ENERGIEAUSWEIS

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung(EnEV) vom 1 18. November 2013

Gültig bis.

21.10.2027

Registriernummer²

BW-2017-001497501

für Wohngebäude

1

Gebäude		的是1565人都可能是在1565年来第四日的1586年	:	
Gebäudetyp	Mehrfamilier	nreiheneckhaus		
Adresse	Brühler Weg	94, 68723 Plankstadt		
Gebäudeteil	Wohngebäu	de		
Baujahr Gebäude	1951	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Bacjaly Warmeerzeuger 3,4	1985			
Anzahl Wohnungen	6			
Gebäudenutzflache (A _N)	332,4 m² ☐ nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt			
Wesentiche Energietrager für Heizung und Warmwasser	Strorn-Mix			
Emeuerbare Energien	Art		Verwendung:	<u> </u>
Arteler Lüftung / Kühlung				ng 🗆 Anlage zur nung Kühlung
Anless der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisierung ▼ Vermietung / Verkauf (Änderung / Erweiterung)		☐ Sonstiges (freiwillig)	

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen -- siehe Seite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).

Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.

Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

X Eigentümer

☐ Aussteller

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (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

Volker Reiff Gebaudeenergieberater (HwK) Sternackerstr 26 76703 Kraichtal Volker Rent
Scharnstartiegermes de la grande de la grande

Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV

2 Bei nicht rechtzeitiger Zufeünig
der Registriemummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriemummer ist nach deren
Eingang nachträglich einzusetzen.

3 Mehrfachangaben möglich

4 bei Wärmenetzen Baujahr der Übergebestaffen

ENERGIEAUSWEIS

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

TO CALLER, BETTER HER AND AREA SALTES FRANCE TO SEE TO SEE ALTO ALTO AREA TO SEE

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer²

BW-2017-001497501

für Wohngebäude



Energiebedarf CO₂-Emissionen ³ 92,8 kg/(m²-a) Endenergiebedarf dieses Gebäudes 146.6 kWh/(m²-a) 125 150 200 225 >250 263,8 kWh/(m²-a) Primärenergiebedarf dieses Gebäudes Anforderungen gemäß EnEV Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren **Primärenergiebedarf** Ist-Wert 263,8 kWh/(m²-a) Anforderungswert 81,7 kWh/(m²-a) Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10 Energetische Qualität der Gebäudehülle H., ☐ Verfahren nach DIN V 18599 1,21 W/(m²·K) Anforderungswert 0.53 W/(m2-K) ☐ Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) ☐ Vereinfachungen nach § 9 Abs. 2 EnEV eingehalten Endenergiebedarf dieses Gebäudes 146.6 kWh//m² a) [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

CONTRACTOR OF STREET, VALUE OF STREET, PROSESSOR Angaben zum EEWärmeG 5

Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme-und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG)

Deckungsanteil:

Ersatzmaßnahmen

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
- ☐ Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG um verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten.

Verschärfter Anforderungswert

Primärenergiebedarf:

kWh/(m2-a)

Verschärfter Anforderungswert für die energetische Qualität der

Gebäudehülle H_T

W/(m2-K)

Vergleichswerte Endenergie D 100 125 150

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 ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N) , die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

- siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises
- nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG
- ² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energleausweises nur bei Neubau
- ³ freiwillige Angabe
- ⁷ EFH: Emfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

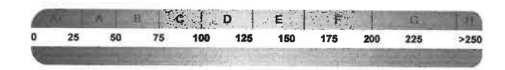
gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung(EnEV) vom 1 18. November 2013

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriemummer²

BW-2017-001497501

Energieverbrauch



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

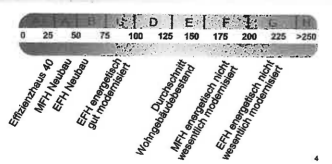
[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen] and the control of th

I TI TO TO THE STREET OF THE STREET

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeitraum von bis		Primār- Energietrāger ³ energie-		Energieverbrauch	Anteil Wannwasser	Anteil Heizung	Klima-
VOIT	Dis		faktor-	[kWh]	[kWh]	[kWh]	faktor
	-						

Vergleichswerte Endenergie



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen Warme 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 - 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 ändemden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

CONTROL OF THE PROPERTY OF THE

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser-oder Kühlpauschale in kWh

EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

Empfehlu	ngen	des	Auss	tellers

Registriernummer²

BW-2017-001497501



Em	pfehlungen zur	kostengünstige:	n Modernis ieru	no – Taranganga To	at Build M. for	New Jan Jan Jan	THE PARTY
Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind ⋈ möglich □ nicht mögl						t möglich	
Empf	oblene Modernisierun	gsmaßnahmen					
				empfohle	empfohlen		Angaben)
	Bau-oder Anlagenteile	Maßnahmenb einzelnen	eschreibung in Schritten	in Zusammenhang mit großerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschatzte Amortisa- tionszeit	geschatzte Kosten pro eingesparte Kilowatt stunde Endenergie
1	Wānde	Außendämmung un	n 14 cm, WLS 035	×			
□ wei	tere Empfehlungen au	if gesondertem Blatt		<u></u>			
Hinwe		gsempfehlungen für da jefasste Hinweise und k	s Gebäude dienen le ein Ersatz für eine Ei	diglich der Informat nergieberatung.	ion.		
	iere Angaben zu den l ich bei/unter:		Volker Reiff, Gebär Sternackerstr. 26, 7	76703 Kraichtal	(HwK), 444	4G1106	

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises