

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gebäude		
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus	
Adresse	Am Schmelzbach 1, 08056 Zwickau	
Gebäudeteil		
Baujahr Gebäude	1900	Gebäudefoto
Baujahr Anlagentechnik ¹⁾	2000	(freiwillig)
Anzahl Wohnungen	7	(ireiwing)
Gebäudenutzfläche (A₁)	502,80 m²	
Erneuerbare Energien	Nein	
Lüftung	keine	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau ☐ Modernisierung ☐ Modernisierung ☐ (Änderung / Erweiterung)	Sonstiges (freiwillig)
des Elleigieausweises		

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

Klaus-Dieter Reichelt Dipl.-Ing., Energieberater c/o Techem Energy Services GmbH Hauptstraße 89 65760 Eschborn

24.06.2013

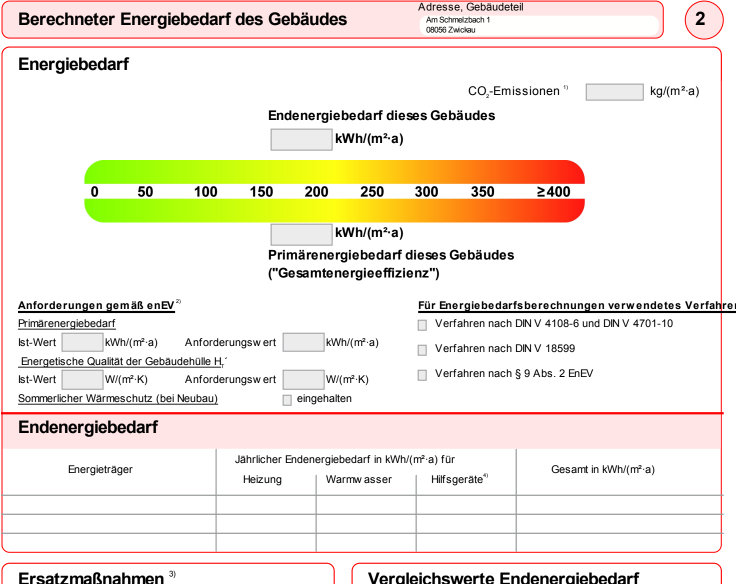
Datum

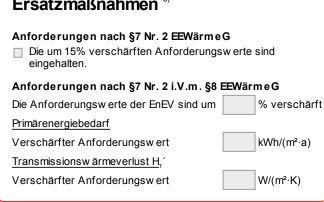
Unterschrift des Ausstellers

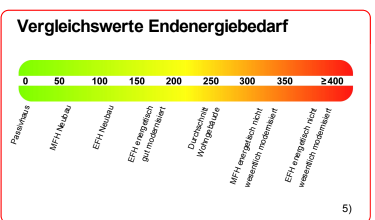
1) Mehrfachangaben möglich



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)







Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verw endete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Insbesondere w egen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgew iesenen Bedarfsw erte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche ($A_{_{\rm N}}$).

1) freiw illige Angabe 2) bei Neubau sow ie bei Modernisierung im Fall des §16 Absatz 1 Satz 2 EnEV

3) nur bei Neubau im Falle der Anw endung von §7 Nr. 2 Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz 4) ggf. einschließlich Kühlung

5) EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes Am Schmelzbach 1

Adresse, Gebäudeteil

08056 Zwickau







Energieverbrauch für Warmw asser:

X enthalten

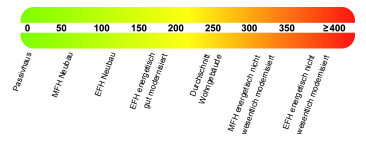
nicht enthalten

Das Gebäude wird auch gekühlt; der typische Energieverbrauch für Kühlung beträgt bei zeitgemäßen Geräten etw a 6 kWh je m² Gebäudenutzfläche und Jahr und ist im Energieverbrauchskennwert nicht enthalten.

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Energieträger	Zeitra	Zeitraum		Anteil Warm-		Energieverbrauchskennw ert in kWh/(m²·a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
Litergiculagei	von	bis	verbrauch [kWh]	w asser [kWh]	Klima- faktor	Heizung	Warmw asser	Kennw ert
Gas	01.10	12.10	49.633	11.793	0,91	68,49	23,45	91,94
Gas	01.11	12.11	53.331	12.895	1,13	90,88	25,65	116,52
Gas	01.12	12.12	47.482	9.914	1,05	78,45	19,72	98,17

Vergleichswerte Endenergiebedarf



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

Durchschnitt

102.21

Soll ein Energieverbrauchskennwert verglichen werden, der keinen Warmwasseranteil enthält, ist zu beachten, dass auf die Warmwasserbereitung je nach Gebäudegröße 20 - 40 kWh/(m2·a) entfallen können.

