

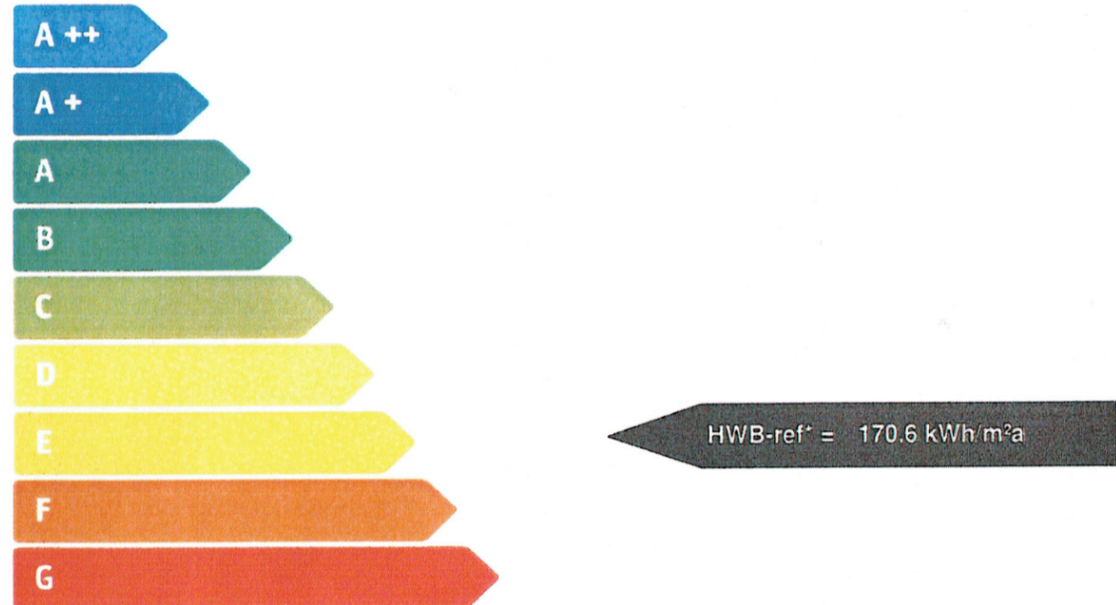
# Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055  
und Richtlinie 2002/91/EG

**OIB**  
Österreichisches Institut für Bautechnik

**Gebäude** Westbahnstraße 4; 4470 ENNS - Büro  
**Gebäudeart** Bürogebäude **Erbaut im Jahr** 1971  
**Gebäudezone** **Katastralgemeinde** Enns  
**Straße** Westbahnstraße 4 **KG - Nummer** 45102  
**PLZ/Ort** 4470 Enns **Einlagezahl**  
**Grundstücksnr.**  
**EigentümerIn** RLV Immobilien GmbH  
Schärdinger Straße 1  
4061 Pasching

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



## ERSTELLT

**ErstellerIn** MS  
**ErstellerIn-Nr.**  
**GWR-Zahl**  
**Geschäftszahl**

**Organisation** Energie Technik Ing. Mario Malli  
**Ausstellungsdatum** 08.07.2009  
**Gültigkeitsdatum** 08.07.2019



Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energiesparung 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 4  
EA NWG  
25.04.2007

# Energieausweis für Sonstige Gebäude

gemäß ÖNORM H5055  
und Richtlinie 2002/91/EG

**OIB**  
Österreichisches Institut für Bautechnik

<b>Gebäude</b>	Westbahnstraße 4; 4470 ENNS - Lager	<b>Erbaut im Jahr</b>	1971
<b>Gebäudeart</b>	Sonstige Gebäude	<b>Katastralgemeinde</b>	Enns
<b>Gebäudezone</b>		<b>KG - Nummer</b>	45102
<b>Straße</b>	Westbahnstraße 4	<b>Einlagezahl</b>	
<b>PLZ/Ort</b>	4470 Enns	<b>Grundstücksnr.</b>	
<b>EigentümerIn</b>	RLV Immobilien GmbH Schärdinger Straße 1 4061 Pasching		

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3000 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)

Für Sonstige Gebäude wird abweichend zu den Vorschriften für Wohngebäude und für Nicht-Wohngebäude keine Skalierung der Energieeffizienz vorgenommen. Ebenso wird auf die Ermittlung des Endenergiebedarfs und allenfalls des Primärenergiebedarfs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen verzichtet.

## ERSTELLT

**ErstellerIn** MS

**ErstellerIn-Nr.**

**GWR-Zahl**

**Geschäftszahl**

**Organisation** Energie Technik Ing. Mario Malli

**Ausstellungsdatum** 08.07.2009

**Gültigkeitsdatum** 08.07.2019



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-SG  
25.04.2007

# Energieausweis für Sonstige Gebäude

gemäß ÖNORM H5055  
und Richtlinie 2002/91/EG

**OIB**  
Österreichisches Institut für Bautechnik

<b>Gebäude</b>	Westbahnstraße 21; 4470 ENNS	<b>Erbaut im Jahr</b>	1971
<b>Gebäudeart</b>	Sonstige Gebäude	<b>Katastralgemeinde</b>	Enns
<b>Gebäudezone</b>		<b>KG - Nummer</b>	45102
<b>Straße</b>	Westbahnstraße 21	<b>Einlagezahl</b>	
<b>PLZ/Ort</b>	4470 Enns	<b>Grundstücksnr.</b>	
<b>EigentümerIn</b>	RLV Immobilien GmbH Schärdinger Straße 1 4061 Pasching		

Für Sonstige Gebäude wird abweichend zu den Vorschriften für Wohngebäude und für Nicht-Wohngebäude keine Skalierung der Energieeffizienz vorgenommen. Ebenso wird auf die Ermittlung des Endenergiebedarfs und allenfalls des Primärenergiebedarfs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen verzichtet.

## ERSTELLT

**ErstellerIn** MS  
**ErstellerIn-Nr.**  
**GWR-Zahl**  
**Geschäftszahl**

**Organisation** Energie Technik Ing. Mario Malli  
**Ausstellungsdatum** 08.07.2009  
**Gültigkeitsdatum** 08.07.2019



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-SG  
25.04.2007