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

ista BY-2018-001783135
Registriernummer ²⁾
1285323 ista Energieausweis-Nummer
ista Energicausveis Nullimer
Gebäudefoto (freiwillig)
rneuerbaren Energien Ekgewinnung Anlage zur ückgewinnung Kühlung
eiterung) Sonstiges (freiwillig)
iebäudes
fs unter Annahme von standardisierten

Registr 27.03.2028 Vonovia 1285 Gültig bis ista En Objektnummer

Gebäude	
Mehrfamilienhaus - freistehend	
Gebäudetyp	
Praterweg 10/Erlanger Str. 47-51, 59-61; 90765 Fürth	
Adresse	
Erlanger Str. 47	
Gebäudeteil	
1964	Colo in a defeate
Baujahr Gebäude ³⁾	Gebäudefoto (freiwillig)
2008, 2015	(neiwing)
Baujahr Wärmeerzeuger 3) 4)	
36	
Anzahl Wohnungen	
2.348,16 m ² nach §19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt	
Gebäudenutzfläche (AN)	
Leichtes Heizöl	
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³⁾	
keine keine	
Art der erneuerbaren Energien Verwendung der ern	neuerbaren Energien
Art der Lüftung/Kühlung Fensterlüftung Lüftungsanlage mit Wärmerück Schachtlüftung Lüftungsanlage ohne Wärmerü	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	
Neubau Vermietung/Verkauf Modernisierung (Änderung/Erwei	terung) Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Ge	ebäudes
Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarf: Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. A Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemeinen Wo angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläute Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).	Is Bezugsfläche dient die energetische hnflächenangaben unterscheidet. Die
Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarf Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind fre	s erstellt (Energiebedarfsausweis). Die eiwillig.
Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauc Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.	hs erstellt (Energieverbrauchsausweis).
Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch 🗵 Eigentümer 🔲 Aussteller	
Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefüg	t (freiwillige Angabe).

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

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

Aussteller

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

27.03.2018

Datum, Unterschrift des Ausstellers

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

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



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

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

BY-2018-001783135

Registriernummer 2



CO Emissionen kg/lm/sa



Endenergiebedarf dieses Gebäudes kWh/(m²-a)

1	A+	A E	C		D	E	F		G	H
0	25	50	7.5	100	125	150	175	200	225	> 250



Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes kWh/(m²-a)

Anforderungen gemaß EnEV 41

t KWh//m²-a) Anfartterungswer

EWh (mile

T Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-1

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

Energetische Qualität der Gebässehülle Hi-

ETPS VERSTORINGER

SALTANIA EN S

Superpeticiner Warmoschutz (be) Neubout

wogenalten

Vereinfachungen nach §9 Absatz Z EnEV

Endenergiebedarf dieses Gebäudes

(Pflichtangabe in Immobilienanzeigen

kWh/(m2-a)

Angaben zum EEWärmeG⁵

Nutzung ereuerbarer Energien zur Deckung des Warme- und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare-Energien-Warmegesetzes (EEWärmeG)

Art

Deckungsanteil:

%

Excatzma@nahmon6

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

- Die nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EE WärmeG verschärften Anforderungswerte der BriEV sins eingehalten.
- Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG um verschänften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten.

Verschärfter Anforderungswert Primärenerolehedarf

Verschärfter Anforderungswert. für die energetische Qualität der Gebäude holle H.

W/(mak)

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverendnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschledliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschledlichen Ergebnissen führen können Insbesondere weigen standardislerter Kandbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenützfläche (A.), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.



2) Siehe Fußbute 2 auf Seite 1 des Energieausweise

3) freiWillige Angata

Pings bet Neggiag sowie, bei Nordernissening im Fail des \$ 16,000Q (150). Fib IV 3 mar bei Neggiagn im Fail der Anwendums von \$ 7 Absair i Nordmas 231 vogensti

Al-File Cinturalism from Alf M. Assertionalism tone



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

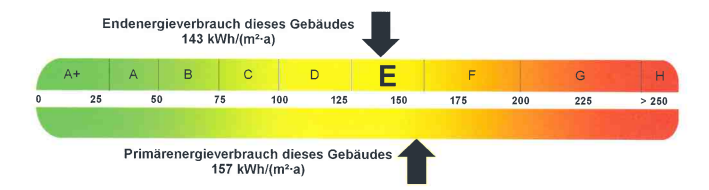
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