Soll ein Energieverbauchskennwert eines mit Fern- oder Nahw ärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerw eise ein um 15 - 30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erw arten ist.

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A,,) nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächliche Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes w eicht insbesondere w egen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

1)

1) EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erläuterungen

4

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird in diesem Energieausw eis durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z. B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegew inne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Gesamtenergieeffizienz eines Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gew innung, Verteilung, Umw andlung) der jew eils eingesetzten Energieträger (z. B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz und eine die Ressourcen und die Umw elt schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO₂-Emissionen des Gebäudes freiw illig angegeben werden.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: H,'). Er ist Maß für eine durchschnittliche energetische Qualität aller Wärme übertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Kleine Werte signalisieren 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 Warmw asserbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Maß für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude bei standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmw asserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Die Vergleichswerte für den Energiebedarf sind modellhaft ermittelte Werte und sollen Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten ermöglichen. Es sind ungefähre Bereiche angegeben, in denen die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen. Im Einzelfall können diese Werte auch außerhalb der angegebenen Bereiche liegen.

Energieverbrauchskennwert - Seite 3

Der ausgew iesene Energieverbrauchskennw ert wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnung von Heiz- und ggf. Warmw asserkosten nach der Heizkostenverordnung und/oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei wierden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohn- oder Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Über Klimafaktoren wird der erfasste Energieverbrauch für die Heizung hinsichtlich der konkreten örtlichen Wetterdaten auf einen deutschlandw eiten Mittelw ert umgerechnet. So führen beispielsw eise hohe Verbräuche in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Energieverbrauchskennw ert gibt Hinw eise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Kleine Werte signalisieren einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erw artenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differieren, weil sie von deren Lage im Gebäude, von der jew eiligen Nutzung und vom individuellen Verhalten abhängen.

Gemischt genutzte Gebäude

Für Energieausw eise bei gemischt genutzten Gebäuden enthält die Energieeinsparverordnung besondere Vorgaben. Danach sind - je nach Fallgestaltung - entw eder ein gemeinsamer Energieausw eis für alle Nutzungen oder zw ei getrennte Energieausw eise für Wohnungen und die übrigen Nutzungen auszustellen; dies ist auf Seite 1 der Ausw eise erkennbar (ggf. Angabe "Gebäudeteil").



Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

G	ebāu	ide									
Adresse Am Schmelzbach 08056 Zw ickau			h 1		Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Mehrfamilienhaus					
\equiv											
Er	mpfe	hlungen z	zur kostengü	nstigen l	Modernisierur	ıg					
Maß	3nahmen	zur kostengünstig	gen Verbesserung der E	nergieeffizienz s	sind X möglich	nicht möglich					
Emp	ofohlende	e Modernisierungs	maßnahmen								
Nr.	Bau- o	der Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibu	Maßnahmenbeschreibung							
1 Gebäude Nachträgliche Dämmung der Kellerdecke bzw. der Bauteile gegen Erdreich und Dämmung zugänglich Wärmeverteilungs- und ggf. vorhandener Warmw asserleitungen sow ie Armaturen (gem. EnEV), sownicht erfolgt.						Erdreich und Dämmung zugänglicher sow ie Armaturen (gem. EnEV), sow eit noch					
2	Fassac	de	Energetische Modernis	ierung der Fassa	ade bzw . Einsatz zusätzlic	her Wärmedämmverbundsysteme (gem. EnEV).					
3	Heizun	gsanlage	Energetische Optimieru	ng der Anlagente	echnik, sow eit noch nicht	erfolgt.					
4	Dach		Nachträgliche Dämmun	g des Daches oc	der der obersten Geschos	sdecke (gem. EnEV).					
Hinv				väude dienen led	iglich der Information. Sie s	sind nur kurz gefasste Hinw eise und kein					
	t	Frsatz für eine Ene	rgieberatung.								
В	eispi	elhafter V	ariantenverg	pleich (Ang	gaben freiwillig)						
			lst-Zustand	Mode	ernisierungsvariante 1	Modernisierungsvariante 2					
Modernisierung gemäß Nummern:											
	närenerg /h/(m²·a)]										
Einsparung gegenüber lst-Zustand [%]											
	lenergieb /h/(m²·a)]										
	sparung g Zustand	gegenüber [%]									
	,-Emissio h/(m²·a)]										

Aussteller

Einsparung gegenüber lst-Zustand [%]

Klaus-Dieter Reichelt Dipl.-Ing., Energieberater c/o Techem Energy Services GmbH Hauptstraße 89 65760 Eschborn

