14.06.2023

Ausstellungsdatum

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹

20. Juli 2022

Gebäude					
Gebäudetyp	Einfamilienhaus				
Adresse					
	72406 Bisingen Ganzes Gebäude				
Gebäudeteil ²					
Baujahr Gebäude ³	1979				
Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4	2001, Brenner 2012				
Anzahl der Wohnungen	1				
Gebäudenutzfläche (A _N)	312,0 m² X nach § 82 GE	EG aus der Wohnfläche ermittelt			
Wesentliche Energieträger für Heizung 3	Heizől				
Wesentliche Energieträger für Warmwass.	. Heizől				
Erneuerbare Energien	Art	Verwendung:			
Art der Lüftung ³		☐ Lüftungsanlage mit V	Värmerückgewinnung		
	☐ Schachtlüftung	□ Lüftungsanlage ohne	Wärmerückgewinnung		
Art der Kühlung 3	☐ Passive Kühlung	☐ Kühlung aus Strom			
	☐ Gelieferte Kälte	☐ Kühlung aus Wärme	☐ Kühlung aus Wärme		
Inspektionspflichtige Klimaanlagen 5	Anzahl: 0 Nächs	tes Fälligkeitsdatum der Inspektion:			
Anlass der Ausstellung des	☐ Neubau	☐ Sonstiges (freiwillig			
Energieausweises	✓ Vermietung / Verkauf (Änderung / Erweiterung)				
Hinweise zu den Angaben üb	er die energetische Qualit	tät des Gebäudes			
Die energetische Qualität eines Gebäude gen oder durch die Auswertung des Ene GEG, die sich in der Regel von den allge gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siel Der Energieausweis wurde auf der Gauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch	is kann durch die Berechnung des Ergieverbrauchs ermittelt werden. Als erneinen Wohnflächenangaben untersie Seite 5). Teil des Energieausweises erundlage von Berechnungen des Entrationen zum Verbrauch sind freiwillig Grundlage von Auswertungen des E	Energiebedarfs unter Annahme vo Bezugsfläche dient die energetischeidet. Die angegebenen Vergleic sind die Modernisierungsempfehlun ergiebedarfs erstellt (Energiebeda intergieverbrauchs erstellt (Energiebeda	che Gebäudenutzfläche nach de hswerte sollen überschlägige V gen (Seite 4). rfsausweis). Die Ergebnisse si		
Die energetische Qualität eines Gebäude gen oder durch die Auswertung des Ene GEG, die sich in der Regel von den allge gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siel Der Energieausweis wurde auf der Gauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch	is kann durch die Berechnung des Ergieverbrauchs ermittelt werden. Als erneinen Wohnflächenangaben untersie Seite 5). Teil des Energieausweises erundlage von Berechnungen des Entrationen zum Verbrauch sind freiwillig Grundlage von Auswertungen des E	Energiebedarfs unter Annahme vo Bezugsfläche dient die energetischeidet. Die angegebenen Vergleic sind die Modernisierungsempfehlun ergiebedarfs erstellt (Energiebeda intergieverbrauchs erstellt (Energiebeda	che Gebäudenutzfläche nach d hswerte sollen überschlägige V gen (Seite 4). rfsausweis). Die Ergebnisse s		
Die energetische Qualität eines Gebäude gen oder durch die Auswertung des Ene GEG, die sich in der Regel von den allge gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siel □ Der Energieausweis wurde auf der Gauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch □ Dem Energieausweis sind zusätzliche Informisse sind seite 3 dargestellt.	is kann durch die Berechnung des Ergieverbrauchs ermittelt werden. Als immeinen Wohnflächenangaben untersie Seite 5). Teil des Energieausweises irundlage von Berechnungen des Enmationen zum Verbrauch sind freiwillig Grundlage von Auswertungen des E	Energiebedarfs unter Annahme vo Bezugsfläche dient die energetischeidet. Die angegebenen Vergleic sind die Modernisierungsempfehlun ergiebedarfs erstellt (Energiebeda intergieverbrauchs erstellt (Energiebeda	che Gebäudenutzfläche nach of hswerte sollen überschlägige \ gen (Seite 4). rfsausweis). Die Ergebnisse s		
Die energetische Qualität eines Gebäude gen oder durch die Auswertung des Ene GEG, die sich in der Regel von den allge gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siel □ Der Energieausweis wurde auf der Gauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch □ Dem Energieausweis sind zusätzliche Informisse sind zusätzliche Informisse sind zusätzliche Informisse sind zusätzliche Informisse zur Verwendung der Energieausweise dienen ausschließlich der Energieausweise	is kann durch die Berechnung des Errgieverbrauchs ermittelt werden. Als immeinen Wohnflächenangaben untersie Seite 5). Teil des Energieausweises irundlage von Berechnungen des Enmationen zum Verbrauch sind freiwillig Grundlage von Auswertungen des Emformationen zur energetischen Qualitätes Energieausweises ir Information. Die Angaben im Energie	Energiebedarfs unter Annahme von Bezugsfläche dient die energetischeidet. Die angegebenen Vergleich sind die Modernisierungsempfehlungergiebedarfs erstellt (Energiebedarfs erstellt er	che Gebäudenutzfläche nach den swerte sollen überschlägige Nagen (Seite 4). Infsausweis). Die Ergebnisse steverbrauchsausweis). Die Ergebnisse steverbrauchsausweis). Die Ergebnisse steverbrauchsausweis). Die Ergebnisse steverbrauchsausweis).		
Die energetische Qualität eines Gebäude gen oder durch die Auswertung des Ene GEG, die sich in der Regel von den allge gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siel Der Energieausweis wurde auf der Gauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informaties sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Dem Energieausweis sind zusätzliche Informaties einer Gemeinstellt. Hinweise zur Verwendung de Energieausweise dienen ausschließlich de	is kann durch die Berechnung des Errgieverbrauchs ermittelt werden. Als immeinen Wohnflächenangaben untersie Seite 5). Teil des Energieausweises irundlage von Berechnungen des Enmationen zum Verbrauch sind freiwillig Grundlage von Auswertungen des Emformationen zur energetischen Qualitätes Energieausweises ir Information. Die Angaben im Energie	Energiebedarfs unter Annahme von Bezugsfläche dient die energetischeidet. Die angegebenen Vergleich sind die Modernisierungsempfehlungergiebedarfs erstellt (Energiebedarfs erstellt er	che Gebäudenutzfläche nach den		
