# ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 21.11.2013

Registriernummer<sup>2</sup>

BY-2018-001655195

(oder: "Registriemummer wurde beantragt am...")

Ve

01.07.2

01.07.20

01.07.201

Vergleich

A+ | A |

Gültig bis: 25.01.2028						
Gebäude						
	freistehe					
Adresse	93049 Reg					
Gebäudeteil				Gebäudefote		
Baujahr Gebäude 3	1967	(freiwillig)				
Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4	2003					
Anzahl Wohnungen	97		aus der Wohnfläche ermittelt			
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	9798 m²	nach § 19 EnEv	aus uci vvoiii			
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser 3	Heizől EL		Verwendung:			
Emellerbare Energien	Art:	. "	-I-ra mit Wärmerückgewinnt	ung		
are alleightung	Art:  ☐ Fensterlüftung ☐ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung ☐ Kühlung ☐ Schachtlüftung ☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung ☐ Sonstiges ☐ Modernisierung ☐ (freiwillig)					
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Vermietung	,	Änderung/Erweiterung)	(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
- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. □ Aussteller

**Eigentümer** 

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe). Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

### 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 Dipl.-Ing. Architektur Christian Kuegler

25.01.2018

Unterschrift des Ausstellei.

Kolonnadenstr. 22 <sup>2</sup> Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der Ausstellungsdatum Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren 4 bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation Eingang nachträglich einzusetzen.

#### Erläuterungen

Das Verfahren zur Ermittlun spezifische Werte pro Quadra Wohnfläche des Gebäudes, L Witterungseinflusses und sich ä.

<sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des 3 gegebenenfalls auch Leerstands

## ENERGIEAUSWEIS für Wohnge beude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 21.11.2013

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer<sup>2</sup>

175

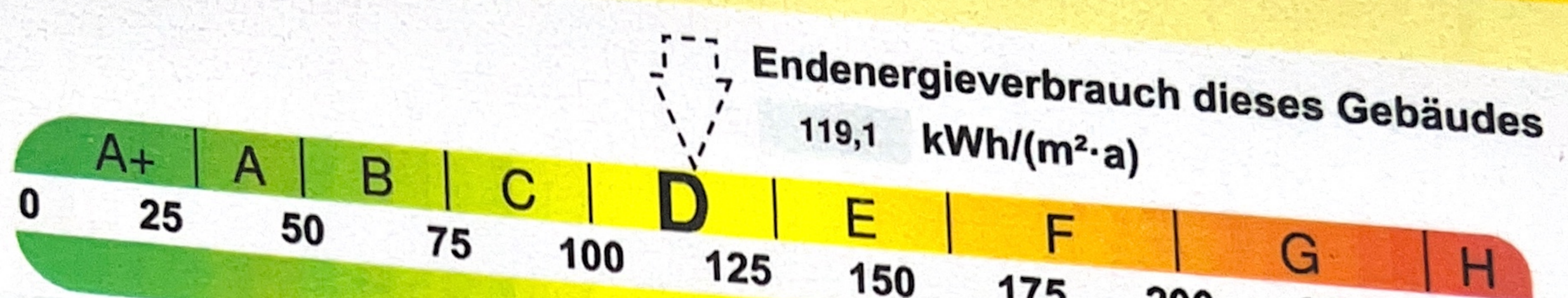
200

225

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

AY-20 8-001655195

Energieverbrauch



125 131 kWh/(m²·a) Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes-

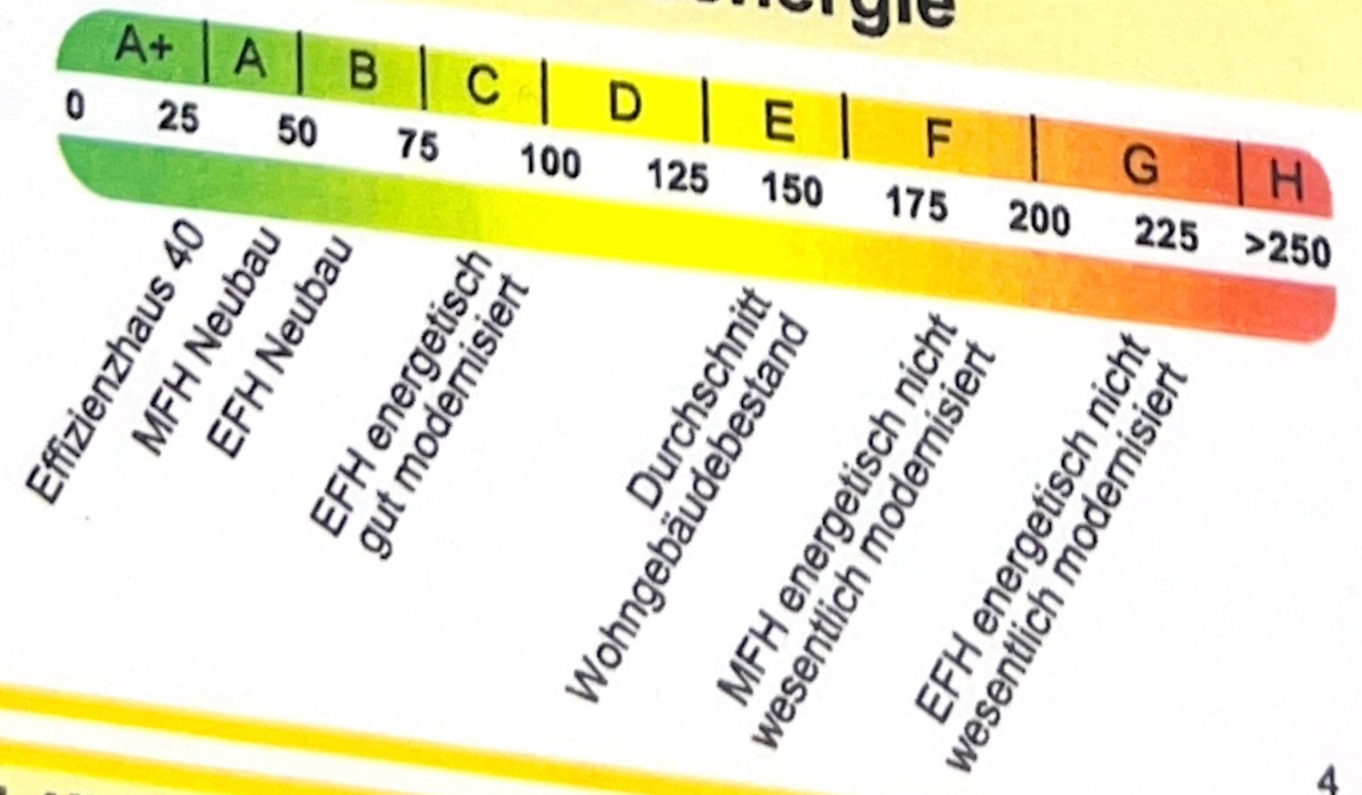
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

119,1 kW	h/(m²·a
----------	---------

>250

Zeitr	aum	O HIGIZO	ang und	Warmwasser		119,1	(Wh/(m²·a)
von 01.07.2016 01.07.2014	bis 30.06.2017 30.06.2015	Energieträger 3  Heizől EL  Heizől EL  Heizől EL	Primär- energie- faktor  1,1  1,1	Warmwasser  Energieverbrauch [kWh]  1217166  1057505  1096928	Anteil Warmwasser [kWh] 313536	Anteil Heizung [kWh] 903630	Klima-faktor 1.02
3.010	Swerte	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

### 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<sub>N</sub>) 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

slehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises 4 EFH: Einfamilienbe