ExpressPass-378859-6835dd69.pdf

EXPRESS-PASS 378859

https://www.express-pass.de

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemaß den §§ 79 ff. Gebaudeenergiegesetz (GEG) vom 1

08.08.2020

Gültig bis:

20.10.2033

Registriernummer:

ST-2023-004771443

Gebäude				
Gebäudetyp	Wohngebäude			
Adresse	Lindenallee 14			
	06449 Schackenth	nal		
Gebäudeteil ²	Ganzes Gebäude			
Baujahr Gebäude ³	1910			
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3, 4}	1995			
Anzahl der Wohnung	1 (Wohnfläche: 1			5 3-3
Gebäudenutzfläche (A _N)	180,0 m² ☑ nach § 82 GEG aus der Wohnfläche ermittelt			
Wesentliche Energieträger für Heizung 3	Öl			torong in the state of the stat
Wesentliche Energieträger Warmwasser 3				
Erneuerbare Energien	Art:		Verwendung:	
Art der Lüftung 3	☑ Fensterlüftung	-	e mit Wärmerückgewinnung	
	Schachtlüftung	L Lüftungsanlage	e ohne Wärmerückgewinnung	
Art der Kühlung ³	Passive Kühlung	☐ Kühlung aus S	trom	
	Gelieferte Kälte	☐ Kühlung aus W	/ärme	
Inspektionspflichtige Anlagen 5	Anzahl:	Nächstes Fälligkeit	sdatum der Inspektion:	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau ✓ Vermietung/Verkau	Modernisierun (Änderung/Erw	5	stiges (freiwillig)

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach dem GEG, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen - siehe Seite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).

☐ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.

☑ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

Datenerhebung erfolgte durch: 🗹 Eigentümer

Aussteller

☐ Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität begefügt (freiwillige Angabe)

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Energieausweise dienen ausschließlich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeichnung)

Dr. Johannes Liess Architekt Lüchow 8 17179 Altkalen

Unterschrift des Ausstellers

fusstellungsdatum 20.10.2023

Nur im Falle des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen 4 bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls angewendeten Anderungsgesetzes zum GEG

¹ Mehrfachangaben möglich

Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

https://www.express-pass.de

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

08.08.2020

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes Registriernummer:

ST-2023-004771443

2

Energiebedarf kg CO₂ - Äquivalent /(m²·a) Treibhausgasemissionen G A+ 225 >250 175 200 150 125 100 75 50 25 Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren Anforderung gemäß GEG² ☐ Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V Primärenergiebedarf □ Verfahren nach DIN V 18599 kWh/(m2·a) kWh/(m2-a) Anforderungswert 1st-Wert ☐ Regelung nach § 31 GEG ("Modellgebäudeverfahren") Energetische Qualität der Gebäudehülle HT □ Vereinfachungen nach § 50 Absatz 4 GEG W/(m2·K) W/(m2-K) Ist-Wert Anforderungswer

Energiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

kWh/(m²·a)

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien³

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau)

eingehalten

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

Art:

Deckungsanteil: %

Anteil der Pflich üllung

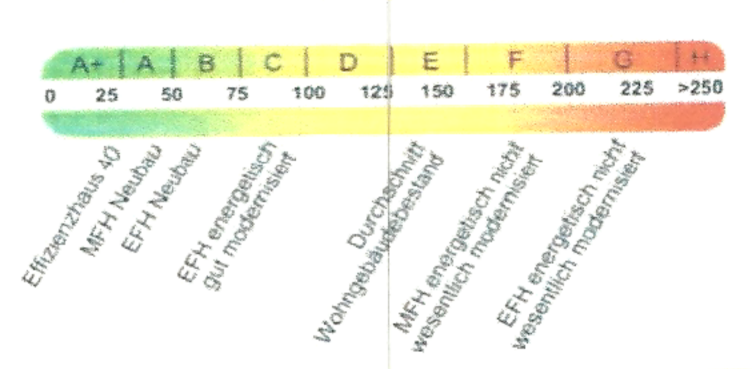
%

Maßnahmen zu 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
- □ Maßnahmen nach § 45 GEG in Kombination gemäß § 34 Absatz 2 GEG: Die Anforderungen nach § 16 GEG werden um % unterschritten. Anteil der Pflichterfüllung: %

