# Energieausweis für Wohngebäude



		Wollingebaude				
gemäß den §§ 16 ff. der Energ	gieeinsparverordnung (I	EnEV) vom <sup>1)</sup> 18.11.2013	NIM 2019 002215099			
			NW-2018-002315688			
04 44 0000		Registriernummer <sup>2)</sup>				
01.11.2028			1328611			
Gültig bis	Objek	tnummer	ista Energieausweis-Nummer			
Gebäude						
Mehrfamilienhaus -	- freistehend					
Gebäudetyp						
Urftstraße 110-114/120-126/130-	-134/140-142, Schmölderstr	raße ; 41239 Mönchengladbach				
Adresse		•				
Gebäudeteil						
1970	Gebäudefoto					
Baujahr Gebäude <sup>3)</sup>			(freiwillig)			
2018						
Baujahr Wärmeerzeuger <sup>3) 4)</sup>						
261 Anzahl Wohnungen						
24.970,44 m <sup>2</sup>		EnEV aus der Wohnfläche ermittelt				
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	ZN Hacity 15	Elle V das del VVollimaelle elimiteelt				
H-Gas/Schweres E	rdgas					
Wesentliche Energieträger fi		vasser <sup>3)</sup>				
keine		keine				
Art der erneuerbaren Energi	The state of the s		ng der erneuerbaren Energien			
Art der Lüftung/Kühlung	<ul><li>⋉ Fensterlüftung</li><li>⋉ Schachtlüftung</li></ul>	Lüftungsanlage mit Wärmerü Lüftungsanlage ohne Wärme	5			
Anlass der Ausstellung des En Neubau  Vern	ergieausweises nietung/Verkauf	Modernisierung (Änderung/Erw	reiterung) 🗵 Sonstiges (freiwillig)			
Hinweise zu den An	gaben über die e	energetische Qualität des (	Gebäudes			
Randbedingungen oder durch Gebäudenutzfläche nach de	n die Auswertung des I er EnEV, die sich in d te sollen überschlägi	<b>Energieverbrauchs</b> ermittelt werden. der Regel von den allgemeinen W ige Vergleiche ermöglichen <b>(Erlä</b> u	rfs unter Annahme von standardisierten Als Bezugsfläche dient die energetische Johnflächenangaben unterscheidet. Die Uterungen siehe Seite 5). Teil des			
Der Energieausweis wurd Ergebnisse sind auf <b>Seite 2</b>	e auf der Grundlage v dargestellt. Zusätzliche	von Berechnungen des <b>Energiebeda</b> e Informationen zum Verbrauch sind f	r <b>rfs</b> erstellt (Energiebedarfsausweis). Die freiwillig.			
Der Energieausweis wurde Die Ergebnisse sind auf <b>Sei</b>		n Auswertungen des <b>Energieverbrau</b>	uchs erstellt (Energieverbrauchsausweis).			
Datenerhebung Bedarf/Verbra	auch durch 🗵 Eig	gentümer Aussteller				
Dem Energieausweis sind z	zusätzliche Information	en zur energetischen Qualität beigefü	igt (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

ista Deutschland GmbH Ronny Thieme Walter-Köhn-Straße 4d 04356 Leipzig

01.11.2018

Datum, Unterschrift des Ausstellers

<sup>1)</sup> Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV

<sup>3)</sup> Mehrfachangaben möglich4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

# 2033282/E.000061/P.0005o0007/000544

# Energieausweis für Wohngebäude



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

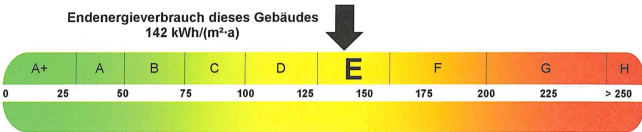
# Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

NW-2018-002315688

Registriernummer 2)



# Energieverbrauch



Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 156 kWh/(m2·a)



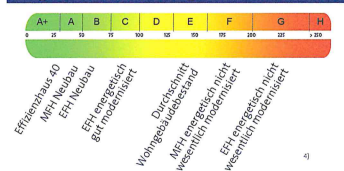
#### Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

142 kWh/(m²·a)

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser										
Zeitraum		Energieträger ³)	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor			
von	bis									
01.01.15	31.12.17	H-Gas/Schweres Erdgas	1,10	9.113.190		9.113.190	1,17			
01.01.15	31.12.17	Warmwasserzuschlag	1,10	1.498.226	1.498.226					
			V-0							

### 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 (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 Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.