

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDE

Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	2007
Gebäudezone	Wohnen	Katastralgemeinde	Oberdöbling
Straße	Püchlgasse 1a - 1d	KG-Nummer	01508
PLZ/Ort	1190, Wien-Döbling	Einlagezahl	1286
EigentümerIn	IG Immobilien Management GmbH	Grundstücksnummer	358/4 und 358/7

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn	AMiP - Industrial Engineering GmbH	Organisation	
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	01.10.2008
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	01.10.2018
Geschäftszahl	600052_44	Unterschrift	

Dario Rood
AMiP - Industrial Engineering GmbH
Jakob Thoma, Straße 2/8
A - 2340 Mödling

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	13.556,66 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	43.261,71 m ³
charakteristische Länge (l _c)	3,51 m
Kompaktheit (A/V)	0,29 1/m
mittlerer U-Wert (U _m)	0,47 W/m ² K
LEK-Wert	26 -

KLIMADATEN

Klimaregion	Nord - außerhalb von Föhngebieten (N)
Seehöhe	162 m
Heizgradtage	3355 Kd
Heiztage	206 d
Norm-Außentemperatur	-13,0 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	463.078 kWh/a	34,16 kWh/m ² a	479.359 kWh/a	35,36 kWh/m ² a		
WWWB			173.186 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB-RH			439.711 kWh/a	32,44 kWh/m ² a		
HTEB-WW			819.699 kWh/a	60,46 kWh/m ² a		
HTEB			1.260.692 kWh/a	92,99 kWh/m ² a		
HEB			1.913.237 kWh/a	141,13 kWh/m ² a		
EEB			1.913.237 kWh/a	141,13 kWh/m ² a		
PEB						
CO ₂						

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