

# Energieausweis für Wohngebäude

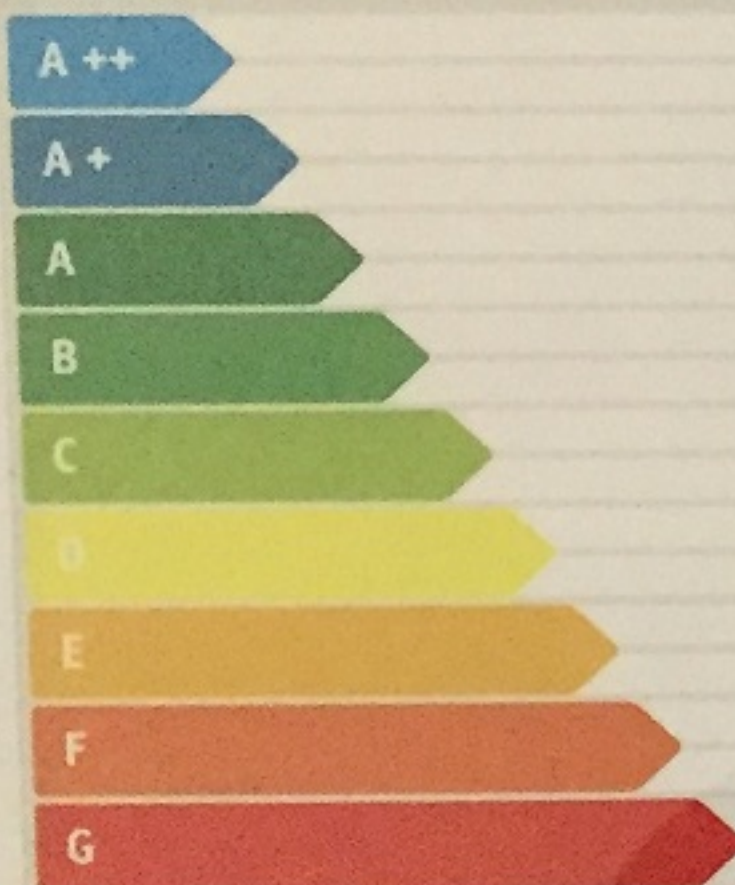
gemäß ÖNORM H5055  
und Richtlinie 2002/91/EG

**OIB**  
Österreichisches Institut für Bautechnik

**Gebäude** Wohnungen Hauptstraße 63

<b>Gebäudeart</b>	Mehrfamilienhaus	<b>Erbaut im Jahr</b>	2009
<b>Gebäudezone</b>		<b>Katastralgemeinde</b>	Moosbrunn
<b>Straße</b>	Hauptstraße 63	<b>KG - Nummer</b>	5213
<b>PLZ/Ort</b>	2440 Moosbrunn	<b>Einlagezahl</b>	
		<b>Grundstücksnr.</b>	72
<b>EigentümerIn</b>	Jürgen Höller Hauptstraße 63 2440 Moosbrunn		

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



**HWB-ref = 6,5 kWh/m²a**

## ERSTELLT

**ErstellerIn** Jürgen Höller

**Organisation** Baumeister Ing. Jürgen Höller

**ErstellerIn-Nr.**

**Ausstellungsdatum** 01.12.2009

**GWR-Zahl**

**Gültigkeitsdatum** 30.11.2019

**Geschäftszahl** 2

**Unterschrift**

Baumeister  
ING. JÜRGEN HÖLLER GMBH  
Hauptstraße 63  
A-2440 Moosbrunn  
Tel. 01 87 12 23 00-0  
Fax 01 87 12 23 00-20  
E-Mail: [j.hoeller@baumeisterhoeller.at](mailto:j.hoeller@baumeisterhoeller.at) [www.baumeisterhoeller.at](http://www.baumeisterhoeller.at) EA-WG  
25.04.2007

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2002/91/EG über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG).

# Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055  
und Richtlinie 2002/91/EG

**OIB**  
Österreichisches Institut für Bautechnik

## GEBÄUDEDATEN

<b>Brutto-Grundfläche</b>	307 m <sup>2</sup>
<b>beheiztes Brutto-Volumen</b>	1.032 m <sup>3</sup>
<b>charakteristische Länge (lc)</b>	1,56 m
<b>Kompaktheit (A/V)</b>	0,64 1/m
<b>mittlerer U-Wert (Um)</b>	0,15 W/m <sup>2</sup> K
<b>LEK - Wert</b>	12

## KLIMADATEN

<b>Klimaregion</b>	NSO
<b>Seehöhe</b>	179 m
<b>Heizgradtage</b>	3328 Kd
<b>Heiztage</b>	99 d
<b>Norm - Außentemperatur</b>	-12,6 °C
<b>Soll - Innentemperatur</b>	20 °C

	Referenzklima zonenbezogen [kWh/a]	Standortklima zonenbezogen [kWh/a]	Referenzklima spezifisch [kWh/m <sup>2</sup> a]	Standortklima spezifisch [kWh/m <sup>2</sup> a]	Anforderungen bis 31.12.2009 [kWh/m <sup>2</sup> a]	
<b>HWB</b>	2.006	1.891	6,54	6,17	51,4	erfüllt
<b>WWWB</b>				3.917	12,78	
<b>HTEB-RH</b>				-1.596	-5,20	
<b>HTEB-WW</b>				-2.967	-9,68	
<b>HTEB</b>				4.881	15,92	
<b>HEB</b>				2.375	7,74	92,3
<b>EEB</b>				2.375	7,74	
<b>PEB</b>						
<b>CO2</b>						

## ERLÄUTERUNGEN

### Heizwärmebedarf (HWB):

Vom Heizsystem in die Räume abgegebene Wärmemenge die benötigt wird, um während der Heizsaison bei einer standardisierten Nutzung eine Temperatur von 20°C zu halten.

### Heiztechnikenergiebedarf (HTEB):

Energiemenge die bei der Wärmeerzeugung und -verteilung verloren geht.

### Endenergiebedarf (EEB):

Energiemenge die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und Warmwasserversorgung inklusive notwendiger Energiemengen für die Hilfsbetriebe bei einer typischen Standardnutzung zugeführt werden muss.

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungsszenarien in besonderer Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

EA-01-2007-SW-4  
EA-WG  
25.04.2007