

# Energieausweis für Wohngebäude

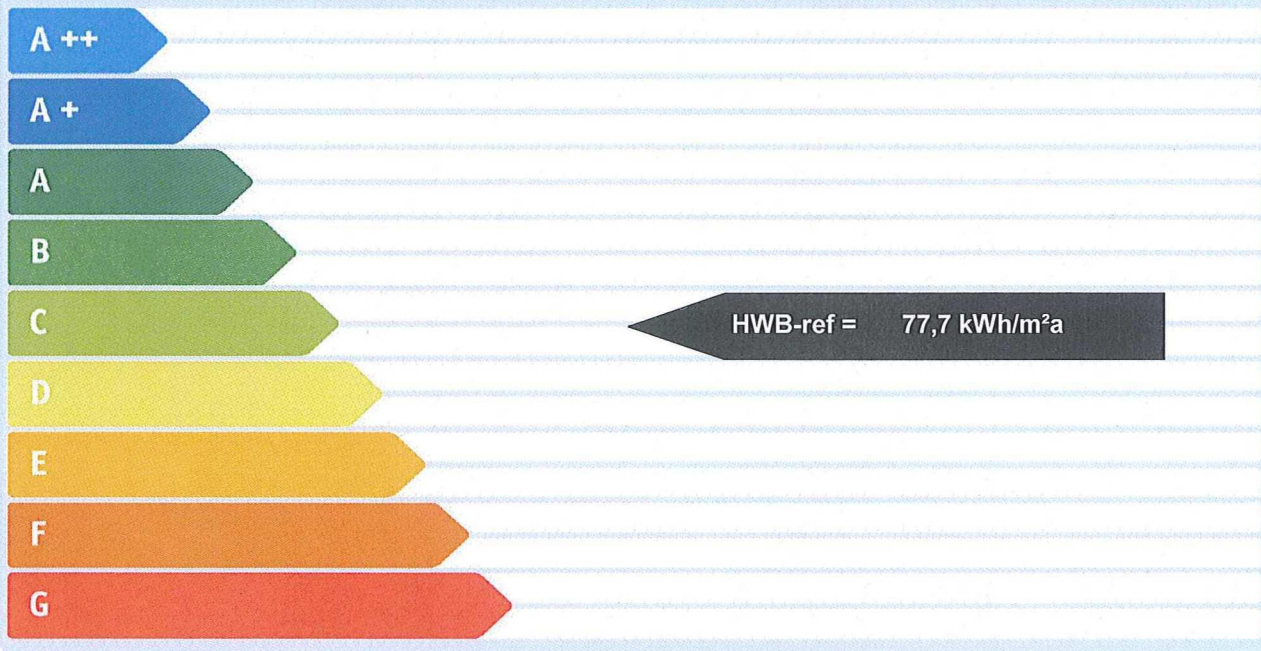
gemäß ÖNORM H5055  
und Richtlinie 2002/91/EG



Österreichisches Institut für Bautechnik

<b>Gebäude</b>	Eigenheim - Kirchberg - Haus 2		
<b>Gebäudeart</b>	Mehrfamilienhaus	<b>Erbaut im Jahr</b>	1999
<b>Gebäudezone</b>		<b>Katastralgemeinde</b>	Kirchberg
<b>Straße</b>	Kirchberg 38	<b>KG - Nummer</b>	47209
<b>PLZ/Ort</b>	4131 Obermühl an der Donau	<b>Einlagezahl</b>	380
		<b>Grundstücksnr.</b>	3298
<b>EigentümerIn</b>	Gemeinnützige Wohnbaugenossenschaft Eigenheim Linz reg.Gen.m.b.H. Schörghubstraße 43 4030 Linz		

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



## ERSTELLT

<b>ErstellerIn</b>	DI. Schild	<b>Organisation</b>	MPT Engineering GmbH
<b>ErstellerIn-Nr.</b>		<b>Ausstellungsdatum</b>	07.10.2009
<b>GWR-Zahl</b>		<b>Gültigkeitsdatum</b>	07.10.2019
<b>Geschäftszahl</b>	S770-08		

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).

EA-01-2007-SW-a  
EA-WG  
25.04.2007