ENERGIEAUSWEIS für Wohn gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 16. Oktober 2023

für Wohngebäude

16.09.2035

Gültig bis:

Registriernummer:

Gebäude									
Gebäudetyp	freistehendes Zweifamilienhaus								
Adresse									
Gebäudeteil ²	Webpoebäude								
Baujahr Gebäude ³	Wohngebäude 1975 Energetisch Saniert ca. 2012								
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3, 4}	2012 Brennwerttechnik mit Solar								
Anzahl der Wohnungen	2								
Gebäudenutzfläche (A _N)	248,9 m²								
Wesentliche Energieträger für Heizung ³	Heizöl EL, Stückholz								
Wesentliche Energieträger für Warmwasser	·								
Erneuerbare Energien ³	Art: Solar, Kaminofen	Verwend	ung: Heizen, Brauchwasser						
Art der Lüftung ³		nit Wärmerückgewinnung							
Art der Kühlung ³	☐ Passive Kühlung		☐ Kühlung aus Strom						
, it don't talliang	☐ Gelieferte Kälte	☐ Kühl	е						
Inspektionspflichtige Klimaanlagen 5	Anzahl: 0 Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion:								
Anlass der Ausstellung des	☐ Neubau ☐ Modernisierung ☐ Sonstiges (freiwi								
Energieausweises	✓ Vermietung / Verkauf (Änderung / Erweiterung)								
Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes									
Hinweise zu den Angaben üb	er die energetische Qu	alität des Gebäu	ıdes						
Hinweise zu den Angaben über Die energetische Qualität eines Gebäudes gen oder durch die Auswertung des Ener GEG, die sich in der Regel von den allger gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siehe	kann durch die Berechnung de gieverbrauchs ermittelt werden. meinen Wohnflächenangaben un	es Energiebedarfs unt Als Bezugsfläche dien terscheidet. Die angege	er Annahme vot die energetis benen Verglei	sche Gebäudenutzfläche nach dem chswerte sollen überschlägige Ver-					
Die energetische Qualität eines Gebäudes gen oder durch die Auswertung des Ener GEG, die sich in der Regel von den allger	s kann durch die Berechnung de gieverbrauchs ermittelt werden. meinen Wohnflächenangaben un e Seite 5). Teil des Energieauswei undlage von Berechnungen des	es Energiebedarfs unt Als Bezugsfläche dien terscheidet. Die angege ses sind die Modernisie Energiebedarfs erste	er Annahme v t die energetis benen Verglei rungsempfehlu	sche Gebäudenutzfläche nach dem chswerte sollen überschlägige Verngen (Seite 4).					
Die energetische Qualität eines Gebäudes gen oder durch die Auswertung des Ener GEG, die sich in der Regel von den allgei gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siehe X Der Energieausweis wurde auf der Gr	s kann durch die Berechnung de gieverbrauchs ermittelt werden. meinen Wohnflächenangaben un e Seite 5). Teil des Energieauswei undlage von Berechnungen des nationen zum Verbrauch sind freiv	es Energiebedarfs unt Als Bezugsfläche dien terscheidet. Die angege ses sind die Modernisie Energiebedarfs erste villig.	er Annahme v t die energetis benen Verglei rungsempfehlu It (Energiebed	sche Gebäudenutzfläche nach dem chswerte sollen überschlägige Ver- ingen (Seite 4). larfsausweis). Die Ergebnisse sind					
Die energetische Qualität eines Gebäudes gen oder durch die Auswertung des Ener GEG, die sich in der Regel von den allger gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siehe Der Energieausweis wurde auf der Grauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Inform Der Energieausweis wurde auf der G	s kann durch die Berechnung de gieverbrauchs ermittelt werden. meinen Wohnflächenangaben un e Seite 5). Teil des Energieauswei undlage von Berechnungen des nationen zum Verbrauch sind freiv srundlage von Auswertungen de	es Energiebedarfs unt Als Bezugsfläche dien terscheidet. Die angege ses sind die Modernisie Energiebedarfs erste villig. s Energieverbrauchs	er Annahme v t die energetis benen Verglei rungsempfehlu It (Energiebed	sche Gebäudenutzfläche nach dem chswerte sollen überschlägige Ver- ingen (Seite 4). larfsausweis). Die Ergebnisse sind					
Die energetische Qualität eines Gebäudes gen oder durch die Auswertung des Ener GEG, die sich in der Regel von den allger gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siehe Der Energieausweis wurde auf der Grauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Inform Der Energieausweis wurde auf der Gnisse sind auf Seite 3 dargestellt.	s kann durch die Berechnung de gieverbrauchs ermittelt werden. meinen Wohnflächenangaben un e Seite 5). Teil des Energieauswei undlage von Berechnungen des nationen zum Verbrauch sind freiv irundlage von Auswertungen de	es Energiebedarfs unt Als Bezugsfläche dien terscheidet. Die angege ses sind die Modernisie Energiebedarfs erste villig. s Energieverbrauchs	er Annahme von die energetischenen Verglei rungsempfehlundt (Energiebed erstellt (Energiebed Aussteller	sche Gebäudenutzfläche nach dem chswerte sollen überschlägige Ver- ingen (Seite 4). larfsausweis). Die Ergebnisse sind					
Die energetische Qualität eines Gebäudes gen oder durch die Auswertung des Ener GEG, die sich in der Regel von den allger gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siehe Der Energieausweis wurde auf der Grauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Inform Der Energieausweis wurde auf der Gnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch	s kann durch die Berechnung de gieverbrauchs ermittelt werden. meinen Wohnflächenangaben un e Seite 5). Teil des Energieauswei undlage von Berechnungen des nationen zum Verbrauch sind freiv irundlage von Auswertungen de	es Energiebedarfs unt Als Bezugsfläche dien terscheidet. Die angege ses sind die Modernisie Energiebedarfs erste villig. s Energieverbrauchs	er Annahme von die energetischenen Verglei rungsempfehlundt (Energiebed erstellt (Energiebed Aussteller	sche Gebäudenutzfläche nach dem chswerte sollen überschlägige Ver- ingen (Seite 4). larfsausweis). Die Ergebnisse sind					
Die energetische Qualität eines Gebäudes gen oder durch die Auswertung des Ener GEG, die sich in der Regel von den allger gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siehe Der Energieausweis wurde auf der Grauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Inform Der Energieausweis wurde auf der Gnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch	s kann durch die Berechnung de gieverbrauchs ermittelt werden. meinen Wohnflächenangaben un e Seite 5). Teil des Energieauswei undlage von Berechnungen des nationen zum Verbrauch sind freiv irundlage von Auswertungen de	es Energiebedarfs unt Als Bezugsfläche dien terscheidet. Die angege ses sind die Modernisie Energiebedarfs erste villig. s Energieverbrauchs	er Annahme von die energetischenen Verglei rungsempfehlundt (Energiebed erstellt (Energiebed Aussteller	sche Gebäudenutzfläche nach dem chswerte sollen überschlägige Ver- ingen (Seite 4). larfsausweis). Die Ergebnisse sind					
