

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

ecOTECH
Niederösterreich

gemäß Önorm H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

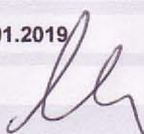
GEBÄUDE

Gebäudeart	Verkaufsstätten	Erbaut	1985
Gebäudezone	Verkauf	Katastralgemeinde	Enzesfeld
Straße	Platz d. Menschenrechte 4 St 3 Schimmelg 2 St 1,2	KG-Nummer	4307
PLZ/Ort	2551 Enzesfeld	Einlagezahl	1263
Eigentümer	Gemeinnützige Bau- u. Wohnungsgenossenschaft Wien Süd	Grundstücksnummer	.48, .49

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn	Ing. Paul Stadler	Organisation	APE-Architektur GmbH
ErstellerIn-Nr.	1027/014/009	Ausstellungsdatum	27.01.2009
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	27.01.2019
Geschäftszahl	850	Unterschrift	

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-NWG
25.04.2007

1

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

gemäß Önorm H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Oesterreichisches Institut für Bautechnik

ecotech
Niederösterreich

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	767,89 m ²
konditioniertes Bruttovolumen	2994,8 m ³
charakteristische Länge (lc)	2,21 m
Kompaktheit (A/V)	0,45 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,84 W/m ² K
LEK-Wert	60

KLIMADATEN

Klimaregion	N
Seehöhe	285 m
Heizgradtage	3580 Kd
Heiztage	216 d
Norm-Außentemperatur	-12,9 °C
mittlere Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderungen	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB*	88608 kWh/a	29,59 kWh/m ² a				
HWB	91151 kWh/a	118,70 kWh/m ² a	99838 kWh/a	130,02 kWh/m ² a		
WWWB			4260 kWh/a	5,55 kWh/m ² a		
NERLT-h						
KB*	623 kWh/a	0,21 kWh/m ² a				
KB			15566 kWh/a	20,27 kWh/m ² a		
NERLT-k						
NERLT-d						
NE						
HTEB-RH			47589 kWh/a	61,97 kWh/m ² a		
HTEB-WW			8695 kWh/a	11,32 kWh/m ² a		
HTEB			56472 kWh/a	73,54 kWh/m ² a		
KTEB						
HEB			160570 kWh/a	209,11 kWh/m ² a		
KEB						
RLTEB						
BeIEB			54213 kWh/a	70,60 kWh/m ² a		
EEB			214783 kWh/a	279,71 kWh/m ² a		
PEB						
CO ₂						

ERLÄUTERUNGEN

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.