Vergleichswerte Endenergie 4



Erläuterungen zum Berechnungserfahren

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 ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

³ nur bei Neubau

nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 80 Absatz 2 GEG

^{*} EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

https://www.express-pass.de

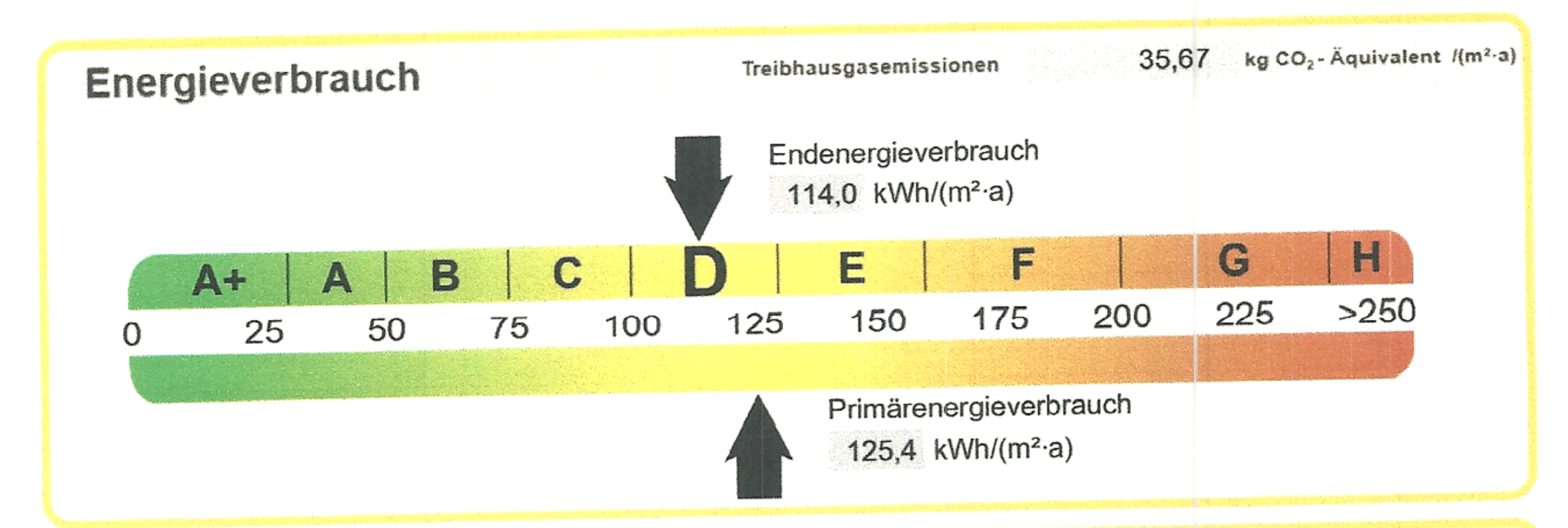
ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

08.08.2020

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes Registriernummer:

ST-2023-004771443



Energieverbrauch dieses Gebäudes

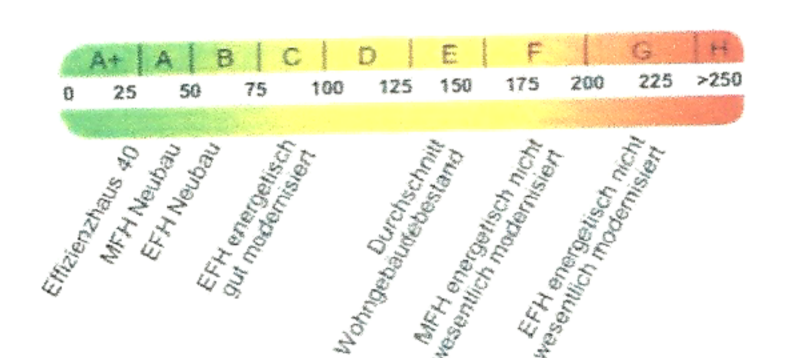
[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen] 114,00

kWh/(m²·a)

