

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 16.10.2013

Gü	uy	U	o	

19.07.2028

Registriernummer 2)

BW-2018-002050931

(oder "Registriernummer wurde beantragt am...")

1

Adresse	Rheingutstr. 21, 78462 Konstanz				
Gebäudeteil	Ganzes Gebäude				
Baujahr Gebäude³)	Gebäudefoto				
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3),4)}	1991	1991			
Anzahl Wohnungen	12		(frelwillig)		
Gebäudenutzfläche (Ą,)	945,31 m²	X nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt			
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser³'	Erdgas L				
Erneuerbare Energien	Art:	Verwendung:			
Art der Lüftung/Kühlung	X Fensterlüftung☐ Schachtlüftung	☐ Lüftungsanlage mit Wärmerückgew innun ☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgew inn			
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau ☐ Vermietung / Verkauf	Modernisierung (Änderung / Erw eiterung)	X Sonstiges (freiw illig)		
Bezugsfläche dient die energetische Wohnflächenangaben unterscheidet.	Gebäudenutzfläche nach der En Die angegebenen Vergleichswe sil des Energieausweises sind d	inergleverbrauchs ermittelt werden. Als nEV, die sich in der Regel von den allgemeinen erte sollen überschlägige Vergleiche ermöglich lie Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).	en		
Die Ergebnisse sind auf Seite 2 da X Der Energieausw eis wurde auf de (Energieverbrauchsausweis). Die Datenerhebung Bedarf / Verbrauch de Dem Energieausweis sind zusätzli	argestellt. Zusätzliche Informationer Grundlage von Auswertunger Ergebnisse sind auf Seite 3 daurch Segentü Ergentürch Segentürch Segentürch	urgestellt. imer Aussteller schen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).	sausw eis).		
Die Ergebnisse sind auf Selte 2 da X Der Energieausw eis wurde auf de (Energieverbrauchsausw eis). Die Datenerhebung Bedarf / Verbrauch de Dem Energieausw eis sind zusätzli Hinweise zur Verwendu Der Energieausw eis dient lediglich der	argestellt. Zusätzliche Informationer Grundlage von Auswertunger Ergebnisse sind auf Seite 3 daurch iche Informationen zur energetisten im Grundlage von Auswertunger Ergebnisse sind auf Seite 3 daurch iche Informationen zur energetisten im Ergebnisse im Ergebnisse im Ergebnisse Gebäudeteil. Der Energie	onen zum Verbrauch sind freiw illig. In des Energleverbrauchs erstellt Irgestellt. Imer Aussteller Ischen Qualität beigefügt (freiw illige Angabe).			
Die Ergebnisse sind auf Selte 2 da X Der Energieausw eis wurde auf de (Energieverbrauchsausw eis). Die Datenerhebung Bedarf / Verbrauch de Dem Energieausw eis sind zusätzli Hinweise zur Verwendu Der Energieausw eis dient lediglich der Wohngebäude oder den oben bezeich	argestellt. Zusätzliche Informationer Grundlage von Auswertunger Ergebnisse sind auf Seite 3 daurch iche Informationen zur energetisten im Grundlage von Auswertunger Ergebnisse sind auf Seite 3 daurch iche Informationen zur energetisten im Ergebnisse im Ergebnisse im Ergebnisse Gebäudeteil. Der Energie	onen zum Verbrauch sind freiw illig. In des Energleverbrauchs erstellt Irgestellt. Imer Aussteller Ichen Qualität beigefügt (freiw illige Angabe). Weises Inergieausw eis beziehen sich auf das gesamte			

1) Datum der angewendeten EnEV, gegebenfalls angewendeten Änderung sverordnung zur EnEV 2) Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen, die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen. 3) Mehrfachangaben möglich 4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestellen

19.07.2018

Datum

AF-Nr.: 2010000289053

Hauptstraße 89 65760 Eschborn

c/o Techem Energy Services GmbH

EA-Nr.: 0063033051607180001110158

Unterschrift des Ausstellers



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 16.10.2013

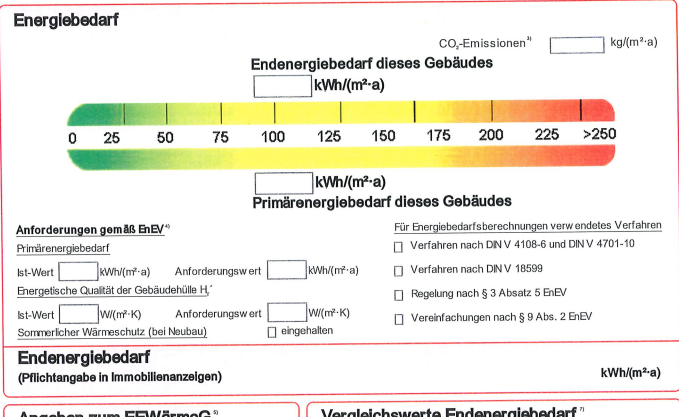
Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer²⁾

BW-2018-002050931

(oder "Registriernummer wurde beantragt am...")