Die energetische Qualität eines Gebäudes gen oder durch die Auswertung des Ener GEG, die sich in der Regel von den allger gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siehe Der Energieausweis wurde auf der Grauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Inform Der Energieausweis wurde auf der Gnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch	s kann durch die Berechnung de gieverbrauchs ermittelt werden. meinen Wohnflächenangaben un e Seite 5). Teil des Energieauswei undlage von Berechnungen des nationen zum Verbrauch sind freiv irundlage von Auswertungen de formationen zur energetischen Qu	es Energiebedarfs unt Als Bezugsfläche dien terscheidet. Die angege ses sind die Modernisie Energiebedarfs erste villig. s Energieverbrauchs	er Annahme von die energetischenen Verglei rungsempfehlundt (Energiebed erstellt (Energiebed Aussteller	sche Gebäudenutzfläche nach dem chswerte sollen überschlägige Ver- ingen (Seite 4). larfsausweis). Die Ergebnisse sind					
Die energetische Qualität eines Gebäudes gen oder durch die Auswertung des Ener GEG, die sich in der Regel von den allgei gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siehe Der Energieausweis wurde auf der Grauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Inform Der Energieausweis wurde auf der Gnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Dem Energieausweis sind zusätzliche Inform Dem Energieausweis sind zusätzliche Inform Dem Energieausweis sind zusätzliche Inform Dem Energieausweis sind zusätzliche Informatien der Gemeinstellt.	s kann durch die Berechnung de gieverbrauchs ermittelt werden. meinen Wohnflächenangaben un e Seite 5). Teil des Energieauswei undlage von Berechnungen des nationen zum Verbrauch sind freiw srundlage von Auswertungen de formationen zur energetischen Ques Energieausweises r Information. Die Angaben im E	es Energiebedarfs unt Als Bezugsfläche dien terscheidet. Die angege ses sind die Modernisie Energiebedarfs erste villig. s Energieverbrauchs Eigentümer alität beigefügt (freiwillig	er Annahme von die energetischenen Verglei rungsempfehlung (Energiebed erstellt (Energiebed Aussteller e Angabe).	che Gebäudenutzfläche nach dem chswerte sollen überschlägige Verngen (Seite 4). darfsausweis). Die Ergebnisse sind gieverbrauchsausweis). Die Ergeb- gesamte Gebäude oder den oben					
Die energetische Qualität eines Gebäudes gen oder durch die Auswertung des Ener GEG, die sich in der Regel von den allgei gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siehe Der Energieausweis wurde auf der Grauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Inform Der Energieausweis wurde auf der Gnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Dem Energieausweis sind zusätzliche Inform Dem Energieausweis sind zusätzliche Inform Dem Energieausweis sind zusätzliche Informatien Dem Energieausweise dienen ausschließlich der	s kann durch die Berechnung de gieverbrauchs ermittelt werden. meinen Wohnflächenangaben un e Seite 5). Teil des Energieauswei undlage von Berechnungen des nationen zum Verbrauch sind freiw srundlage von Auswertungen de formationen zur energetischen Ques Energieausweises r Information. Die Angaben im E	es Energiebedarfs unt Als Bezugsfläche dien terscheidet. Die angege ses sind die Modernisie Energiebedarfs erste villig. s Energieverbrauchs Eigentümer alität beigefügt (freiwillig	er Annahme von die energetischenen Verglei rungsempfehlung (Energiebed erstellt (Energiebed Aussteller e Angabe).	che Gebäudenutzfläche nach dem chswerte sollen überschlägige Verngen (Seite 4). darfsausweis). Die Ergebnisse sind gieverbrauchsausweis). Die Ergeb- gesamte Gebäude oder den oben					
Die energetische Qualität eines Gebäudes gen oder durch die Auswertung des Ener GEG, die sich in der Regel von den allgei gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siehe Der Energieausweis wurde auf der Grauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Inform Der Energieausweis wurde auf der Gnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Dem Energieausweis sind zusätzliche Inform Dem Energieausweis sind zusätzliche Inform Dem Energieausweis sind zusätzliche Informatien Dem Energieausweise dienen ausschließlich der	s kann durch die Berechnung de gieverbrauchs ermittelt werden. meinen Wohnflächenangaben und Seite 5). Teil des Energieauswei undlage von Berechnungen des nationen zum Verbrauch sind freiw brundlage von Auswertungen de formationen zur energetischen Ques Senergieausweises rinformation. Die Angaben im Eweis ist lediglich dafür gedacht, ein	es Energiebedarfs unt Als Bezugsfläche dien terscheidet. Die angege ses sind die Modernisie Energiebedarfs erste villig. s Energieverbrauchs Eigentümer alität beigefügt (freiwillig	er Annahme von die energetischenen Verglei rungsempfehlungt (Energiebed erstellt (Energiebed	che Gebäudenutzfläche nach dem chswerte sollen überschlägige Verngen (Seite 4). darfsausweis). Die Ergebnisse sind gieverbrauchsausweis). Die Ergeb- gesamte Gebäude oder den oben					
Die energetische Qualität eines Gebäudes gen oder durch die Auswertung des Ener GEG, die sich in der Regel von den allger gleiche ermöglichen (Erläuterungen – sieht Der Energieausweis wurde auf der Grauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Inform Der Energieausweis wurde auf der Gnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Dem Energieausweis sind zusätzliche Inform Energieausweis sind zusätzliche Inform Energieausweis ein der Gnisse sind auf Seite 3 dargestellt.	s kann durch die Berechnung de gieverbrauchs ermittelt werden. meinen Wohnflächenangaben un e Seite 5). Teil des Energieausweisundlage von Berechnungen des nationen zum Verbrauch sind freiw irundlage von Auswertungen de formationen zur energetischen Quester er information. Die Angaben im Eweis ist lediglich dafür gedacht, ein ung)	es Energiebedarfs unt Als Bezugsfläche dien terscheidet. Die angege ses sind die Modernisie Energiebedarfs erste villig. s Energieverbrauchs Eigentümer alität beigefügt (freiwillig	er Annahme von die energetischenen Verglei rungsempfehlungt (Energiebed erstellt (Energiebed	gesamte Gebäude oder den oben auden zu ermöglichen.					

