

Energieausweis für Wohngebäude

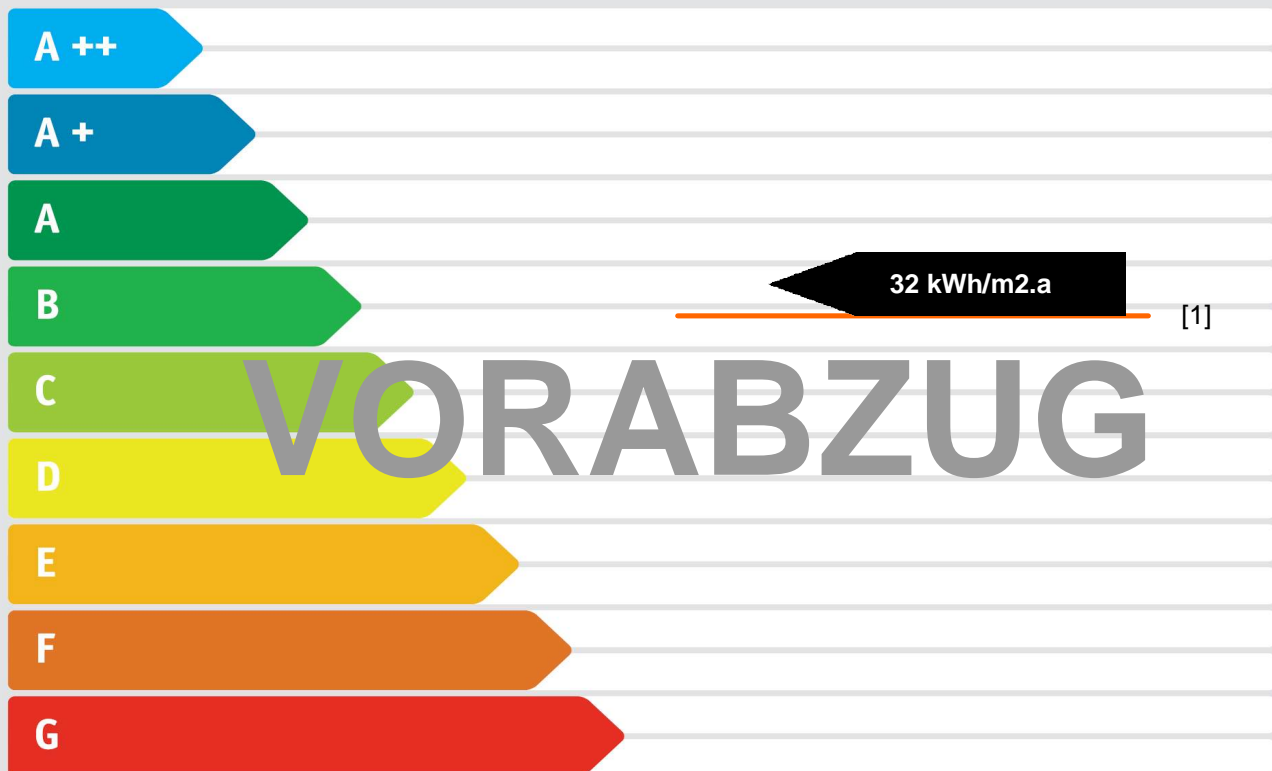
gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDE Seefelderg_W1_Haus2_inkl HT_2013-03-31

Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	verm. 2013
Gebäudezone	Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)	Katastralgemeinde	EBling
Straße	Seefeldergasse	KG-Nummer	01654
PLZ/Ort	1220, Wien-Donaustadt	Einlagezahl	5771
EigentümerIn	EBG Gemeinn. Ein- und MFH Baug. reg. Gen	Grundstücksnummer	250/3

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



[1]

[1] Anf. Bauordnung

ERSTELLT

ErstellerIn	DI Christoph Lang	Organisation	Schöberl & Pöll GmbH
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	29.03.2013
GWR-Zahl	-	Gültigkeitsdatum	28.03.2023
Geschäftszahl	EBG/Wien/W1/H2	Unterschrift	

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG



GEBÄUDEDATEN Seefelderg_W1_Haus2_inkl HT_2013-03

Brutto-Grundfläche	985,18 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	3.074,75 m ³
charakteristische Länge (l _c)	2,10 m
Kompaktheit (A/V)	0,48 1/m
mittlerer U-Wert (U _m)	0,300 W/m ² K
LEK-Wert	22 -

KLIMADATEN

Klimaregion	Nord - außerhalb von Föhngebieten (N)
Seehöhe	156 m
Heizgradtage	3444 Kd
Heiztage	215 d
Norm-Außentemperatur	-13,2 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	31.466 kWh/a	31,94 kWh/m ² a	32.066 kWh/a	32,55 kWh/m ² a	41,64 kWh/m ² a	erfüllt
WWWB			12.586 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB-RH			7.330 kWh/a	7,44 kWh/m ² a		
HTEB-WW			2.245 kWh/a	2,28 kWh/m ² a		
HTEB			9.742 kWh/a	9,89 kWh/m ² a		
HEB			54.394 kWh/a	55,21 kWh/m ² a		
EEB			54.394 kWh/a	55,21 kWh/m ² a	64,80 kWh/m ² a	erfüllt
PEB						
CO ₂						

VORABZUG

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.

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