gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 08.08.2020

Gültig bis: 19.05.2032

Registriernummer: SN-2022-004086223

1

Anzahl der Wohnungen 2 Gebäudenutzfläche (A _n) 727	Gebäudetyp	Zweifamilienhaus, fi	reistehend		
Baujahr Gebäude 3 1992 Erstbezug im Jahr 1997 Baujahr Wärmeerzeuger 3. 4 1992, 2012 Anzahl der Wohnungen 2	Adresse				
Baujahr Gebäude 3 1992 Erstbezug im Jahr 1997 Baujahr Wärmeerzeuger 3. 4 1992, 2012 Anzahl der Wohnungen 2					
Baujahr Wärmeerzeuger 3.4 1992, 2012 Anzahl der Wohnungen 2 Gebäudenutzfläche (A _A) 727	Gebäudeteil ²	Ganzes Gebäude	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T A LAR.
Anzahl der Wohnungen 2 Gebäudenutzfläche (A _M) 727	Baujahr Gebäude ³	1992 Erstbezug im	Jahr 1997		
Gebäudenutzfläche (A _N) 727	Baujahr Wärmeerzeuger ^{3,4}	1992, 2012			Received to the second
Wesentliche Energieträger für Heizung ³ Holz, Heizöl Wesentliche Energieträger für Heizung ³ Holz Erneuerbare Energien Art: Biomasse Verwendung: Heizung Art: Biomasse Verwendung: Heizu	Anzahl der Wohnungen	2			
Wesentliche Energieträger für Helzung ³ Holz, Heizöl Wesentliche Energieträger für Warmwasser ³ Holz Erneuerbare Energien Art: Biomasse Verwendung: Heizung Art der Lüftung ³ □ Fensterfüftung □ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung □ Schachtlüftung □ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung □ Rühlung aus Strom □ Gelieferte Kälte □ Kühlung aus Wärme □ Inspektionspflichtige Klimaanlagen ⁵ □ Anzahl: □ Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion: □ Neubau □ Neubau □ Vermietung/Verkauf □ Modernisierung □ Sonstiges (freiwillig) □ Vermietung/Verkauf □ Kühlung aus Wärme □ Kühlung aus Strom □ Kühlung aus Strom □ Kühlung aus Wärme □ Kühlung aus Wärme □ Kühlung aus Strom □ Kühlung au	Gebäudenutzfläche (A _N)	727	nach § 82 GEG au	us der Wohnfläche ermittelt	: 1
Art: Biomasse Verwendung: Heizung Art: Biomasse Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung Art der Kühlung 3 Passive Kühlung Gelieferte Kälte Kühlung aus Strom Kühlung aus Wärme Anlass: Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion: Anlass der Ausstellung des Neubau Modernisierung Anderung/Erweiterung) Sonstiges (freiwillig) Anderung/Erweiterung) Ant: Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion: Anlass der Ausstellung des Ancelle Regelausweises Neubau Modernisierung Anderung/Erweiterung) Sonstiges (freiwillig) Anderung/Erweiterung) Ant: Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion: Anlass der Ausstellung des Ancelle Regelausweises Neubau Modernisierung Anderung/Erweiterung) Sonstiges (freiwillig) Anderung/Erweiterung Ant: Biomasse Lüftung aus Strom Kühlung aus Strom	Wesentliche Energieträger für Heizung ³				
Art der Lüftung 3	Wesentliche Energieträger für Warmwasser 3	Holz			
Schachtlüftung Lüftungsanlage inti Warmerückgewinnung Lüftungsanlage inti Warmerückgewinnung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Rühlung aus Strom Rühlung aus Wärme Rüh	Erneuerbare Energien	Art: Biomasse		Verwendung: Heizung	
Gelieferte Kälte	Art der Lüftung ³	I			
Anlass der Ausstellung des	Art der Kühlung ³]	~	
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 Randbedingur en oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach der EGG, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Ver leiche 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 sin 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 Bedarf/Verbrauch durch	Inspektionspflichtige Klimaanlagen ⁵	Anzahl:	Nächstes Fä	lligkeitsdatum der Inspektio	on:
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 Randbedingur den oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach der REG, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Verleiche 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 sin 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 Bedarf/Verbrauch durch	Anlass der Ausstellung des Energieausweises			· ·	☐ Sonstiges (freiwillig)
Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingur ein oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach der GEG, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Verleiche 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 sin 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.	- Hinweise zu den Angabe	n über die e	nergetieck	a Oualität das	Gobäudoo
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 Bedarf/Verbrauch durch	Die energetische Qualität eines Gebäudes kan en oder durch die Auswertung des Energieve GEG, die sich in der Regel von den allgemeine	n durch die Berechnu e rbrauchs ermittelt w n Wohnflächenangab	ung des Energieber erden. Als Bezugsfl en unterscheidet. D	darfs unter Annahme von : äche dient die energetisch lie angegebenen Vergleichs	standardisierten Randbedingun- e Gebäudenutzfläche nach dem swerte sollen überschlägige Ver-
nisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch	Der Energieausweis wurde auf der Grund auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Inform	dlage von Berechnung mationen zum Verbrau	gen des Energiebe uch sind freiwillig.	darfs erstellt (Energiebedar	fsausweis). Die Ergebnisse sind
2 - 19 strainer	Der Energieausweis wurde auf der Grund nisse sind auf Seite 3 dargestellt.	flage von Auswertung	gen des Energiever	brauchs erstellt (Energieve	erbrauchsausweis). Die Ergeb-
Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).	Patenerhebung Bedarf/Verbrauch durch		□Eigentümer		☑ Aussteller
	7 Dom Engrainguage aind sugathlish slut	ormationen zur onorg	etiochen Auglität ha	signations (fraincilling America)	

