# **ENERGIEAUSWEIS**

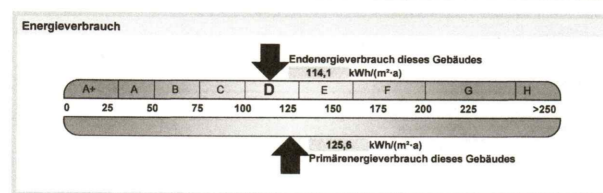
für Wohngebäude

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

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer NW-2018-002404972

3



#### Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

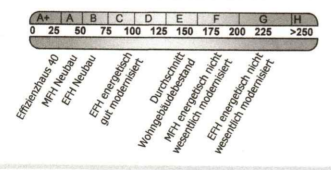
[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

114,1 kWh/(m2·a)

#### Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeitraum		Energieträger 1	Primär- energie-	Energieverbrauch	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung	Klima-
von	bis	Lifetgletager	faktor	[kWh]	[kWh]	[kWh]	faktor
01.01.2015	31.12.2017	Erdgas	1,10	246.522		246.522	1,19
01.01.2015	31.12.2017	Warmwasserzuschlag	1,10	62.496	62.496		
				CHOOL SECTION			

#### Vergleichswerte Endenergie



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

EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

### 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.

¹ Gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser oder Kühlpauschale in kWh (s. letzte Seite des Energieausweises unter Zuschläge für Leerstand, Warmwasser, Kühlung).

# **ENERGIEAUSWEIS**

### für Wohngebäude

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

Gültig bis: 06.12.2028

Registriernummer NW-2018-002404972

1

Kennung	3656279_24	95513_sik	Auftrags-Nr.: EAP-5075-51			
Gebäudetyp	Mehrfamilier	nhaus				
Adresse	von-Velbrück-Str. 1 B, 40764 Langenfeld					
Gebäudeteil	Wohngebäud	de				
Baujahr Gebäude	1969	- 10-14- A.M.				
Baujahr Wärmeerzeuger	2010					
Anzahl Wohnungen	18					
Gebäudenutzfläche (An)	1041,6	▼ nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt				
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser	Erdgas					
Erneuerbare Energien	Art:					
	Verwendung:					
Art der Lüftung/Kühlung	Fensterlüftung  Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung  Anlage zur Kühlung  Schachtlüftung  Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung					
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	Neubau Vermietung	Modernisierung (Änderung/Erweiterung)	Sonstiges (freiwillig)			
Die energetische Qualität	eines Gebä gungen oder d ludenutzfläche	er die energetische Qualität des Gudes kann durch die Berechnung des Energeturch die Auswertung des Energieverbrauchs ein nach der EnEV, die sich in der Regel von den aus der EnEV, die sich in der Regel von den auswertung des EnEV, die sich in der Regel von den auswertung der EnEV, die sich in der Regel von den auswertung der EnEV, die sich in der Regel von den auswertung der EnEV, die sich in der Regel von den auswertung der EnEV der Sich in der Regel von den auswertung der EnEV der Sich in der Regel von den auswertung der EnEV der Sich in der Regel von den auswertung des Energieren der Sich in der Regel von den auswertung des Energieren der Sich in der Regel von den auswertung des Energieren der Sich in der Regel von den auswertung des Energieren der Sich in der Regel von den auswertung des Energieren der Sich in der Regel von den auswertung des Energieren der Sich in der Regel von den auswertung des Energieren der Sich in der Regel von den auswertung des Energieren der Sich in der Regel von den auswertung des Energieren der Sich in der Regel von den auswertung des Energieren der Sich in der Regel von den auswertung des Energieren der Sich in der Regel von den auswertung des Energieren der Sich in der Regel von den auswertung des Energieren der Sich in der Regel von den auswertung des Energieren der Sich in der Regel von den auswertung der Sich in der Regel von den	giebedarfs unter Annahme vormittelt werden. Als Bezugsfläch			
dient die energetische Gebä unterscheidet. Die angegebe 5). Teil des Energieausweise Der Energieausweis wu (Energiebedarfsausweis	enen Vergleich es sind die Mo urde auf der G s).	rundlage von Auswertungen des Energieverbrauch	en (E <b>rläuterungen – siehe Seit</b> rstellt			
Der Energieausweis wu  Der Energieausweis wu  (Energiebedarfsausweis wu  Der Energieausweis wu  Der Energieausweis wu	enen Vergleiches sind die Mo urde auf der G s). urde auf der G weis).	dernisierungsempfehlungen (Seite 4). rundlage von Berechnungen des Energiebedarfs e rundlage von Auswertungen des Energieverbrauch	en (E <b>rläuterungen – siehe Seit</b> rstellt			

Aussteller:



BRUNATA-METRONA GmbH i.A. Bernhard Mundry, Dipl.-Ing. Architekt, Energieberater Max-Planck-Straße 2, 50354 Hürth

07. Dezember 2018

Ausstellungsdatum

Unterschrift des Ausstellers