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

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

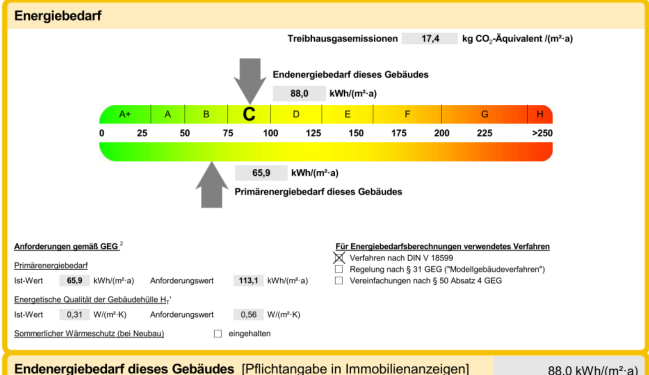
ENERGIEAUSWEIS

für Wohngebäude

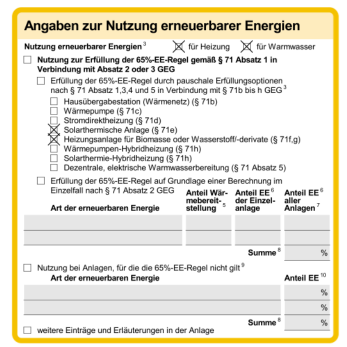
gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 16. Oktober 2023