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) Christian Scharf Schomsteinfeger Friedhofstraße 22 08393 Meerane



Unterschrift des Ausstellers

Ausstellungsdatum

19.05.2022

¹ Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG

² nur im Fall des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen

³ Mehrfachangaben möglich

⁴ bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

⁵ Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 08.08.2020

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer: SN-2022-004086223

2

Energiebedarf

Treibhausgasemissionen 9,5 kg CO₂-Äquivalent /(m²-a) Endenergiebedarf dieses Gebäudes 153 kWh/(m²·a) 0 100 175 225 200 50 kWh/(m²·a) rimärenergiebedarf dieses Gebäudes

Anforderungen g	emäß GEG ²			Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren
Primärenergiebed	<u>arf</u>			Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10
Ist-Wert	kWh/(m²-a)	Anforderungswert	kWh/(m²·a)	☐ Verfahren nach DIN V 18599 ☐ Regelung nach § 31 GEG ("Modellgebäudeverfahren")
Energetische Qual	ität der Gebäude	<u>∍hülle H_⊥'</u>		☑ Vereinfachungen nach § 50 Absatz 4 GEG
Ist-Wert	W/(m ² ·K)	Anforderungswert	W/(m ² ·K)	

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) 🔲 eingehalten

Endenergiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

153 kWh/(m2a)

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:
	%	%
	%	%
Summe:	%	- %

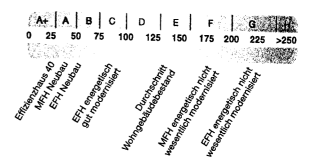
Maßnahmen zur Einsparung 3

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 Verbindur GEG sind eingehalten.	ng	mit	§	16
Maßnahme nach § 45 GFG in Kombination gemä	ıR	8 24	. ^	ha

Ш	GEG: Die Anforderungen nach § 16 GEG	on gemäß§3		2
	unterschritten. Anteil der Pflichterfüllung:		%	

Vergleichswerte Endenergie 4



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

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,,), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

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

³ nur bei Neubau

⁴ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 08.08.2020

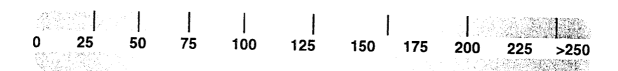
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer: SN-2022-004086223

Energieverbrauch

Treibhausgasemissionen

kg CO₂-Äquivalent /(m²-a)



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

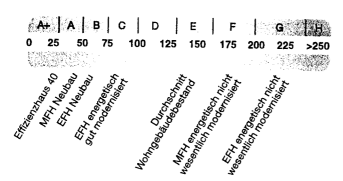
kWh/(m2-a)

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

Zeitr von	aum ! bis	Energieträger ² ei		Energie- verbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
j							
•	4		·				

☐ weitere Einträge in Anlage

Vergleichswerte Endenergie 3



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 (A) 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.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

³ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

Registriernummer: SN-2022-004086223

4

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 08.08.2020

Empfehlungen des Ausstellers

Em	ipteniungei	n zur kostengun	istigen Modernisieri	ıng			
Maßı	nahmen zur koster	ngünstigen Verbesserung	der Energieeffizienz sind 🛮 🗹 m	öglich [] nicht	möglich	
Emp	fohlene Modern	isierungsmaßnahmen					
				empfo	hlen	(frei	willige Angaben)
Nr.	Bau- oder Anlagenteile		enbeschreibung in nen Schritten	in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni- sierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie
1	Abseiten	nachträgliche Dämmung auf Vorgabe: U-Wert 0,24 W/(m	der Kaltseite (Rückseite), EnEV- ² K)		Ø		
2	Gauben	Verbesserung des Wärmesc Dach, Brüstung U-Wert 0,24	chutzes der Dachgauben - Wangen, W/(m²K)		Ø		
3	Warmwasserbereit- ung	Flachkollektoren für Warmw ützung	asserbereitung und Heizungsunterst-		Z		
□ w	eitere Einträge in An	lage		<u> </u>			
Hinw	eis: Modernisiero Sie sind nur	ungsempfehlungen für da: kurz gefasste Hinweise ur	s Gebäude dienen lediglich der Ir nd kein Ersatz für eine Energiebei	formation.	•		
	uere Angaben zu	den Empfehlungen	https://www.iwu.de/veroeffentlichung	en/buergeri	nformatio	onen/energies	parinformationen

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 08.08.2020

Erläuterungen

5

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energie-ausweises 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 erfauben 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 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 Energiernenge 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 Energiermenge, 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 Kälteenergiebedarfs 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 Primärenergiefaktoren 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.