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

	Energieträger 2	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch (kWh)	Anteil Warmwasser (kWh)	Anteil Heizung (kWh)	Klima- faktor
	Õ)	1,1	14 720,0		14 720,0	1,15
			17 130,0		17 130,0	1,03
			13 830.0	ын а айматет коң () — Бийник түмкен. Институтун коң байын коң оргунулган айматет байын коң оргунулган айматет	13 830,0	1,17
31.12.2020	は、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	and, conversity of the self-state and self-consent of property of the self-consent of the self-state o		10 800.0	annamin'i Bearre Balan'i Shiriye, ngung da gibian jark sangmaanah (sjii dalambarkan kan baar mada mada mada ma	
31.12.2022	Warmwasserzuschlag	1,1	10 000,0			
		10 days hay = Mad Mari Mari Mari Mari Mari Mari Mari Mari		April 1980 Mary		
gan mayan kasanda ilada kata Patri Africa ya gani akuji kika ili ai Mali Africa ya ganining mahala sa akabi Ma				projecti ortenenciale alestral finalescenatural energy energy attantament		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
	aum bis 31.12.2022 31.12.2021 31.12.2022 31.12.2022	bis 31.12.2022 Öl 31.12.2021 Öl 31.12.2020 Öl 31.12.2022 Warmwasserzuschlag	bis faktor 31.12.2022 Öl 1.1 31.12.2021 Öl 1,1 31.12.2020 Öl 1,1 31.12.2022 Warmwasserzuschlag 1,1	31.12.2022 Öl 1,1 14 720,0 31.12.2021 Öl 1,1 17 130,0 31.12.2020 Öl 1,1 13 830,0 31.12.2022 Warmwasserzuschlag 1,1 10 800,0	bis faktor (kWh) (kWh) 31.12.2022 Öl 1.1 14 720,0 31.12.2021 Öl 1,1 17 130,0 31.12.2020 Öl 1,1 13 830,0 31.12.2022 Warmwasserzuschlag 1,1 10 800,0	31.12.2022 Öl 1.1 14 720,0 14 720,0 31.12.2021 Öl 1.1 17 130,0 17 130,0 31.12.2020 Öl 1.1 18 830,0 13 830,0 31.12.2022 Warmwasserzuschlag 1.1 10 800,0 10 800,0

Vergleichswerte Endenergie³



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

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 (AN) nach dem GEG, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

https://www.express-pass.de

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

08.08.2020

Empfe	hlungen	des	Ausste	ellers
Low I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	E E E PAR E PAR PAR E P	about annu annu.	No. of company and seems and or	We will all the article

Registriernumme		
MACHINE BURELLINE		

ST-2023-004771443

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung							
Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind □ sind möglich ☑ sind nicht möglich							
					empfohlen (freiwillige		
	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbesch einzelnen Sch		in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maßnah- me	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie
e Adul Browning State (1977), Age (1964) in cell	Der Energiekennwer Wärmeschutzverordr	t entspricht dem Anforderu nung (WSVO) von 1995	ıngsniveau der				and and a state of the control of th
	A symmetric de de de la companya de	A Committee of the Comm					
				The state of the s			
grangeryphys interpretation over the annual debut			ukus danase sil ammiliyi in huine esia oo iniiniili iddi iniyot eyenga eseninala idiilijinadase a moona may udamini	graduant to the second			
gamma, mananing dalah da silah 1970-197 seren			alanda asay inn aya dawiya mina adalah asariasi ing ing ing ang asariya miljanja da bahassa a masan mana i sas				
	weitere Einträge in		ucing and microstration is also in the internal many construction was assembly the state when a first of the construction of t				
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.							ndrad deles de siglande ara men a aprica personno se, kunija kultisa hada ara kunta de menenden pelebusu ke a stanka k
Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter:				gig and intervention from the encourage of an extension of the distributed and the contract of	and committee of management of the committee of the commi		

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

https://www.express-pass.de

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

08.08.2020

Erläuterungen

Registriernummer:

ST-2023-004771443

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 auch die so genannte "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 zuge-führt 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 Andforderungen 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 Qualitäl 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 Primärenergiefaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

Treibhausgasemissionen - Seite 2 und 3

Die mit dem Primärenergiebedard oder dem Primärenergieverbrauch verbundenen Treibhausgasemissionen der 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