

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ONORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

Gebäude Wohnungen Hauptstraße 63

Gebäudeart Mehrfamilienhaus

Erbaut im Jahr 2009

Gebäudezone

Katastralgemeinde Moosbrunn

Straße Hauptstraße 63

KG - Nummer 5213

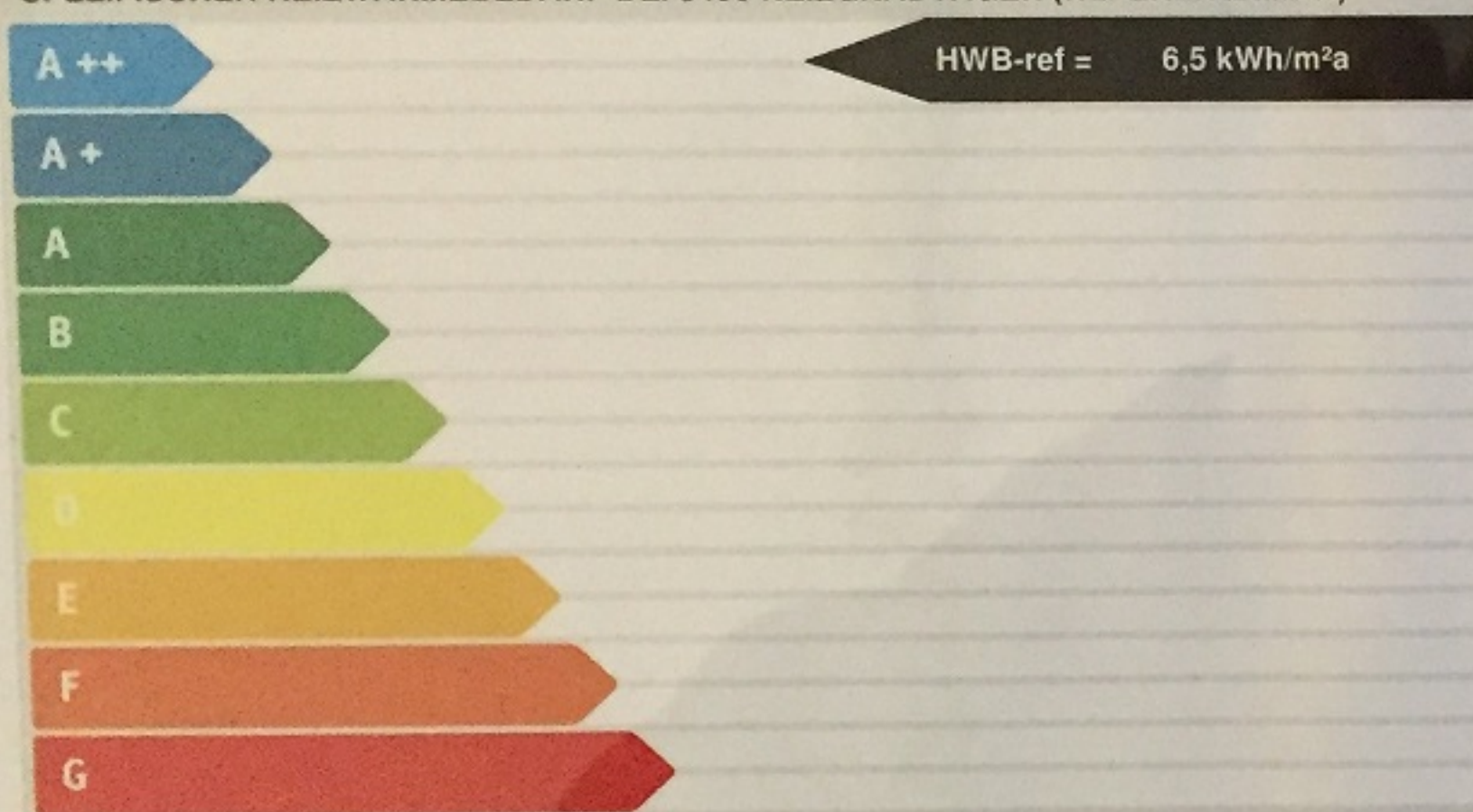
PLZ/Ort 2440 Moosbrunn

Einlagezahl

Grundstücksnr. 72

EigentümerIn Jürgen Höller
Hauptstraße 63
2440 Moosbrunn

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



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
A-2440 MOOSBRUNN
Tel: +43 (0)2235 6666
Fax: +43 (0)2235 7049339
E-Mail: o@baumeisterhoeller.at
www.baumeisterhoeller.at

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeffizienz 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 ONORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	307 m²
beheiztes Brutto-Volumen	1.032 m³
charakteristische Länge (lc)	1,56 m
Kompaktheit (A/V)	0,64 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,15 W/m²K
LEK - Wert	12

KLIMADATEN

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

	Referenzklima zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m²a]	Standortklima zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m²a]	Anforderungen bis 31.12.2009 [kWh/m²a]	
HWB	2.006	6,54	1.891	6,17	51,4	erfüllt
WWWB			3.917	12,78		
HTEB-RH			-1.596	-5,20		
HTEB-WW			-2.967	-9,68		
HTEB			4.881	15,92		
HEB			2.375	7,74	92,3	erfüllt
EEB			2.375	7,74		
PEB						
CO2						

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 Nutzungseinheiten 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