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer:

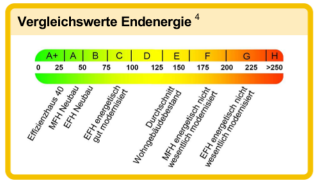


88,0 kWh/(m²·a)



- siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall § 80 Absatz 2 GEG

- Mehrfachnennung möglich EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus Anteil der Einzelanlage an der Wärmebereitstellung aller Anlagen Anteil EE an der Wärmebereitstellung der Einzelanlage/aller Anlagen



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das GEG lässtfür 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 Gebäudes.

- nur bei einem gemeinsamen Nachweis mit mehreren Anlagen
 Summe einschließlich gegebenenfalls weiterer Einträge in der Anlage
 Anlagen, die vor dem 1. Januar 2024 zum Zweck der Inbetriebnahme in einem Gebäude eingebaut oder aufgestellt worden sind oder einer Übergangsregelung unterfallen, gemäß Berechnung im Einzelfall
 Anteil EE an der Wärmebereitstellung oder dem Wärme-/Kälteenergiebedarf

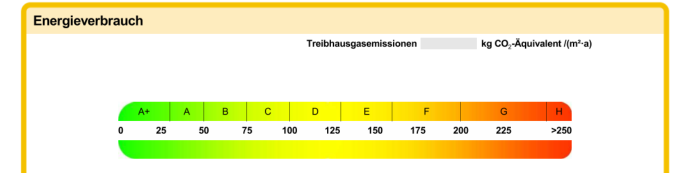
ENERGIEAUSWEIS

für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 16. Oktober 2023

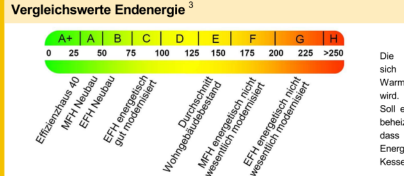
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer:



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser Zeitraum Primär-Energie-Anteil Anteil Klima-Energieträger² energieverbrauch Warmwasser Heizung bis faktor von faktor-[kWh] [kWh] [kWh]



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte 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

weitere Einträge in Anlage

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
- EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 16. Oktober 2023

Empfehlungen des Ausstellers Registriernummer:							4		
Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung									
	Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind			☐ möglich			nicht möglich		
Empfo	ohlene Modernisierungsm	aßnahmen							
Nr.	Bau- oder Anlagenteile		nhmenbeschreibung in nzelnen Schritten	empfol in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni- sierung	als Einzel- maß- nahme	(freit geschätzte Amortisa- tionszeit	willige Angaben) geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie		
□ we	itere Einträge im Anhang								
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.									
Genauere Angaben zu den Empfehlungen 57446909 kFW Bank u. Bafa zertifiziert, 2				nergieberater Din18599 Wohn - Nichtwohngebäude, 0176					
Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)									

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 16. Oktober 2023

Erläuterungen

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 zur Erfüllung der 65%-EE-Regel – Seite 2

§ 71 Absatz 1 GEG sieht vor, dass Heizungsanlagen, die zum Zweck der Inbetriebnahme in einem Gebäude eingebaut oder aufgestellt werden, grundsätzlich zu mindestens 65 Prozent mit erneuerbarern Energien betrieben werden. Die 65%-EE-Regel gilt ausdrücklich nur für neu eingebaute oder aufgestellte Heizungen und überdies nach Maßgabe eines Systems von Übergangsregeln nach den §§ 71 ff. GEG. In dem Feld "Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien" kann für Anlagen, die den §§ 71 ff. GEG bereits unterfallen, die Erfüllung per Nachweis im Einzelfall oder per pau-

schaler Erfüllungsoption ausgewiesen werden. Für Bestandsanlagen, auf die §§ 71 ff. nicht anzuwenden sind oder für die Übergangsregelungen nach § 71 Absatz 8, 9 oder § 71i - § 71m GEG oder sonstige Ausnahmen gelten, können die zur Wärmebereitstellung eingesetzten erneuerbaren Energieträger aufgeführt und kann jeweils der prozentuale Anteil an der Wärmebereitstellung des Gebäudes ausgewiesen 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"

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