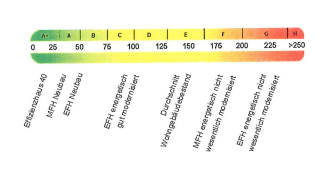
2



Angaben zum EEWärmeG Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs auf Grund des Eneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG) Art: Deckungsanteil: % % %

Ersatzmaßnahmen[®] Die Anforderungen des EWärmeGwerden durch die Ersatzmaßnahme nach §7 Absatz 1 Nr. 2 ⊞WärmeGerfüllt. Die nach §7 Abs. 1 Nr. 2 EEWärmeG verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten Die in Verbindung mit §8 EEWärmeG um verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten. Verschärfter Anforderungswert Primärenergiebedarf: kWh/(m²·a) Verschärfter Anforderungswert für die energetische Qualtität der W/(m2·K) Gebäudehülle H,

Vergleichswerte Endenergiebedarf "



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung 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 ausgew iesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A,,), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

1) siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises 2) siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises 3) freiwillige Angabe 4) bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des §16 Absatz 1 Satz 3 EnEV 5) nur bei Neubau im Fall der Anwendung von §7 Absatz 1 Nr. 2 EEWärmeG 7) EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

A F-Nr.: 2010000289053 EA-Nr.



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 16.10.2013

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

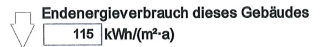
Registriernummer²⁾

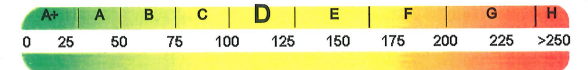
BW-2018-002050931

(oder "Registriernummer wurde beantragt am...")

3

Energieverbrauch







127 kWh/(m²·a)

Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes

Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

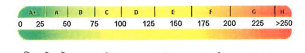
(Pflichtangabe für immobilienanzeigen)

115 kWh/(m²·a)

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Ze	itraum	Energieträger³)	Primär- Energie-	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
von	bis		faktor	[]	[kWh]	[]	
01.01.15	31.12.15	Erdgas L	1,10	100.617	24.026	76.591	1,11
01.01.16	31.12.16	Erdgas L	1,10	101.321	24.797	76.524	1,06
01.01.17	31.12.17	Erdgas L	1,10	107.075	22.502	84.572	1,05

Vergleichswerte Endenergie



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

Soll ein Energieverbauchskennwert eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 - 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 w eicht insbesondere w egen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

1) siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises 2) siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises 3) gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

4) EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

AF-Nr.: 2010000289053



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 16.10.2013

Empfeh	lungen	des	Ausst	ellers

Registriernummer²⁾

BW-2018-002050931

(oder "Registriernummer wurde beantragt am...")

4

Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind			∑möglichnicht möglich			
Em	pfohlende Modernis	ierungsmaßnahmen				
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten	empfohlen in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	freiwillige geschätzte Amortisa- tionszeit	Angaben geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie
1	Sonstiges	Nachträgliche Dämmung der Kellerdecke bzw. der Bauteile gegen Erdreich. Dämmung zugänglicher Wärmeverteilungs- und ggf. vorhandener Warmw asserleitungen sow ie Armaturen (gem. EnEV), sow eit noch nicht erfolgt.		X		
2	Außenwand gg. Außenluft	Energetische Modernisierung der Fassade bzw . Einsatz zusätzlicher Wärmedämmverbundsysteme (gem. EnEV), sow eit noch nicht erfolgt.		X		
3	Heizung	Energetische Optimierung durch Einsatz von Brennw erttechnik, sow eit noch nicht erfolgt. Optimierung der Anlagenhydraulik und der Steuerung (gem. EnEV), sow eit noch nicht erfolgt.		X		
4	Dach	Nachträgliche Dämmung des Daches oder der obersten Geschossdecke (gem. EnEV), sow eit noch nicht erfolgt.		X		
5	Heizung	Energetische Optimierung der Heizanlagentechnik (gem. EnEV), sow eit noch nicht erfolgt.		X		
	w eitere Empfehlu	ngen auf gesondertem Blatt			1	1
Hin		rungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. r kurz gefasste Hinw eise und kein Ersatz für eine Energieberatung.				
	nauere Angaben zu d erhältlich bei/unter					

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben Im Energleauswels (Angaben freiw illig)

Die Erstellung dieses Energieausweises erfolgt ohne Durchführung eines Vororttermins durch den Aussteller und ausschließlich aufgrund der vom Kunden zur Verfügung gestellten Angaben zum Objekt und zum Energieverbrauch. Für die Feststellung von Umfang und Wirtschaftlichkeit möglicher Modernisierungsmaßnahmen empfehlen wir einen Vororttermin mit einem ortsansässigen Energieberater.

AF-Nr.: 2010000289053



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 16.10.2013

Erläuterungen

Registriernummer 2)

BW-2018-002050931

(oder "Registriernummer wurde beantragt am...")

5

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 Enzelnen § 22 EnEV). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deutlich gemacht.

Erneuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

Energlebedarf - Selte 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 Wärmegew inne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primäerenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Ge-Bäudes 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.) Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sow ie eine die Ressourcen und die Umw elt schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO₂-Emissionendes Gebäudes freiw illig angegeben w erden.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Selte 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV H.). 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 Warmw asserbereitung an. Er wird unter Standardklimaund Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eine Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warnmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizeinz.

Angaben zum ⊞Wärm eG - 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" w ird ausgefüllt, w enn die Anforderungen des EEWärmeG teilw eise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt w erden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachw eis des Umfangs der Pflichterfüllung duch die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungsw erte der EnEV.

Endenergieverbauch - Selte 3

Der Endenergieverbauch 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 Hinw eise 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 differenzieren, w eil sie von der Lage der Wohneinheiten im Gebäude von der jew eiligen Nutzung und dem individuellen Verhalten der Bew ohner 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 inwiew eit 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 Endenergiebedarf hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jew eils 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 Energieausw eis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

Vergleichswerte - Seite 2 und 3

Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelle 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.

1) siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

AF-Nr.: 2010000289053