

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

Objektnummer Gebäude Mehrfamilienhaus - freistehend Gebäudetyp Am Harthwald 54-62; 09123 Chemnitz Adresse Gebäudeteil 1984 Baujahr Gebäude³ 2000 Baujahr Wärmeerzeuger ³³³⁴ 60 Anzahl Wohnungen 3.499,99 m²	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o			SN-2018-002086039
Gebäude Mehrfamilienhaus - freistehend Gebäudetyp Am Harthwald 54-62; 09123 Chemnitz Adresse Gebäudeteil 1984 Baujahr Gebäude 31 2000 Baujahr Wärmeerzeuger 31,41 60 Anzahl Wohnungen 3.499,99 m²			nan	Registriernummer ²⁾
Mehrfamilienhaus - freistehend Gebäudetyp Am Harthwald 54-62; 09123 Chemnitz Adresse Gebäudeteil 1984 Baujahr Gebäude ³¹ 2000 Baujahr Wärmeerzeuger ³¹ ⁴¹ 60 Anzahl Wohnungen 3.499,99 m²	Promitive and a service of the servi	- Automotive designation of the control of the cont		
Mehrfamilienhaus - freistehend Gebäudetyp Am Harthwald 54-62 ; 09123 Chemnitz Adresse Gebäudeteil 1984 Baujahr Gebäude ³¹ 2000 Baujahr Wärmeerzeuger ³¹,⁴⟩ 60 Anzahl Wohnungen 3.499,99 m²	Gültig bis			ista Energieausweis-Nummer
Am Harthwald 54-62; 09123 Chemnitz Adresse Gebäudeteil 1984 Baujahr Gebäude³ 2000 Baujahr Wärmeerzeuger³ 60 Anzahl Wohnungen 3.499,99 m²	Gebäude			
Am Harthwald 54-62 ; 09123 Chemnitz Adresse Gebäudeteil 1984 Baujahr Gebäude 31) 2000 Baujahr Wärmeerzeuger 31,41) 60 Anzahl Wohnungen 3.499,99 m²		s - freistehend		61
Gebäudeteil 1984 Baujahr Gebäude 31 2000 Baujahr Wärmeerzeuger 3) 4) 60 Anzahl Wohnungen 3.499,99 m²	AND DESCRIPTION OF THE PART OF	CO : 00402 Chamaita		
1984 Baujahr Gebäude ³) 2000 Baujahr Wärmeerzeuger ³) ⁴) 60 Anzahl Wohnungen 3.499,99 m²	85 (0)	-62 ; 09123 Chemnitz		
1984 Baujahr Gebäude ³¹ Gebäude foto (freiwillig) 2000 Baujahr Wärmeerzeuger ³¹ ⁴¹ 60 Anzahl Wohnungen 3.499,99 m² ⋈ nach §19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt Gebäudenutzfläche (A _N) Fern-/ Nahwärme Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³¹ keine Art der erneuerbaren Energien Art der erneuerbaren Energien Art der Lüftung/Kühlung ⋈ Fensterlüftung □ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung □ Anlage zu □ Schachtlüftung □ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Kühlung Anlass der Ausstellung des Energieausweises	IN CHI CAN			
Baujahr Gebäude 3] 2000 Baujahr Wärmeerzeuger 3) 4) 60 Anzahl Wohnungen 3.499,99 m²				
2000 Baujahr Wärmeerzeuger 3) 4) 60 Anzahl Wohnungen 3.499,99 m²	54 - 579009,090000			
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3) 4)} 60 Anzahl Wohnungen 3.499,99 m²	Name and Paragraphy			(freiwillig)
Anzahl Wohnungen 3.499,99 m²		() (4)		
3.499,99 m²	60			
Gebäudenutzfläche (AN) Fern-/ Nahwärme Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser 3) keine Art der erneuerbaren Energien Art der Lüftung/Kühlung Fensterlüftung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung Kühlung Anlass der Ausstellung des Energieausweises		40 Applicate SAM Marc 49		**
Fern-/ Nahwärme Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser 3) keine Art der erneuerbaren Energien Art der Lüftung/Kühlung Fensterlüftung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung Kühlung Anlass der Ausstellung des Energieausweises		≥ nach §19 EnEV aus	der Wohnfläche ermittelt	
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³⁾ keine Art der erneuerbaren Energien Art der Lüftung/Kühlung Fensterlüftung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung Anlage zu Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Kühlung Anlass der Ausstellung des Energieausweises	7,65.7.			
keine keine Art der erneuerbaren Energien Verwendung der erneuerbaren Energien Art der Lüftung/Kühlung Fensterlüftung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung Anlage zu Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Kühlung Anlass der Ausstellung des Energieausweises	THE MAGNETHER SET TO SET THE SECOND SET THE SECOND SET THE SECOND SET THE SECOND SECON			
Art der erneuerbaren Energien Art der Lüftung/Kühlung Fensterlüftung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Kühlung Anlass der Ausstellung des Energieausweises		Trui Heizung und Warriwasser	keine	
Art der Lüftung/Kühlung	DATE SECOND CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PRO	rgien		r erneuerbaren Energien
Schachtlüftung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Kühlung Anlass der Ausstellung des Energieausweises			<u> </u>	
	Art der Luftung/Kuhlung		15 B	
	Anlass der Ausstellung des	Energieausweises		
			lernisierung (Änderung/Er	weiterung) Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes	Hinweise zu den A	Angaben über die energet	ische Qualität des	Gebäudes
Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisi Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energet Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen siehe Seite 5). Teil Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).	Randbedingungen oder du Gebäudenutzfläche nach angegebenen Vergleichsv	ırch die Auswertung des Energieve der EnEV, die sich in der Regel verte sollen überschlägige Verg	rbrauchs ermittelt werde I von den allgemeinen leiche ermöglichen (Erl	n. Als Bezugsfläche dient die energetische Wohnflächenangaben unterscheidet. Die
Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis) Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.				
Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausv Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.			rtungen des <mark>Energieverbr</mark>	auchs erstellt (Energieverbrauchsausweis)
Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch 🗵 Eigentümer 🔲 Aussteller	Datenerhebung Bedarf/Ver	rbrauch durch 🔀 Eigentümer	Aussteller	
Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).	Dem Energieausweis sir	nd zusätzliche Informationen zur en	ergetischen Qualität beige	efügt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verwendung des Energieausweises	Hinweise zur Verv	vendung des Energieausv	weises	
Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Wohngeb oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich Gebäuden zu ermöglichen.	oder den oben bezeichnet	ten Gebäudeteil. Der Energieauswe		
Aussteller	Aussteller			
ista Deutschland GmbH	ista Deutschland	I GmbH		
Ronny Thieme	AL MANAGEMENT OF THE SECTION OF THE			0
Walter-Köhn-Straße 4d 01.08.2018	Walter-Köhn-Str	aße 4d	01 08 2018	a Kin Illa's

