

# Energieausweis für Sonstige Gebäude

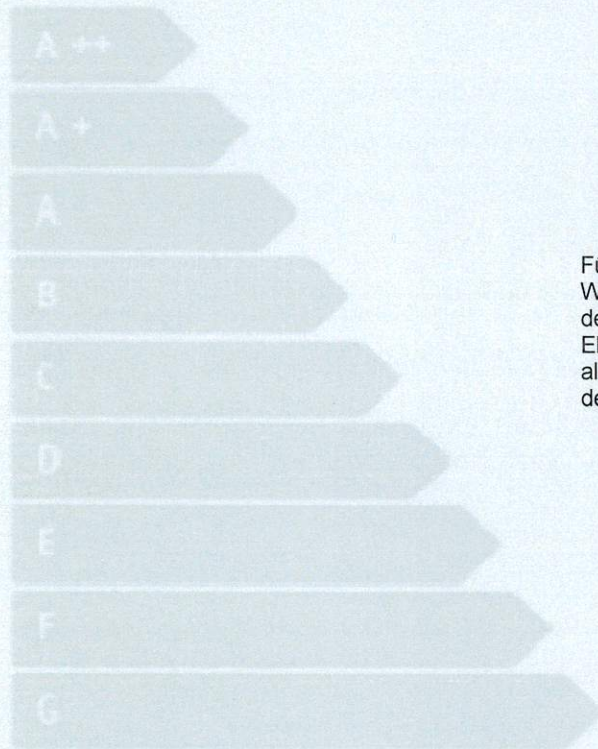
gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG

**OIB**  
Österreichisches Institut für Bautechnik

## GEBÄUDE FF - Weikersdorf

Gebäudeart	Sonstige Gebäude	Erbaut	2013
Gebäudezone	Energieausweis (Sonstige Gebäude)	Katastralgemeinde	Weikersdorf
Straße	Blätterstraße 291	KG-Nummer	23439
PLZ/Ort	2722, Weikersdorf am Steinfelde	Einlagezahl	81
EigentümerIn	Weikersdorf am Steinfelde	Grundstücksnummer	.96

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 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	Michael Ebner Planungs-GmbH	Organisation	
ErstellerIn-Nr.	001	Ausstellungsdatum	30.09.2013
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	29.09.2023
Geschäftszahl		Unterschrift	



# Energieausweis für Sonstige Gebäude

gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG

**OIB**  
Österreichisches Institut für Bautechnik

## GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	471,84 m <sup>2</sup>
konditioniertes Brutto-Volumen	1.865,36 m <sup>3</sup>
charakteristische Länge (l <sub>c</sub> )	1,88 m
Kompaktheit (A/V)	0,53 1/m
LEK-Wert	26 -

## KLIMADATEN

Klimaregion	Südost-nördlicher Teil (N/SO)
Seehöhe	327 m
Heizgradtage	3484 Kd
Heiztage	217 d
Norm-Außentemperatur	-13,3 °C

## BAUTEIL

		U <sub>max</sub>	U <sub>Anf</sub>	Anforderungen
Wände gegen Außenluft		0,21	0,35 [W/m <sup>2</sup> K]	erfüllt
Kleinflächige Wände gegen Außenluft	1		0,70 [W/m <sup>2</sup> K]	
Trennwände zwischen Wohn- oder Betriebseinheiten			0,90 [W/m <sup>2</sup> K]	
Wände gegen unbeheizte, frostfrei zu haltende Gebäudeteile	2		0,60 [W/m <sup>2</sup> K]	
Wände gegen unbeheizte, oder nicht ausgebaute Dachräume			0,35 [W/m <sup>2</sup> K]	
Wände gg. andere Bauwerke an Grundstücks- bzw. Bauplatzgrenzen			0,50 [W/m <sup>2</sup> K]	
Erdberührte Wände und Fußboden		0,34	0,40 [W/m <sup>2</sup> K]	erfüllt
Fenster, Fenstertüren, verglaste oder unverglaste Türen	3		2,50 [W/m <sup>2</sup> K]	
Fenster, Fenstertüren, verglaste oder unverglaste Außentüren	4	1,19	1,70 [W/m <sup>2</sup> K]	erfüllt
Dachflächenfenster gegen Außenluft			1,70 [W/m <sup>2</sup> K]	
Sonstige transparente Bauteile gegen Außenluft	5		2,00 [W/m <sup>2</sup> K]	
Decken gegen Außenluft, gegen Dachräume	6	0,17	0,20 [W/m <sup>2</sup> K]	erfüllt
Innendecken gegen unbeheizte Gebäudeteile			0,40 [W/m <sup>2</sup> K]	
Innendecken gegen getrennte Wohn- und Betriebseinheiten			0,90 [W/m <sup>2</sup> K]	

1 (z.B. bei Gaupen), die 2% der Wände des gesamten Gebäudes gegen Außenluft nicht überschreiten

2 (ausgenommen Dachräume)

3 und sonstige vertikale transparente Bauteile gegen unbeheizte Gebäudeteile

4 und sonstige vertikale transparente Bauteile gegen Außenluft

5 horizontal oder in Schrägen

6 (durchlüftet oder ungedämmt) und über Durchfahrten sowie Dachschrägen gegen Außenluft

## ANMERKUNG

Die hier angegebene U-Werte stellen jedenfalls die für das betrachtete Gebäude maximalen U-Werte dar. Sie entsprechen in ihren Detailanforderungen und -beschreibungen der OIB-Richtlinie 6 bzw. der ÖNORM B 8110-1.