BY-2018-001783135

Registriernummer 2)



Energieverbrauch



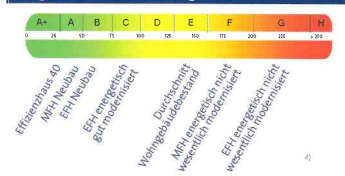
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

143 kWh/(m²·a)

aum	Energieträger ³⁾	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima fakto
31.12.16	Leichtes Heizöl	1,10	1.007.959	280.665	727.294	1,10
	bis 31.12.16		bis	bis	bis	bis

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.

1888553/E 000124/P 0011o0022/001202

Energieausweis für Wohngebäude



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

BY-2018-001783135

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer 2)

Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung Modernisierung Dach Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches Oberste Geschossdecke Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Maßnahmenbeschreibung in Zusammenhang mit größerer Modernisierung Einzelmaß- nahme Schätzte Amortisationszeit Kosten eingesp Kilowa stung Endene X Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Außenwand Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Kollerdecke Augenwand	Fm		gen Verbesserung der Energieeffizienz si	ind X	möglich		nicht möglich
Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung aßnahme Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung aßnahme Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Modernisierung Prüfen Sie die Dämmung der obersten Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Skilowsetten Maßnahmenbeschreibung in einzelnen eingesphälden in schritten Maßnahmenbeschreibung en in geschätzte Kosten eingesphälohen Naßnahmenbeschreibung en einzelnen still kosten Maßnahmenbeschreibung en in geschätzte Modernisierung sechätzte Amortisationszeit Kosten eingesphälohen Naßenwahd Naßnahmenbeschreibung en in geschätzte Modernisierung sechätzte Modernisierung sechätzte Modernisierung geschätzte Modernisierung sechätzte Modernisierung eschätzte Maßnahmenbesche den eingesphälohen Maßnahmenbesche Modernisierung geschätzte Modernisierung eschätzte Maßnahmenbesche eingeschätzte Maßnahmenbesche eingesphälohen Maßnahmenbesche en eingesphälohen Maßnahmenbesche eingesphälohen Maßnahmenbesche eingesphälohen Maßnahmenbesche en eingesphälohen Maßnahmenbesche eingesphälohen Maßnahmenbesche eingesphälohen Maßnahmenbesche en eingesphälohen Maßnahmenbesche en eingesphälohen Maßnahmenbesche en eingesphälohen Maßnahmenbesche en eingesphälohen Maßnahmenbesche eingesphälohen Maßnahmenbesche en eingesphälohen Maßnahmenbesche eingesphälohen Maßnahmenbesche eingesphälohen		pfohlene Modernisierungsm	naßnahmen				
Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung nahme kosten tionszeit kosten tionszeit eingesp. Kilows stum Endene 1 Dach Prüfen Sie die Dämmung ihres Daches X				empfohle	(freiwillige Angaben)		
2 Oberste Geschossdecke Geschossdecke Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschluss Rellerdecke / unterer 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 rhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.	Nr.			Zusammenhang mit größerer	Einzel- maß-	Amortisa-	geschätzte Kosten pro eingespart Kilowatt- stunde Endenergi
Geschossdecke Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschluss Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschluss Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt Innweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information, Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Jenauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.	1	Dach		X			
Außenwand 4 Fenster Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Kellerdecke / unterer 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 erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.	2	Oberste Geschossdecke	Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke	X			
Fenster Fenster Kellerdecke / unterer 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.	3	Außenwand		X			
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.	4	Fenster		X			
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.	5		Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses	X			
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 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 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 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 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 erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.	\neg	weitere Empfehlungen auf	f gesondertem Rlatt	lane de la constant d			
	Ger	Sie sind nur kurz gef a nauere Angaben zu den Emp	sste Hinweise und kein Ersatz für eine E rfehlungen sind	nergieberatung.	on.		
					(Angaben	freiwillig)	

ista

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 Aussteilung 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 Helzung, 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 Helz- 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 immobillenanzeigen – 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 Auswelsart 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.

