Dipl. Ing. Franz Weiser Zivilingenieur für Bauwesen A-1060 Wien, Schmalzhofgasse 18 Tel. 01/596 73 71 0664 3461410

> Fax: 01/59673714 E-Mail: office@zt-weiser.at

ENERGIEAUSWEIS

entsprechend Energieausweis-Vorlagegesetz (EAVG) und OIB-Richtlinien 6

Haus 3
Hengstbergstraße 1
A-3376 St. Martin am Ybbsfeld

für

Gemeinnützige Wohn- und Siedlungs gesellschaft SCHÖNERE ZUKUNFT Ges.m.b.H.

> Hietzinger Hauptstraße 119 A-1130 Wien



ALLGEMEINES

Für das Haus 3 der Wohnhausanlage in A-3376 St. Martin am Ybbsfeld, Hengstbergstraße 1 wird der Energieausweis erstellt.

Die Berechnung erfolgt mit dem EDV-Programm ECOTECH GEBÄUDERECHNER auf Grundlage der OIB-Richtlinien 6 in Verbindung mit der ÖNORM B 8110.

Der spezifische Heizwärmebedarf ergibt sich wie folgt:

Gebäudeteil	l _c in m	HWB _{BGF} vorhanden kWh/m²a	EEB _{BGF} vorhanden kWh/m²a
Haus 3	1.74	63	88

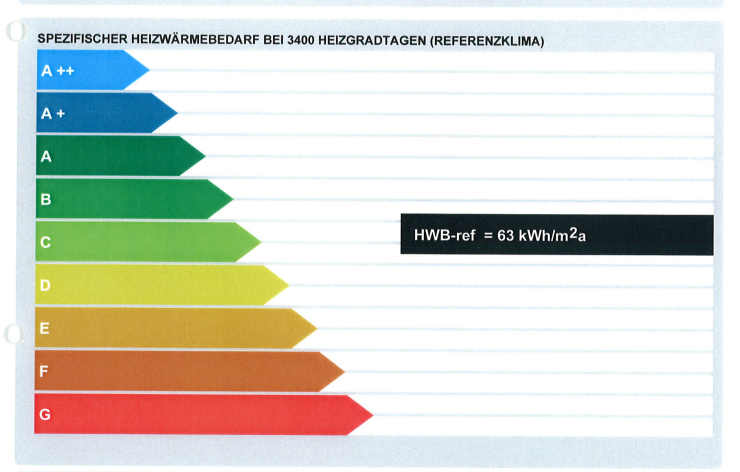


Energieausweis für Wohngebäude





GEBÄUDE			
Gebäudeart	Mehrfamilienhaus	Erbaut	1996
Gebäudezone	Haus 3	Katastralgemeinde	
Straße	Hengstbergstraße 1	KG-Nummer	
PLZ/Ort	3371 St.Martin am Ybbsfeld	Einlagezahl	
Eigentümer	Schönere Zukunft	Grundstücksnummer	



ErstellerIn Di	pl.Ing.Franz Weiser	Organisation	Zivilingenieur für Bauwesen
ErstellerIn-Nr. Di	pl.lng.Franz Weiser	Ausstellungsdatum	21.01.2010
GWR-Zahl	DIPLING. FRANZ WEIGHT	Gültigkeitsdatum	21.01.2020
Geschäftszahl	ZIVILINGENIEUR FUR BAUS II 1080 WIEN, SOMMALZHOFGA SE II TELEFON 0372/509/73 71	Unterschrift	DIPL-ING FRANZ WEIS ZIVILINGENINA FOR BAUVE 1000 WIEN SYMMALZHOFGAS

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Institutes 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

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß Önorm H 5055 und Richtlinie 2002/91/EG

OB
Oesterreichisches Institut für Bautechnik



Niederösterreich

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche 407,48 m²
beheiztes Brutto-Volumen 1230,1 m³
charakteristische Länge (Ic) 1,74 m

Kompaktheit (A/V) 0,57 1/m

mittlerer U-Wert (Um) 0,46 W/m²K

LEK-Wert 37

KLIMADATEN

Klimaregion

N
Seehöhe
245 m

Heizgradtage
3538 Kd

Heiztage
221 d

Norm-Außentemperatur
-12,0 °C

mittlere Innentemperatur
20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderungen
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch	
HWB	25822 kWh/a	63,37 kWh/m²a	27799 kWh/a	68,22 kWh/m²a	
wwwB			5206 kWh/a	12,78 kWh/m²a	
HTEB-RH			-4 kWh/a	-0,01 kWh/m²a	
HTEB-WW			2364 kWh/a	5,80 kWh/m²a	
HTEB			2963 kWh/a	7,27 kWh/m²a	
HEB			35967 kWh/a	88,27 kWh/m²a	
EEB			35967 kWh/a	88,27 kWh/m²a	
PEB			BENEVIS OF STREET	PER PROPERTY NAMED IN COLUMN 1	
CO2					

ERLÄUTERUNGEN

Heizwärmebedarf (HWB):

Heiztechnikenergiebedarf (HTEB): Endenergiebedarf (EEB): Vom Heizsystem in die Räume abgegebenen Wärmemenge die benötigt wird, um während der Heizsaison bei einer standardisierten Nutzung eine Temperatur von 20°C zu halten.

Energiemenge die bei der Wärmeerzeugung und -verteilung verloren geht.

Energiemenge die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und Warmwasserversorgung inklusive notwendiger Energiemengen für die Hilfsbetriebe bei einer typischen

Standardnutzung zugeführt werden muss.