

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

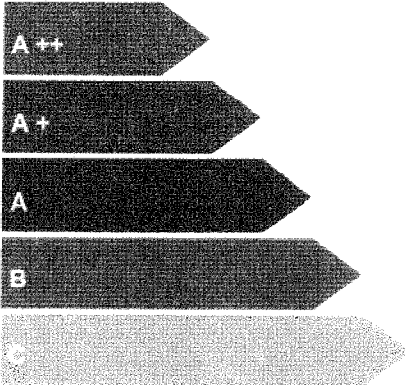
gemäß ÖNORM EN 15502
und International Energy Agency



GEBÄUDE

Gebäudeart	Ralba Preßbaum	Erbaut	1979
Gebäudezone	Gesamtgebäude	Katastralgemeinde	Preßbaum
Straße	Hauptstraße 62	KG-Nummer	1905
PLZ/Ort	3021 Preßbaum	Einlegezahl	877
Eigentümer	Rafflensbank Wienerwald 3021 Preßbaum, Hauptstraße 62	Grundstücksnummer	.628

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



75 kWh/m²a

ERSTELLT

ErstellerIn **Martin Zizka**

ErstellerIn-Nr.

GWR-Zahl

Geschäftszahl 2011040-0

Organisation **Ingenieurbüro KRAM GmbH**

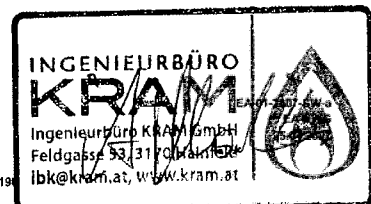
Ausstellungsdatum **02.09.2011**

Gültigkeitsdatum **02.09.2021**

Unterschrift

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 5 "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).

Berechnet mit ECOTECH Software, Version 3.0. Ein Produkt der BuildDesk Österreich GmbH; Snr: ECT-20090114XXXX17319



Bestand

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

ECOTECH Software
 Energieausweis



Österreichischer Ingenieurverband

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	1.255 m ²
konditioniertes Bruttovolumen	4.411 m ³
charakteristische Länge (lc)	4,07 m
Kompaktheit (A/V)	0,31 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,62 W/m ² K
LEK-Wert	55

KLIMADATEN

Klimaregion	N
Seehöhe	300 m
Heizgradtage	3596 Kd
Heiztage	221 d
Norm-Außentemperatur	-13,0 °C
mittlere Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

HWB*	93.671 kWh/a	21,23 kWh/m ² a		
HWB	90.376 kWh/a	72,01 kWh/m ² a	100.244 kWh/a	79,87 kWh/m ² a
WWWB			6.207 kWh/a	4,95 kWh/m ² a
NERLT-h				
KB*	2.623 kWh/a	0,59 kWh/m ² a		
KB			27.318 kWh/a	21,77 kWh/m ² a
NERLT-k				
NERLT-d				
NE				
HTEB-RH			-4.688 kWh/a	-3,73 kWh/m ² a
HTEB-WW			9.195 kWh/a	7,33 kWh/m ² a
HTEB			4.507 kWh/a	3,59 kWh/m ² a
KTEB			6.217 kWh/a	4,95 kWh/m ² a
HEB			110957 kWh/a	88,41 kWh/m ² a
KEB			6.217 kWh/a	4,95 kWh/m ² a
RLTEB				
BeIEB			54.070 kWh/a	43,08 kWh/m ² a
EEB			171.244 kWh/a	136,45 kWh/m ² a
PEB				
CO2				

ERLÄUTERUNGEN

Endenergiebedarf (EEB):

Energienmenge 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 unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich Ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

EA-01-2007-SW-a
 EA-NWG
 25.04.2007

2

Bestand