

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1)</sup> 18.11.2013

15	I	a

SN-2018-001677817

			Registriernummer 2)
06.02.2028			1275780
Gültig bis	Objekt	tnummer	ista Energieausweis-Nummer
Gebäude			Territoria de la companya de la comp
Mehrfamilienhaus	s - freistehend		
Gebäudetyp	007 Danadan		
Ottostraße 01	097 Dresden		
Gebäudeteil			
1900			Gebäudefoto
Baujahr Gebäude 3)			(freiwillig)
1999	2) 4)		
Baujahr Wärmeerzeuger 15	5) 4)		
Anzahl Wohnungen			
847,22 m²	⊠ nach §19	EnEV aus der Wohnfläche ermittelt	
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )			
H-Gas/Schweres	Erdgas		
	er für Heizung und Warmv		
keine	_,	keine	
Art der erneuerbaren Ene	ergien	verwendung der	erneuerbaren Energien
Art der Lüftung/Kühlung	<ul><li>☐ Fensterlüftung</li><li>☐ Schachtlüftung</li></ul>	☐ Lüftungsanlage mit Wärmer ☐ Lüftungsanlage ohne Wärm	
Anlass der Ausstellung des	Energieausweises		
	ermietung/Verkauf	Modernisierung (Änderung/Er	weiterung) Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den A	Angaben über die	energetische Qualität des	Gebäudes
Randbedingungen oder du Gebäudenutzfläche nach	urch die Auswertung des der EnEV, die sich in werte sollen überschläg	Energieverbrauchs ermittelt werder der Regel von den allgemeinen gige Vergleiche ermöglichen (Erli	larfs unter Annahme von standardisierten n. Als Bezugsfläche dient die energetische Wohnflächenangaben unterscheidet. Die äuterungen siehe Seite 5). Teil des
		von Berechnungen des <b>Energiebe</b> ne Informationen zum Verbrauch sind	darfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die dreiwillig.
Der Energieausweis w Die Ergebnisse sind auf		on Auswertungen des <b>Energieverbr</b>	auchs erstellt (Energieverbrauchsausweis).
Datenerhebung Bedarf/Ve	erbrauch durch	igentümer 🗌 Aussteller	
Dem Energieausweis si	ind zusätzliche Informatio	nen zur energetischen Qualität beige	efügt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verv	wendung des Ener	gieausweises	
	ten Gebäudeteil. Der Ene		riehen sich auf das gesamte Wohngebäude lacht, einen überschlägigen Vergleich von

ista Deutschland GmbH Ronny Thieme Walter-Köhn-Straße 4d 04356 Leipzig

Datum, Unterschrift des Ausstellers

3) Mehrfachangaben möglich 4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation



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

## Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

SN-2018-001677817



### Energiebedarf Endenergiebedarf dieses Gebäudes kWh/(m2·a) 25 50 75 100 125 150 175 200 225 > 250

Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes kWh/(m2-a)

Anforderungen gemäß EnEV 4)	Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahrer
Primärenergiebedarf	
$Ist-Wert \hspace{1cm} kWh/(m^2\cdot a) \hspace{0.2cm} Anforderungswert \hspace{1cm} kWh/(m^2\cdot a)$	Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10
Energetische Qualität der Gebäudehülle H-*	Verfahren nach DIN V 18599
Ist-Wert W/(m²-K) Anforderungswert W/(m²-a)	Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV
Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) eingehalten	Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV

### Endenergiebedarf dieses Gebäudes

### Angaben zum EEWärmeG<sup>5)</sup>

Nutzung ereuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare-



## Vergleichswerte Endenergiebedarf



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen

der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A<sub>IJ</sub>), die im

### Ersatzmaßnahmen<sup>6)</sup>

Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG erfüllt.



