Bmst. Ing. Friedrich Schleining

Nr. 96 2165 Steinebrunn 02554/8248 schleining@planungsprofi.at



ENERGIEAUSWEIS

Rathaus Mistelbach Bürogebäude 2203m²

Stadtgemeinde Mistelbach / DI.Kreutzer
Hauptplatz 6
2130 Mistelbach



Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

Gebäude

Rathaus Mistelbach

Gebäudeart

Bürogebäude

Erbaut im Jahr

1900

Gebäudezone

Katastralgemeinde

Mistelbach

Hauptplatz 6

KG - Nummer

15028

PLZ/Ort

Straße

2130 Mistelbach an der Zaya

Einlagezahl

Grundstücksnr.

70

EigentümerIn

Stadtgemeinde Mistelbach

Hauptplatz 6 2130 Mistelbach 469

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)

A ++

A +

A

G

 $HWB-ref^* = 110,7 kWh/m^2a$

ERSTELLT

Erstellerin

Ing.F.Schleining

Organisation

Bmst. Ing. Friedrich Schleining

Erstellerin-Nr.

GWR-Zahl

Geschäftszahl

Ausstellungsdatum 30.10.2009

Gültigkeitsdatum

29.10.2019

www.planungsprofi.at

Bmst. Ing Friedrich Schleining A-2165 Steinebrunn 98

Unterschrift

Tel

02554/8248

office@plan ungsprofi.at

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2002/91/EG über die Gesamtenergieef von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG).

EA-01-2007-SW-a

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055

ind Richtlinie 2002/91/EG Österreichisches Institut für Bautechn

GEBÄUDEDATEN		KLIMADATEN		
Brutto-Grundfläche	2.203 m ²	Klimaregion	N	
konditioniertes Brutto-Volumen	9.289 m³	Seehöhe	208 m	
charakteristische Länge (Ic)	3,17 m	Heizgradtage	3499 Kd	
Kompaktheit (A/V)	0,32 1/m	Heiztage	258 d	
mittlerer U-Wert (Um)	1,00 W/m²K	Norm - Außentemperatur	-14,9 °C	
LEK - Wert	58	Soll - Innentemperatur	20 °C	

	Referenzklima zonenbezogen	spezifisch	Standortklima zonenbezogen	spezifisch
HWB*	243.951 kWh/a	26,26 kWh/m³a		
HWB	236.382 kWh/a	107,28 kWh/m²a	248.712 kWh/a	112,88 kWh/m²a
WWWB			10.372 kWh/a	4,71 kWh/m²a
NERLT-h				
KB*	5 kWh/a	0,00 kWh/m³a		
KB	3100		6.749 kWh/a	3,06 kWh/m²a
NERLT-k				
NERLT-d				
NE				
HTEB-RH			115.090 kWh/a	52,23 kWh/m²a
HTEB-WW			26.435 kWh/a	12,00 kWh/m²a
HTEB			142.884 kWh/a	64,85 kWh/m²a
KTEB				
HEB			401.968 kWh/a	182,43 kWh/m²a
KEB				
RLTEB				
BelEB			36.814 kWh/a	16,7 kWh/m²a
EEB			445.531 kWh/a	202,21 kWh/m²a
PEB				
CO2				

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.

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten in besonderer 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