Energieausweis für Wohngebäude



GEBÄUDE

Gebäudeart Freistehendes Mehrfamilienhaus Erbaut 1957

Gebäudezone Wohngebäude Katastralgemeinde Oberdöbling

Straße Krottenbachstraße 1A KG-Nummer 1508

PLZ/Ort Wien-Döbling Einlagezahl 1975

Miteigentümergemeinschaft vertreten durch EigentümerIn Grundstücksnummer 598/10 "Frieden" reg.Gen.m.b.H

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)

SPEZIFISCHER HEIZWARINIEDEDARF DEI 3400 HEIZGRAD I AGEN (REFERENZKLINIA)							
A ++							
A +							
A							
В							
C							
D	kWh/m²a						
E	KAAIIII C						
F							
G							

ERSTELLT

GWR-Zahl

ErstellerIn Architekt DI Florentina Bachmann-Peck Organisation ZTArch.Bachmann-Peck

Ausstellungsdatum 31.01.2012 ErstellerIn-Nr

Gültigkeitsdatum 30.01.2022

Geschäftszahl FBP-2012-231-F-W-E Unterschrift

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 Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG).

ETU GmbH, Gebäudeprofi Plus 2.1.6, www.etu.at

Energieausweis für Wohngebäude



	GEBÄUDEDATEN				
			KLIMADATEN		
	Brutto-Grundfläche	1.733,3 m²	Klimaregion	Region N	
	beheiztes Brutto-Volumen	5.089,8 m ³	Seehöhe	200 m	
	Charakteristische Länge (lc)	2,22 m	Heizgradtage	3491 K∙d	
	Kompaktheit (A/V)	0,45 m ⁻¹	Heiztage	212 d	
	mittlerer U-Wert (Um)	1,18 W/m²K	Norm-Aussentemperatur	-11,8 ℃	
	LEK-Wert	83,79	Soll-Innentemperatur	20,0 ℃	

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

HWB	237.511 kWh/a	137,0 kWh/m²a	248.655 kWh/a	142 F k/Mh/m²a
WWWB		,		143,5 kWh/m²a
			22.143 kWh/a	12,8 kWh/m²a
HTEB-RH			77.060 kWh/a	44,5 kWh/m²a
HTEB-WW			33.049 kWh/a	19,1 kWh/m²a
HTEB			120.495 kWh/a	69,5 kWh/m²a
HEB			391.154 kWh/a	225,7 kWh/m²a
EEB			391.154 kWh/a	225,7 kWh/m²a
PEB				
CO2				

ERLÄUTERUNGEN

Heizwärmebedarf (HWB):

Vom Heizsystem in die Räume abgegebene Wärmemenge, die benötigt wird, um während der

Heizsaison bei einer standardisierten Nutzung eine Temperatur von 20°C zu halten.

Endenergiebedarf (EEB):

Heiztechnikenergiebedarf (HTEB): Energiemenge, die bei der Wärmeerzeugung und -verteilung verloren geht.

Energiemenge, die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und Warmwasserversorgung

inklusive notwendiger Energiemengen für die Hilfsbetriebe bei einer typischen

Standardnutzung zugeführt werden muss.