wohneinheiten ausgestellt werden, nicht aber für eine einzelne Wohnungen innerhalb eines Mehrfamilienhauses. Bitte fassen Sie die Angaben entsprechend zusammen.

Zu 4 Das Gebäude

#### Anzahl der Vollgeschosse

Ein Vollgeschoss ist eine Etage, welche zu Wohnzwecken genutzt wird und keine Dachschräge(n) aufweist. Das Kellergeschoss zählt nicht als Vollgeschoss, es sei denn, es ist komplett als Wohnraum ausgebaut.

Zu **5 Grundriss** 

#### Wandaufbau

Bitte führen Sie alle beheizten Wandflächen auf. Fenster, Türen und Dachflächen sind dabei zu vernachlässigen. Vorsprünge im Wandbereich müssen erst ab 0,5 Meter einbezogen werden.

#### **Anbau**

Unbeheizte Anbauten können Garagen, Wintergärten oder ähnliche Gebäudeteile sein.

Bei der "Berührungsfläche" ist der Flächeninhalt anzugeben, welcher beide Gebäudeteile verbindet.

Bei Punkt "Berührungsseite" geben Sie bitte an, an welcher Gebäudeseite sich der Anbau befindet. Nutzen Sie dazu bitte die gleiche Buchstaben-Bezeichnung wie in der Grundriss-Skizze.

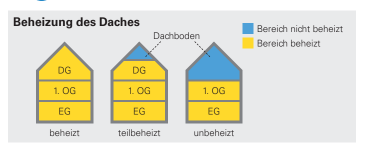
Zu 6 Fenster

Diese Angaben sind ausstellungsrelevant, daher bitte unbedingt vollständig ausfüllen. Bei der Bemessung der Fensterflächen sind die Maße einschließlich der Rahmen als Fensterfläche anzusetzen. Zur Ermittlung der Fensterflächen können Sie die folgende Formel anwenden:

#### Fensterfläche in m² = Länge 1 x Höhe 1 + Länge 2 x Höhe 2

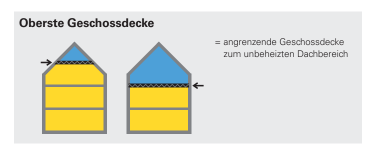


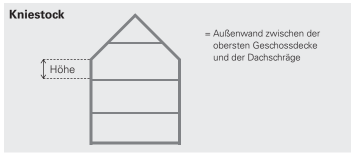
Zu 7 Dach



Teilbeheizte Dächer besitzen über dem beheizten Dachgeschoss zum Beispiel einen unbeheizten Dachboden, Speicherkammer oder ähnliches

Bei einem unbeheizten Dachbereich sind nur Angaben zur oberen Geschossdecke notwendig.





Zu 9 Anlagentechnik

Unabhängig von der vorhandenen Gebäudesubstanz werden Angaben zur installierten Anlagentechnik benötigt. Diese gliedern sich in Angaben zum Lüftungssystem, zur Heizungsanlage und zur Warmwasserbereitung.

## Heizung / Warmwasser

Nutzen Sie für die benötigten Angaben zur Heizungsanlage und zur Warmwasserbereitung die entsprechenden Gerätetypenschilder oder Bedienungsanleitungen.

## Lüftung

Keine Lüftungsanlagen sind Badlüfter, Küchendunstabzugshauben oder ähnliche Anlagen.

