Energieausweis für Wohngebäude

opostiyolNo)(ASIESOE) maksikollare 2012/2013



GEBÄUDE	Umbau Hartäckerstraße 11 + Sanieru	ing EP2
Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut ca. 1960
Gebäudezone	Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)	Katastralgemeinde Oberdöbling
Straße	Hartäckerstraße 11	KG-Nummer 01508
PLZ/Ort	1190, Wien-Döbling	Einlagezahl 1093
EigentümerIn	Richard	Grundstücksnummer 838/3



Erstellerin Johann Oster	Organisation Architekt BM Oster
용성 용성하셨습니다. 이 사람이 되는 것들은 사람이 하는 사람들은 사람들이 살아 하는 것이 없다고 있다.	
GWR-Zahl	Gültigkeitsdatum 05.09.2022
Geschäftszahl A-12 21 FA	
	(BENERAL SECTION 1984년 1일 - 1984년 1984 - 1984년

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschut des Österreichischen Institut für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2002/91/EG über die Assantenengienffzier, von Gehäutet und des Energieausweis-Vorlane Gesetzes (EAVG)

Energieausweis für Wohngebäude

 $\begin{array}{ll} \text{ quantities}(N) & \text{ for } (N) & \text{ for }$



GEBÄUDEDATEN Umbau Hartäcke	rstraße 11 + Sanierung	KLIMADATEN	
Brutto-Grundfläche	814,71 m2	Klimaregion Nord - außerhalb von F	Föhngebieten (N)
beheiztes Brutto-Volumen	2.520,47 m3	Seehöhe	162 m
charakteristische Länge (Ic)	2,60 m	Heizgradtage	3451 Kd
Kompaktheit (A/V)	0,38 1/m	Heiztage	215 d
mittlerer U-Wert (Um)	0,534 W/m2K	Norm-Außentemperatur	-11,7 °C
LEK-Wert	35 -	Soll-Innentemperatur	20 °C

	Referenzklima		Standortklima	Standortklima		
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	29.594 kWh/a	36,33 kWh/m2a	31.188 kWh/a	38,28 kWh/m2a	49,04 kWh/m2a	erfüllt
wwwB			10.408 kWiva	12,78 kWh/m2a		
HTEB-RH			4.225 kWi√a	5,19 kWh/m2a		
HTEB-WW			15.580 kWiVa	19,12 kWh/m2a		
HTEB			20.947 kWt√a	25,71 kWh/m2a		
HEB			62.543 kWh/a	76,77 kWh/m2a		
EEB			62.543 kWh/a	76,77 kWh/m2a	92,08 kWh/m2a	erfüllt
PEB						

ERLÄUTERUNGEN

Vom Heizsystem in die Räume abgegebene Wärmemenge, die benötigt wird, um während der Heizsalson bei einer standardisierten Nutzung eine Temperatur Heizwarmebedarf (HWB):

von 20°C zu halten.

Heiztechnikenergiebedarf (HTEB):

Endenergiebedarf (EEB):

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.

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschliedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von der hier angegebenen abweichen.