Die energetische Qualität eines Gebäude gen oder durch die Auswertung des Ene GEG, die sich in der Regel von den allge gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siel □ Der Energieausweis wurde auf der Gauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informatien zu der Gereinisse sind auf Seite 3 dargestellt.	is kann durch die Berechnung des Ergieverbrauchs ermittelt werden. Als imeinen Wohnflächenangaben untersie Seite 5). Teil des Energieausweises irundlage von Berechnungen des Enmationen zum Verbrauch sind freiwillig Grundlage von Auswertungen des Emformationen zur energetischen Qualitätes Energieausweises irundlage von Auswertungen des Emformationen zur energetischen Qualitätes Energieausweises ir Information. Die Angaben im Energieus ist lediglich dafür gedacht, einen in	Energiebedarfs unter Annahme von Bezugsfläche dient die energetischeidet. Die angegebenen Vergleich sind die Modernisierungsempfehlungergiebedarfs erstellt (Energiebedarfs). Einergieverbrauchs erstellt (Energiebedarfs).	che Gebäudenutzfläche nach dinswerte sollen überschlägige Vigen (Seite 4). Infsausweis). Die Ergebnisse sieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sieverbrauchsausweis).		
Die energetische Qualität eines Gebäude gen oder durch die Auswertung des Ene GEG, die sich in der Regel von den allge gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siel Der Energieausweis wurde auf der Gauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informatisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Dem Energieausweis sind zusätzliche Informatische Zur Verwendung der Energieausweise dienen ausschließlich de bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweise dienen Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeich	is kann durch die Berechnung des Ergieverbrauchs ermittelt werden. Als imeinen Wohnflächenangaben untersie Seite 5). Teil des Energieausweises irundlage von Berechnungen des Enmationen zum Verbrauch sind freiwillig Grundlage von Auswertungen des Emformationen zur energetischen Qualitätes Energieausweises irundlage von Auswertungen des Emformationen zur energetischen Qualitätes Energieausweises ir Information. Die Angaben im Energieus ist lediglich dafür gedacht, einen in	Energiebedarfs unter Annahme von Bezugsfläche dient die energetischeidet. Die angegebenen Vergleich sind die Modernisierungsempfehlungergiebedarfs erstellt (Energiebedarfs). Einergieverbrauchs erstellt (Energiebedarfs).	che Gebäudenutzfläche nach den		
Die energetische Qualität eines Gebäude gen oder durch die Auswertung des Ene GEG, die sich in der Regel von den allge gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siel Der Energieausweis wurde auf der Gauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informatisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Dem Energieausweis sind zusätzliche Informatisse zur Verwendung der Energieausweise dienen ausschließlich de bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweise dienen Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeich Gebäudeenergieberatung Naschke	is kann durch die Berechnung des Ergieverbrauchs ermittelt werden. Als imeinen Wohnflächenangaben untersie Seite 5). Teil des Energieausweises irundlage von Berechnungen des Enmationen zum Verbrauch sind freiwillig Grundlage von Auswertungen des Emformationen zur energetischen Qualitätes Energieausweises irundlage von Auswertungen des Emformationen zur energetischen Qualitätes Energieausweises ir Information. Die Angaben im Energieus ist lediglich dafür gedacht, einen in	Energiebedarfs unter Annahme von Bezugsfläche dient die energetischeidet. Die angegebenen Vergleich sind die Modernisierungsempfehlungergiebedarfs erstellt (Energiebedarfs). Einergieverbrauchs erstellt (Energiebedarfs).	che Gebäudenutzfläche nach den		
Die energetische Qualität eines Gebäude gen oder durch die Auswertung des Ene GEG, die sich in der Regel von den allge gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siel □ Der Energieausweis wurde auf der Gauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Infor in Der Energieausweis wurde auf der Gauf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch □ Dem Energieausweis sind zusätzliche In Dem Energieausweis sind zusätzliche In Dem Energieausweis eine ausschließlich de bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweise dienen ausschließlich de bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweise dienen Berufsbezeich Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeich	is kann durch die Berechnung des Ergieverbrauchs ermittelt werden. Als imeinen Wohnflächenangaben untersie Seite 5). Teil des Energieausweises irundlage von Berechnungen des Enmationen zum Verbrauch sind freiwillig Grundlage von Auswertungen des Emformationen zur energetischen Qualitätes Energieausweises irundlage von Auswertungen des Emformationen zur energetischen Qualitätes Energieausweises ir Information. Die Angaben im Energieus ist lediglich dafür gedacht, einen in	Energiebedarfs unter Annahme von Bezugsfläche dient die energetischeidet. Die angegebenen Vergleich sind die Modernisierungsempfehlungergiebedarfs erstellt (Energiebedarfs). Einergieverbrauchs erstellt (Energiebedarfs).	che Gebäudenutzfläche nach dinswerte sollen überschlägige Vigen (Seite 4). Infsausweis). Die Ergebnisse sieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sieverbrauchsausweis).		

Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG nur im Falle des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen

Mehrfachangaben möglich bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation
Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

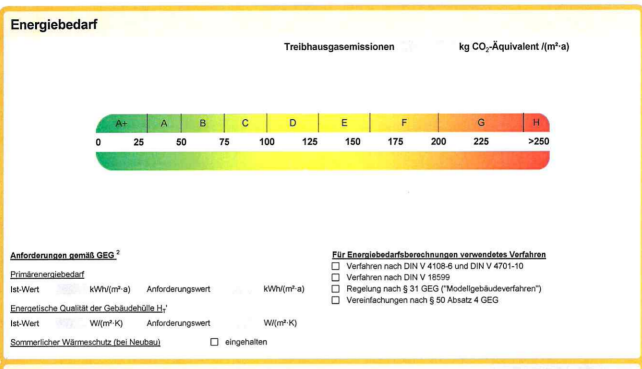
gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

20. Juli 2022

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer:

BW-2023-004587550



Endenergiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien 3

Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs auf Grund des § 10 Absatz 2 Nummer 3 GEG

Art:	Deckungs- anteil:	Anteil der Pflichterfül- lung:	
	%	%	
THE PERSON NOT THE	%	%	
Summe:	%	%	

Maßnahmen zur Einsparung 3

Die Anforderungen zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs werden durch eine Maßnahme nach § 45 GEG oder als Kombination gemäß § 34 Absatz 2 GEG erfüllt.