24.06.2013

Datum Unte

Unterschrift des Ausstellers



für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gebäude		
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus	
Adresse	Palmental 1-3, 99817 Eisenach	
Gebäudeteil		
Baujahr Gebäude	1985	Gebäudefoto
Baujahr Anlagentechnik ¹⁾	1991	(freiwillig)
Anzahl Wohnungen	168	(neiwing)
Gebäudenutzfläche (A₁)	8985,89 m²	
Erneuerbare Energien	Nein	
Lüftung	keine	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau ☐ Modernisierung ☐ Modernisierung ☐ (Änderung / Erweiterung)	Sonstiges (freiwillig)
	gaben über die energetische Qualität des Gebäud	des

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

Klaus-Dieter Reichelt Dipl.-Ing., Energieberater c/o Techem Energy Services GmbH Hauptstraße 89 65760 Eschborn

1) Mehrfachangaben möglich

24.06.2013

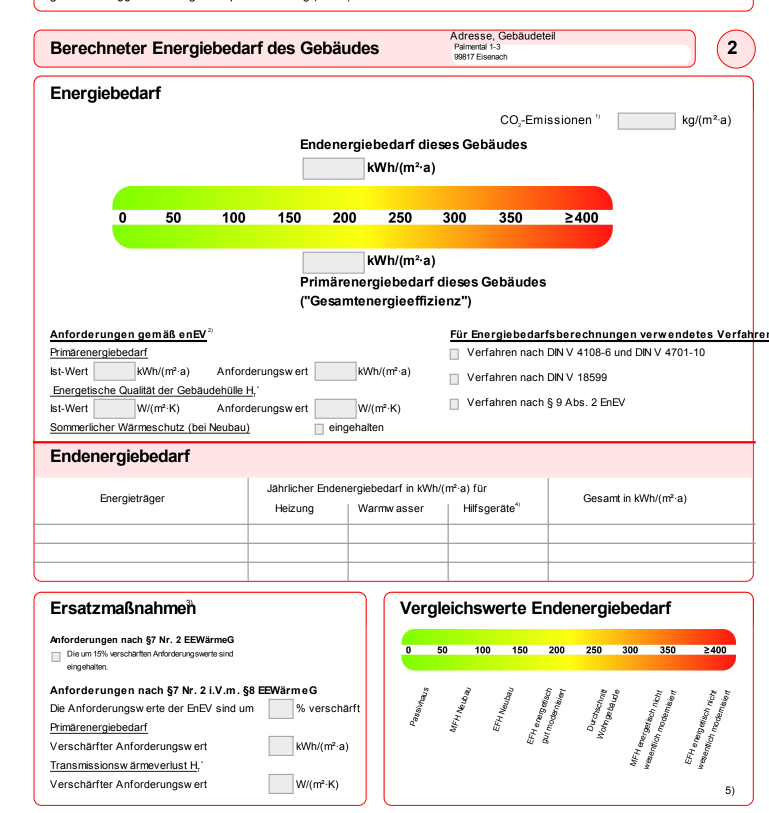
Datum

Unterschrift des Ausstellers



für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verw endete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Insbesondere w egen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgew iesenen Bedarfsw erte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_w).

- 1) freiw illige Angabe 2) bei Neubau sow ie bei Modernisierung im Fall des §16 Absatz 1 Satz 2 EnEV
- 3) nur bei Neubau im Falle der Anw endung von §7 Nr. 2 Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz 4) ggf. einschließlich Kühlung

5) EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser



für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Adresse, Gebäudeteil Palmental 1-3 99817 Eisenach









Energieverbrauch für Warmwasser:

X enthalten

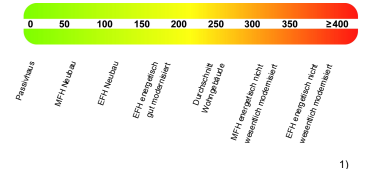
nicht enthalten

🕅 Das Gebäude wird auch gekühlt; der typische Energieverbrauch für Kühlung beträgt bei zeitgemäßen Geräten etw a 6 kWh je m² Gebäudenutzfläche und Jahr und ist im Energieverbrauchskennwert nicht enthalten.

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Energieträger	Zeitra	Zeitraum		Anteil Warm-		Energieverbrauchskennw ert in kWh/(m²·a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
Lifer giett agei	von	bis	Energie- verbrauch [kWh]	w asser [kWh]	Klima- faktor	Heizung	Warmw asser	Kennw ert
Gas	01.09	12.09	1.082.590	194.866	1,09	107,68	21,69	129,37
Gas	01.10	12.10	1.213.198	206.122	0,94	105,35	22,94	128,29
Gas	01.11	12.11	1.011.573	214.555	1,17	103,78	23,88	127,65
							Durchschnitt	128,44

Vergleichswerte Endenergiebedarf



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

Soll ein Energieverbrauchskennwert verglichen werden, der keinen Warmwasseranteil enthält, ist zu beachten, dass auf die Warmwasserbereitung je nach Gebäudegröße 20 - 40 kWh/(m2·a) entfallen können.