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

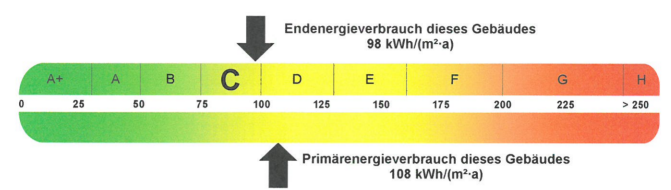
## Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

SN-2018-001677817

Registriernummer 2)



## Energieverbrauch



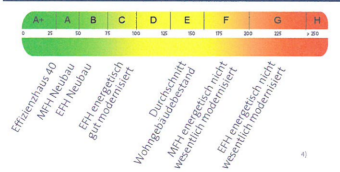
### Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

98 kWh/(m<sup>2</sup>·a)

Zeitr	aum	Energieträger <sup>3)</sup>	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima faktor
von	bis		10.00.00.00.00				
01.01.14	31.12.16	H-Gas/Schweres Erdgas	1,10	249.420	63.244	186.176	1,17

### 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 (AN) 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.

<sup>1)</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

<sup>2)</sup> siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

# 1854897/E.000005/P.0006o0007/000049

# Energieausweis für Wohngebäude



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1)</sup> 18.11.2013

SN-2018-001677817

Registriernummer 2)



Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang Einzel- Amortisa- Kosten pro- mit größerer maß- tionszeit eingesparte Modernisierung nahme Kilowatt- stunde	Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind			42.4	
Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Ingeschaften Ingeschaften Schritten Ingeschaften Ingeschafte	Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten in gleinzelnen Schritten in geschätzte Annaßen in geschätzte Annaßen in größerer Modernisierung in geschätzte Annaßen in geschätzte Annahme in gesch		möglich		nicht möglich
Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung geschätzte Kosten pro eingesparte Kosten pro eingesparter Kilowatte Stunde Endenergie Endenergi	Nr. Bau- oder Anlagenteile				
Anlagenteile einzelnen Schritten zusammenhang mit größerer Modernisierung mit großerer Modernisierung mit größerer Modernisierung mit großerer	Anlagenteile Anlagenteile Anlagenteile Anlagenteile  Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches  Deerste Geschossdecke Außenwand Außenwand Außenwand Aprüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Außenwand Außenwand Außenwand Aprüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Auße	(fre	empfohlen		
2 Oberste Geschossdecke	2 Oberste Geschossdecke  Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke  3 Außenwand  Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand  4 Fenster  Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster  Fenster  S Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss  Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschluss  Prüfen Sie die Dämmung des unteren  W	Amor	Einzel- maß-	Amortisa-	Kosten pro eingesparte Kilowatt-
2 Oberste Geschossdecke 3 Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster 5 Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschluss  Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind	2 Oberste Geschossdecke  3 Außenwand  4 Fenster  Friufen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand  4 Fenster  Friufen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster  5 Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss  Gebäudeabschlusses  W  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter:  Kanna von der Sie die Dämmung Ihrer  Kanna von der Sie die Dämmung des unteren  Keine weiteren Angaben möglich.				
Außenwand  Außenwand  Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster  Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss  Gebäudeabschluss  Rederdecke / unterer Gebäudeabschlusses  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind	Außenwand Außenwand Außenwand Außenwand Außenwand Außenwand Außenwand Außenwand Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster  Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Gebäudeabschluss  Rebäudeabschluss  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter:  Keine weiteren Angaben möglich.				
4 Fenster  Fenster  Fenster  Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses  RKellerdecke / unterer Gebäudeabschlusses  RX  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind	Fenster  Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss  Rebäudeabschluss  Rebäudeabschlusses  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter:  Keine weiteren Angaben möglich.				
Gebäudeabschluss  Gebäudeabschlusses  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind	Gebäudeabschluss  Gebäudeabschlusses  Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt  Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter:  Keine weiteren Angaben möglich.				
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind	Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter:  Keine weiteren Angaben möglich.				
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind	Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter:  Keine weiteren Angaben möglich.				
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind	Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter:  Keine weiteren Angaben möglich.				
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind	Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter:  Keine weiteren Angaben möglich.				
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind	Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter:  Keine weiteren Angaben möglich.				
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind	Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter:  Keine weiteren Angaben möglich.				
Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind	Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.  Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter:  Keine weiteren Angaben möglich.				
	erhältlich bei / unter:  Keine weiteren Angaben möglich.		on.		
	Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)				
	Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)				
Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben i		en 1	S (Angabe	n 1	freiwillig)



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1)</sup> 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 angege-

### 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.