- ☐ Die Anforderungen nach § 45 GEG in Verbindung mit § 16 GEG sind eingehalten.
- ☐ Maßnahme nach § 45 GEG in Kombination gemäß § 34 Absatz 2 GEG: Die Anforderungen nach § 16 GEG werden um unterschritten. Anteil der Pflichterfüllung:

Vergleichswerte Endenergie 4

A+ A B C D E

100 125 150

175

Das GEG lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesen en Bedarfswerte der Skalas ind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäu...

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren



- nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall § 80 Absatz 2 GEG
- nur bei Neubau
- EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

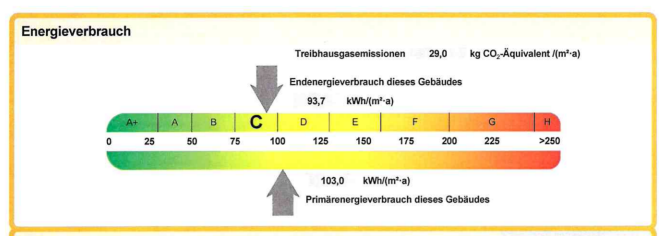
20. Juli 2022

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer:

BW-2023-004587550

3



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

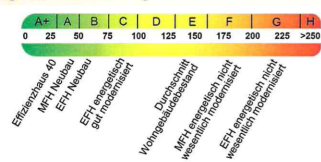
93,7 kWh/(m2-a)

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeitraum von bis		Energieträger ²	Primär- energie- faktor-	Energie- verbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
01.01.2020	31.12.2022	Heizöl	1,10	87696	18720	68976	1,00

☐ weitere Einträge in Anlage

Vergleichswerte Endenergie 3



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt

Soll ein Energieverbrauch eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 bis 30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarten ist.

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch das GEG vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N) nach dem GEG, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

- siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises
- gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh
- ³ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 20. Juli 2022

BW-2023-004587550

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer:

Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind)	▼ möglich	i	☐ nicht möglich		
mpfo	hlene Modernisierungsm	naßnahmen							
				empfoh	empfohlen		(freiwillige Angaben)		
Nr.	Bau- oder Anlagenteile		hmenbeschreibung in nzelnen Schritten	in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni- sierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Koster pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie		
1	Dach	Dämmung 18 cm	1 WLG 040						
2	Fenster	Wärmeschutzve	rglasung						
wei	tere Einträge im Anhang								
inwei			as Gebäude dienen lediglich						
Sie sind kurz gefasste Hinweise und Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter:		Gebäudeenergieberatung Naschke, Oliver Naschke Auf Binken 26, 72336 Balingen							
===									
raö	nzanda Erläutaru	ngon zu don /	Angaben im Energi	coucurais (A	naohon	froivillia)			
.ı ga	nzende Lhauterui	igen za den z	angaben im Energi	causweis (A	ngaber	i ireiwillig)			

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

00 1.4:0000

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

20. Juli 2022

Erläuterungen

5

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 106 GEG). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deutlich gemacht.

Erneuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien) dazu weitere Angaben.

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z.B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie mithilfe von Primärenergiefaktoren auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung.

Energetische Qualität der Gebäudehülle -Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust. Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz. Außerdem stellt das GEG bei Neubauten Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes.

Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge die dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien - Seite 2

Nach dem GEG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien, der prozentuale Deckungsanteil am Wärme- und Kälteenergiebedarf und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Maßnahmen zur Einsparung" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des GEG teilweise oder vollständig durch Unterschreitung der Anforderungen an den baulichen Wärmeschutz gemäß § 45 GEG erfüllt werden.

Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergieverbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen Verhalten der Bewohner abhängen.

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezentralen, in der Regel elektrisch betriebenen Warmwasseranlagen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt. Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

Primärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

Treibhausgasemissionen - Seite 2 und 3

Die mit dem Primärenergiebedarf oder dem Primärenergieverbrauch verbundenen Treibhausgasemissionen des Gebäudes werden als äquivalente Kohlendioxidemissionen ausgewiesen.

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3

Nach dem GEG besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 87 Absatz 1 GEG genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

Vergleichswerte - Seite 2 und 3

Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises