# 2111748/E.000019/P.0008o0017/000179

## Energieausweis für Wohngebäude



gemäß den §§ 16 ff. der Energie	einsparverordnung (EnEV) vor	n <sup>1)</sup> 18.11.2013	HH-2019-002575077 Registriernummer <sup>2)</sup>		
06.03.2029	11 - 0040		1342414		
Gültig bis	Objektnumme	r	ista Energieausweis-Nummer		
Gebäude					
Mehrfamilienhaus - f	reistehend				
Gebäudetyp	. EO . EO A . D . OO EO O	Llomburg			
Holsteiner Chaussee	32+32A+B , 22323	патриту			
Holsteiner Chaussee	52B				
Gebäudeteil	020				
1959			Cabaudatata		
Baujahr Gebäude <sup>3)</sup> 1993		Gebäudefoto (freiwillig)			
Baujahr Wärmeerzeuger <sup>3) 4)</sup>					
4					
Anzahl Wohnungen					
256,80 m <sup>2</sup>	nach §19 EnEV aus	der Wohnfläche ermittelt			
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )					
H-Gas/Schweres Erd					
Wesentliche Energieträger für	Heizung und Warmwasser 3)	1			
keine		keine			
Art der erneuerbaren Energien		Verwendung der e	rneuerbaren Energien		
Art der Lüftung/Kühlung		üftungsanlage mit Wärmerü üftungsanlage ohne Wärmer	-		
Anlass der Ausstellung des Energ Neubau  Vermie		dernisierung (Änderung/Erwo	eiterung) Sonstiges (freiwillig)		
Hinweise zu den Anga	aben über die energe	tische Qualität des C	Gebäudes		
Randbedingungen oder durch d	ie Auswertung des <b>Energieve</b> EnEV, die sich in der Rege sollen überschlägige Verg	e <b>rbrauchs</b> ermittelt werden. I von den allgemeinen W gleiche ermöglichen <b>(Erläu</b>	fs unter Annahme von standardisierten Als Bezugsfläche dient die energetische ohnflächenangaben unterscheidet. Die terungen siehe Seite 5). Teil des		
Der Energieausweis wurde a Ergebnisse sind auf <b>Seite 2</b> da			rfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die reiwillig.		
Der Energieausweis wurde a Die Ergebnisse sind auf <b>Seite</b>		rtungen des <b>Energieverbrau</b>	<b>chs</b> erstellt (Energieverbrauchsausweis).		
Datenerhebung Bedarf/Verbraud	h durch 🗵 Eigentümer	Aussteller			
Dem Energieausweis sind zus	ätzliche Informationen zur en	ergetischen Qualität beigefü	gt (freiwillige Angabe).		
Hinweise zur Verwend	lung des Energieaus	weises			
			nen sich auf das gesamte Wohngebäude ht, einen überschlägigen Vergleich von		
ista Deutschland Gm Ronny Thieme Walter-Köhn-Straße		07.03.2019	Ring Oh'en		

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

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

Datum, Unterschrift des Ausstellers

3) Mehrfachangaben möglich4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

04356 Leipzig

### Energieausweis für Wohngebäude



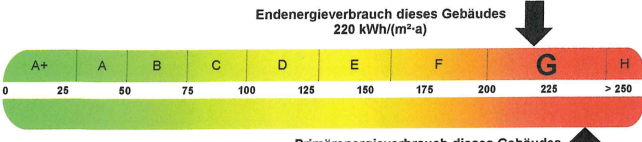
gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

# Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes Holsteiner Chaussee 52

HH-2019-002575077

Registriernummer 2)

#### Energieverbrauch



Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 242 kWh/(m2·a)



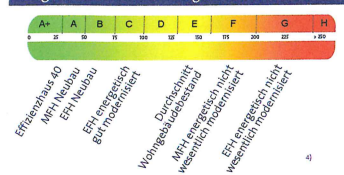
#### Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

220 kWh/(m²-a)

Zeitr	raum	Energieträger <sup>3)</sup>	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
von	bis						
01.08.15	31.07.18	H-Gas/Schweres Erdgas	1,10	154.207		154.207	1,13
01.08.15	31.07.18	Warmwasserzuschlag	1,10	15.408	15.408		

#### 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.