Datum, Unterschrift des Ausstellers

04356 Leipzig

¹⁾ Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV

²⁾ Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.

bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

SN-2018-002086039

Registriernummer 2)

Energiebedarf CO₂ -Emissionen 3) kg/(m² • a) Endenergiebedarf dieses Gebäudes kWh/(m2·a) Н 0 25 50 100 125 150 175 200 225 > 250 Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes kWh/(m²·a) Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren Anforderungen gemäß EnEV 4) Primärenergiebedarf kWh/(m²·a) Anforderungswert kWh/(m²-a) Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10 Verfahren nach DIN V 18599 Energetische Qualität der Gebäudehülle Hr W/(m²·K) Anforderungswert Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) eingehalten Endenergiebedarf dieses Gebäudes kWh/(m2-a (Pflichtangabe in Immobilienanzeigen) Angaben zum EEWärmeG⁵⁾ Vergleichswerte Endenergiebedarf Nutzung ereuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare-G Н Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG) Art. Deckungsanteil: Ersatzmaßnahmen⁶⁾ Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG erfüllt. Die nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG verschärften Anforderungswerte der EnEV sind Erläuterungen zum Berechnungsverfahren eingehalten. ☐ Die in Verbindung mit §8 EEWärmeG um Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des verschärften Anforderungswerte der EnEV sind Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu

1) siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energleausweises

eingehalten.

Primärenergiebedarf:

Gebäudehülle H-1:

Verschärfter Anforderungswert

Verschärfter Anforderungswert

für die energetische Qualität der

2) siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

4) nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV

6) nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG

kWh/(m2-a)

W/(m²-K)

5) nur bei Neubau

Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

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

der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im



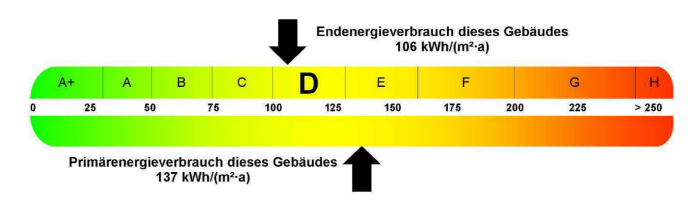
gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

SN-2018-002086039

Registriernummer²⁾

Energieverbrauch



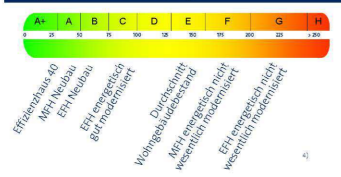
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

106 kWh/(m²·a)

Zeitr	aum	Energieträger ³⁾	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima fakto
von	bis				2		
01.01.15	31.12.17	Fern-/ Nahwärme	1,30	1.110.184	189.603	920.581	0,97

Vergleichswerte Endenergie



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die 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 die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N) nach der Energieeinsparverordnung,, 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.



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

SN-2018-002086039

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer 2)

Nr. Bau- oder Maßnahmenbeschreibung in in als geschät Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang Einzel- Amortis	tisa- Kosten pro	(freiwillige geschätzte Amortisa- tionszeit	als Einzel- maß-	in Zusammenhang	nenheschreihung in	naisnanmen	oniene Modernisierungsr	Emp
Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in einzusammenhang mit größerer Modernisierung Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in Zusammenhang mit größerer Modernisierung Maßnahmenbeschreibungen als geschätten Zusammenhang mit größerer Modernisierung Maßnahmenbeschreibungen Amortis in Zusammenhang mit größerer Modernisierung Maßnahmenbeschreibungen Amortis in Zusammenhang mit größerer Modernisierung Maßnahmenbescher Modernisierung Ma	itzte geschätzte tisa- Kosten pro zeit eingespart Kilowatt- stunde	geschätzte Amortisa-	als Einzel- maß-	in Zusammenhang	nenheschreihung in			
Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung Dach Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Kellerdecke / unterer Gebäudeabschlusses Kellerdecke / unterer Gebäudeabschlusses weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt	tisa- Kosten pro zeit eingespart Kilowatt- stunde	Amortisa-	Einzel- maß-	Zusammenhang	nenheschreihung in			
2 Oberste Geschossdecke Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke 3 Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand X 4 Fenster Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster 5 Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschluss X								Nr.
Derste Geschossdecke Außenwand Außenwand Fenster Früfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Fenster Früfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Früfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses W Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt				X	Dämmung Ihres Daches	Prüfen Sie die D	Dach	1
Außenwand Außenw				X			Oberste Geschossdecke	2
Fenster Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses X				X	Dämmung Ihrer		ußenwand	3
Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses X Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt				X	energetische Qualität Ihrer	Prüfen Sie die e	enster	4
weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt				X		Prüfen Sie die D		5
linweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.				e latel Al IVI IA MAN COST			1,000]
Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.			on.					lin
Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind				1,000		pfehlungen sind	uere Angaben zu den Em	Gen
rhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.				en möglich.	Keine weiteren Angab		tlich bei / unter:	rhâ
Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)	g)	freiwillig)	(Angaben	ergieausweis	n Angaben im En	ıngen zu der	inzende Erläuteru	Erg



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

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 dem Muster nach Anlage 6 auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 22 EnEV). 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 zum EEWärmeG) 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. Insesondere 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 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. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO2-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

Energetische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: HT'). 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 die EnEV 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 Warmwasseraufbereitung 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 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 zum EEWärmeG - Seite 2

Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Ersatzmaßnahmen" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

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 insgesamt ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3

Nach der EnEV besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 16a Absatz 1 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.