

3 1/1774

8/5. 12/02/10

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß Önorm H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

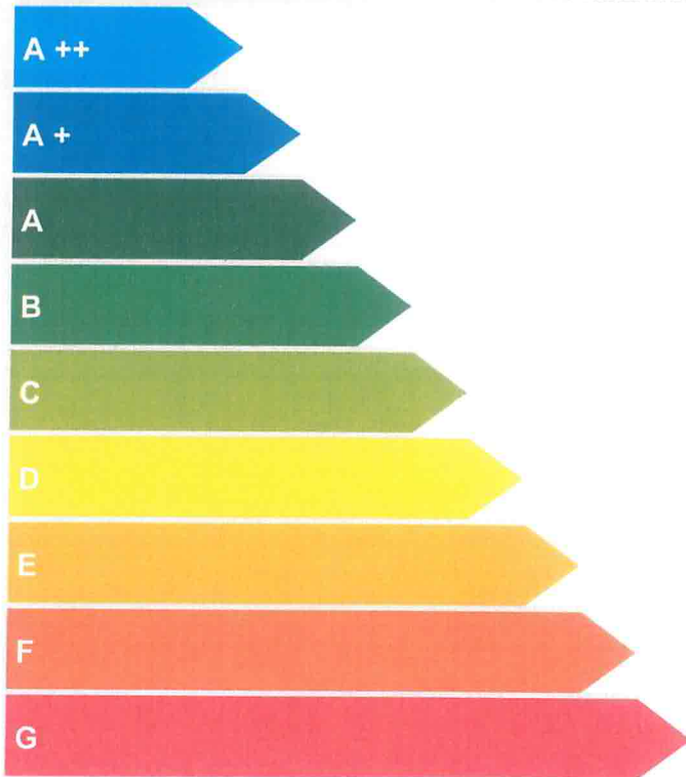
OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

LINZ AG

GEBÄUDE

Gebäudeart	Mehrfamilienhaus	Erbaut	1991
Gebäudezone	Wohnzone	Katastralgemeinde	Mittermicheldorf
Straße	Bader-Moser-Str. 42 16	KG-Nummer	49111
PLZ/Ort	4563 Micheldorf in Oberösterreich	Einlagezahl	1072
Eigentümer	Neue Heimat	Grundstücksnummer	87/4, 87/5

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



HWB-ref = 103 kWh/m²a

ERSTELLT

ErstellerIn	Danner Michael	Organisation	Linz - Energieservice GmbH-LES
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	02.11.2009
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	02.11.2019
Geschäftszahl	LES-NEH-1-174	Unterschrift	LINZ ENERGIESERVICE GMBH-LES 402 Linz, Wörschstraße 151

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Institutes 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 H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

LINZ AG

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	667,17 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	1979,1 m ³
charakteristische Länge (lc)	1,47 m
Kompaktheit (A/V)	0,68 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,61 W/m ² K
LEK-Wert	52

KLIMADATEN

Klimaregion	NF
Seehöhe	463 m
Heizgradtage	3656 Kd
Heiztage	237 d
Norm-Außentemperatur	-15,6 °C
mittlere Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

HWB	68411 kWh/a	102,54 kWh/m ² a	77476 kWh/a	116,13 kWh/m ² a
WWWB			8523 kWh/a	12,78 kWh/m ² a
HTEB-RH			17347 kWh/a	26,00 kWh/m ² a
HTEB-WW			5097 kWh/a	7,64 kWh/m ² a
HTEB			22919 kWh/a	34,35 kWh/m ² a
HEB			108918 kWh/a	163,25 kWh/m ² a
EEB			108918 kWh/a	163,25 kWh/m ² a
PEB				
CO ₂				

ERLÄUTERUNGEN

Heizwärmebedarf (HWB):

Heiztechnikenergiebedarf (HTEB):

Endenergiebedarf (EEB):

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.
Energienmenge die bei der Wärmeerzeugung und -verteilung verloren geht.
Energienmenge die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und Warmwasserversorgung inklusive notwendiger Energiemengen für die Hilfsbetriebe bei einer typischen Standardnutzung zugeführt werden muss.