Soll ein Energieverbauchskennwert eines mit Fern- oder Nahw ärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerw eise ein um 15 - 30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erw arten ist.

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N) nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächliche Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes w eicht insbesondere w egen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennw ert ab.

1) EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser



für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erläuterungen

4

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird in diesem Energieausweis durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z. B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegew inne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Gesamtenergieeffizienz eines Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gew innung, Verteilung, Umw andlung) der jew eils eingesetzten Energieträger (z. B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz und eine die Ressourcen und die Umw elt schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO_2 -Emissionen des Gebäudes freiw illig angegeben w erden.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: H₁'). Er ist Maß für eine durchschnittliche energetische Qualität aller Wärme übertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Kleine Werte signalisieren 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 Warmw asserbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Maß für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude bei standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmw asserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Die Vergleichswerte für den Energiebedarf sind modellhaft ermittelte Werte und sollen Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten ermöglichen. Es sind ungefähre Bereiche angegeben, in denen die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen. Im Einzelfall können diese Werte auch außerhalb der angegebenen Bereiche liegen.

Energieverbrauchskennwert - Seite 3

Der ausgew iesene Energieverbrauchskennw ert wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnung von Heiz- und ggf. Warmw asserkosten nach der Heizkostenverordnung und/oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei wierden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohn- oder Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Über Klimafaktoren wird der erfasste Energieverbrauch für die Heizung hinsichtlich der konkreten örtlichen Wetterdaten auf einen deutschlandw eiten Mittelwiert umgerechnet. So führen beispielswielse hohe Verbräuche in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Energieverbrauchskennwiert gibt Hinwielse auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Kleine Werte signalisieren einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differieren, wiell sie von deren Lage im Gebäude, von der jewieligen Nutzung und vom individuellen Verhalten abhängen.

Gemischt genutzte Gebäude

Für Energieausw eise bei gemischt genutzten Gebäuden enthält die Energieeinsparverordnung besondere Vorgaben. Danach sind - je nach Fallgestaltung - entweder ein gemeinsamer Energieausw eis für alle Nutzungen oder zw ei getrennte Energieausw eise für Wohnungen und die übrigen Nutzungen auszustellen; dies ist auf Seite 1 der Ausw eise erkennbar (ggf. Angabe "Gebäudeteil").



Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Gebäude

Ad	Iresse	Palmental 1-3 99817 Eisenach		Hauptnutzun Gebäudekate	g / egorie Mehrfamilienha	ius					
E	mpfeh	nlungen zur	kostenaünstiaer	n Modernisierung							
			en Verbesserung der Ener		X möglich	nicht möglich					
En	npfohlend	e Modernisierungsn	naßnahmen								
Nr.	Bau- c	oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung								
1 Gebäude Nachträgliche Dämmung der Kellerdecke bzw. der Bauteile gegen Erdreich und Dämmung zugänglicher Wärmeverteilungs- und ggf. vorhandener Warmw asserleitungen sow ie Armaturen (gem. EnEV), sow eit noch nicht erfolgt.											
2	Fassa	de	Energetische Modernis Wärmedämmverbunds	sierung der Fassade bzw . Ein ysteme (gem. EnEV).	satz zusätzlicher						
3	Heizur	ngsanlage	Energetische Optimieru	ung der Anlagentechnik, sow	eit noch nicht erfolgt.						
4	Fenste	er	Modernisierung der Fe	nster (gem. EnEV).							
5	Dach		Nachträgliche Dämmur	ng des Daches oder der obers	sten Geschossdecke (gem.	EnEV).					
Hin			ofehlungen für das Gebäu Frsatz für eine Energiebera	de dienen lediglich der Inform atung.	ation. Sie sind nur kurz gefa	asste					
В	eispie	lhafter Varia	intenvergleich	(Angaben freiwillig)							
			lst-Zustand	Modernisierungsvaria	ante 1 Modern	nisierungsvariante 2					
	odernisier mäß Num	•									
	imärenero Nh/(m²·a)										
Einsparung gegenüber st-Zustand [%]											
	denergiel Nh/(m²·a)										
	nsparung -Zustand	gegenüber [%]									
) -Emissio Wh/(m²·a)										

Aussteller

Einsparung gegenüber lst-Zustand [%]

Klaus-Dieter Reichelt Dipl.-Ing., Energieberater c/o Techem Energy Services GmbH Hauptstraße 89 65760 Eschborn

24.06.2013

Datum

Unterschrift des Ausstellers