

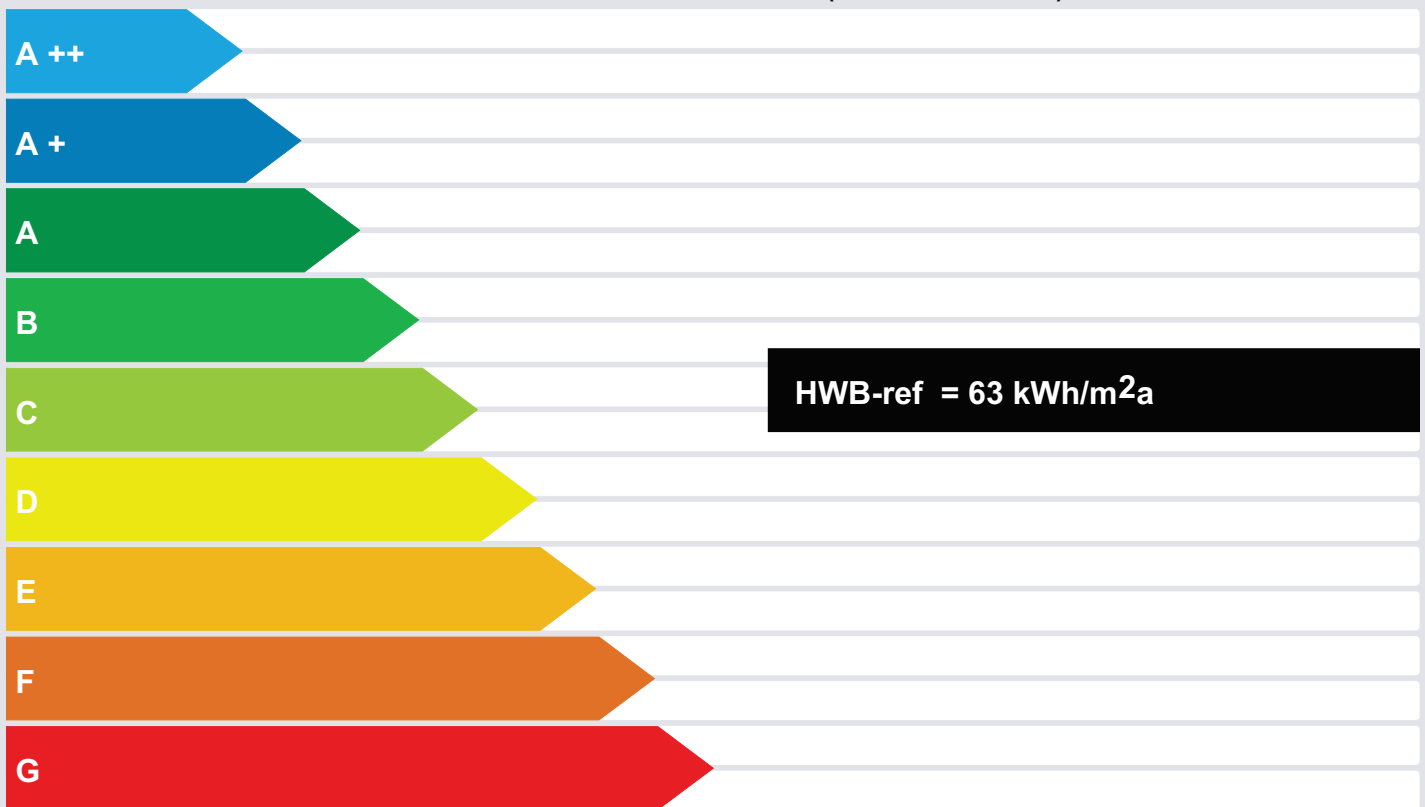
Energieausweis für Wohngebäude

LINZ AGgemäß Önorm H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG**OIB**
Oesterreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDE

Gebäudeart	Mehrfamilienhaus	Erbaut	1994
Gebäudezone	Wohngebäude	Katastralgemeinde	Neubau
Straße	Zaunweg 1-8	KG-Nummer	45307
PLZ/Ort	4063 Hörsching	Einlagezahl	1917
Eigentümer	Neue Heimat	Grundstücksnummer	1341/10

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn	Wiesinger Maximilian	Organisation	Linz-Energieservice GmbH-LES
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	11..02.2010
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	11.02.2020
Geschäftszahl	LES-NEH-4-114	Unterschrift	LINZ ENERGIESERVICE GMBH - LES 4021 Linz, Wiesinger Straße 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).

EA-01-2007-SW-a
EA-WG
25.04.2007

1

Energieausweis für Wohngebäude

LINZ AG

gemäß Önorm H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Oesterreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	8357,35 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	27313,4 m ³
charakteristische Länge (lc)	2,18 m
Kompaktheit (A/V)	0,46 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,55 W/m ² K
LEK-Wert	40

KLIMADATEN

Klimaregion	N
Seehöhe	296 m
Heizgradtage	3592 Kd
Heiztage	219 d
Norm-Außentemperatur	-13,0 °C
mittlere Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderungen	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	527868 kWh/a	63,16 kWh/m ² a	581158 kWh/a	69,54 kWh/m ² a		
WWWB			106765 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB-RH			259284 kWh/a	31,02 kWh/m ² a		
HTEB-WW			125131 kWh/a	14,97 kWh/m ² a		
HTEB			386787 kWh/a	46,28 kWh/m ² a		
HEB			1074710 kWh/a	128,59 kWh/m ² a		
EEB			1074710 kWh/a	128,59 kWh/m ² a		
PEB						
CO2						

ERLÄUTERUNGEN

Heizwärmebedarf (HWB):

Vom Heizsystem in die Räume abgegebenen 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.