

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß Önorm H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

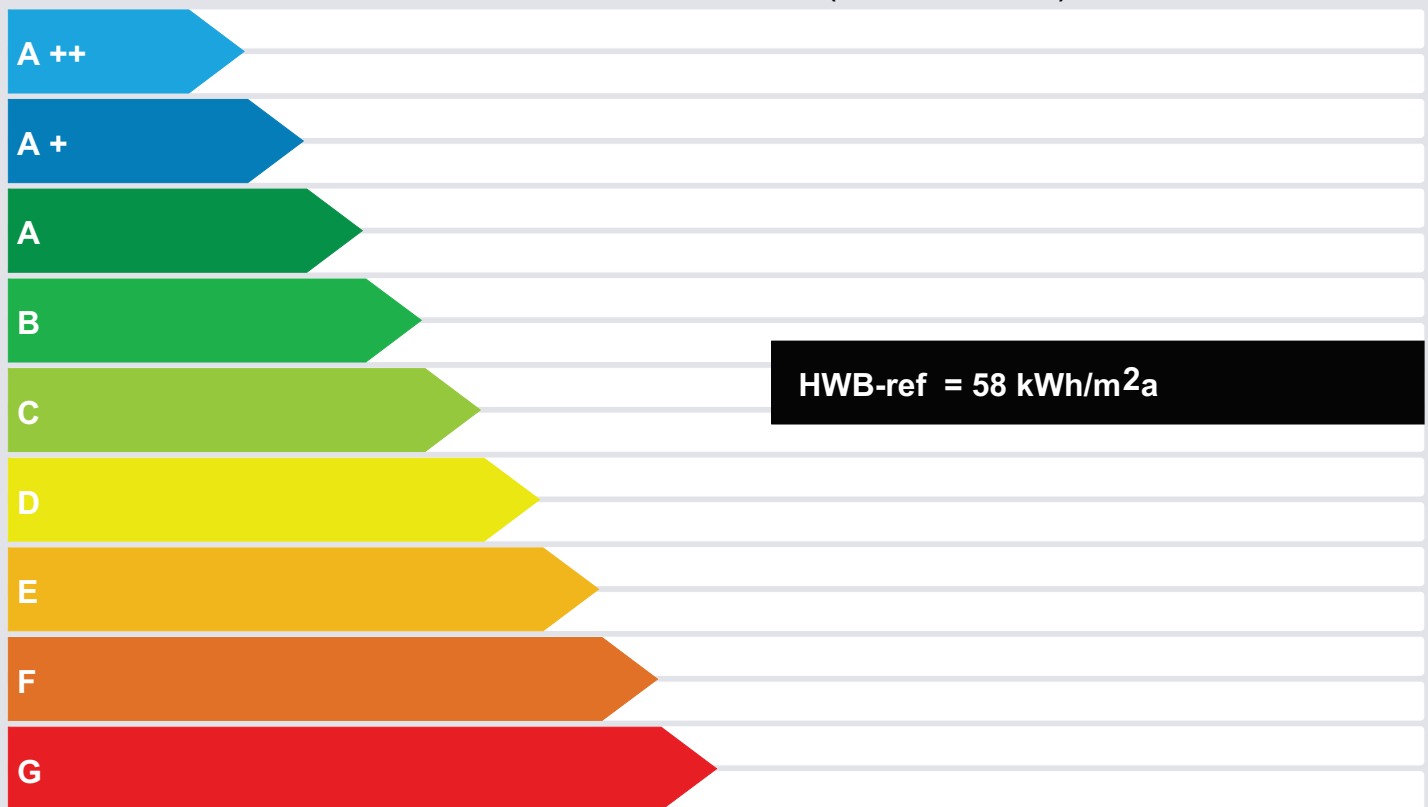
OIB
Oesterreichisches Institut für Bautechnik

LINZ AG

GEBÄUDE

Gebäudeart	Mehrfamilienhaus	Erbaut	1994
Gebäudezone	Wohngebäude	Katastralgemeinde	Kirchdorf an der Krems
Straße	Kienmoserstraße 6, 8	KG-Nummer	49105
PLZ/Ort	4560 Kirchdorf an der Krems	Einlagezahl	844
Eigentümer	Neue Heimat	Grundstücksnummer	476/1

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn	Klaus Heckenast	Organisation	Linz-Energieservice GmbH-LES
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	09.11.2009
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	09.11.2019
Geschäftszahl	LES-NEH-4-322-2	Unterschrift	LINZ ENERGIESERVICE GMBH - LES 4021 Linz, Wieselstraße 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

gemäß Önorm H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Oesterreichisches Institut für Bautechnik

LINZ AG

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	1502,76 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	4568,4 m ³
charakteristische Länge (lc)	2,48 m
Kompaktheit (A/V)	0,40 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,60 W/m ² K
LEK-Wert	40

KLIMADATEN

Klimaregion	NF
Seehöhe	450 m
Heizgradtage	3642 Kd
Heiztage	236 d
Norm-Außentemperatur	-15,5 °C
mittlere Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderungen	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	87819 kWh/a	58,44 kWh/m ² a	98039 kWh/a	65,24 kWh/m ² a		
WWWB			19198 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB-RH			11511 kWh/a	7,66 kWh/m ² a		
HTEB-WW			6067 kWh/a	4,04 kWh/m ² a		
HTEB			17854 kWh/a	11,88 kWh/m ² a		
HEB			135091 kWh/a	89,90 kWh/m ² a		
EEB			135091 kWh/a	89,90 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.