

Energieausweis für Wohngebäude

BEZEICHNUNG Bestand_BV 3106_Hans-Buchholzer-Straße 20-22-24_4400 Steyr

Gebäude(-teil)		Baujahr	1939
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhaus	Letzte Veränderung	
Straße	Hans-Buchholzer-Straße 20-22-24	Katastralgemeinde	Hinterberg
PLZ/Ort	4400 Steyr	KG-Nr.	49210
Grundstücksnr.	.503 - .505	Seehöhe	300 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR

	HWB _{Ref,SK}	PEB _{SK}	CO ₂ _{SK}	f _{GEE}
A++				
A+				
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				

HWB_{Ref}: Der **Referenz-Heizwärmebedarf** ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normativ geforderten Raumtemperatur, ohne Berücksichtigung allfälliger Erträge aus Wärmerückgewinnung, zu halten.

WWWB: Der **Warmwasserwärmebedarf** ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.

HEB: Beim **Heizenergiebedarf** werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergie.

HHSB: Der **Haushaltsstrombedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht in etwa dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch eines österreichischen Haushalts.

EEB: Der **Endenergiebedarf** umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrombedarf, abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

f_{GEE}: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

PEB: Der **Primärenergiebedarf** ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB_{ern}) und einen nicht erneuerbaren (PEB_{n.ern}) Anteil auf.

CO₂: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnende **Kohlendioxidemissionen**, einschließlich jener für Vorketten.

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten BenutzerInnenverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der OiB-Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 - 2008 (Strom: 2009 - 2013), und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude

OiB ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OiB-Richtlinie 6
Ausgabe: März 2015

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	1.027 m ²	charakteristische Länge	1,72 m	mittlerer U-Wert	0,34 W/m ² K
Bezugsfläche	822 m ²	Heiztage	241 d	LEK _T -Wert	27,3
Brutto-Volumen	3.246 m ³	Heizgradtage	3484 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	1.886 m ²	Klimaregion	NF	Bauweise	schwer
Kompaktheit (A/V)	0,58 1/m	Norm-Außentemperatur	-14,2 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	k.A.	HWB _{Ref,RK}	49,2 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf		HWB _{RK}	49,2 kWh/m ² a
End-/Lieferenergiebedarf	k.A.	E/LEB _{RK}	85,2 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	k.A.	f _{GEE}	0,92
Erneuerbarer Anteil	k.A.		

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)


Referenz-Heizwärmebedarf	53.020 kWh/a	HWB _{Ref,SK}	51,6 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	53.020 kWh/a	HWB _{SK}	51,6 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	13.126 kWh/a	WWWB	12,8 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	73.422 kWh/a	HEB _{SK}	71,5 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H}	1,11
Haushaltsstrombedarf	16.876 kWh/a	HHSB	16,4 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	90.298 kWh/a	EEB _{SK}	87,9 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	152.104 kWh/a	PEB _{SK}	148,0 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	122.326 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK}	119,1 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	29.778 kWh/a	PEB _{ern.,SK}	29,0 kWh/m ² a
Kohlendioxidemissionen	25.705 kg/a	CO ₂ _{SK}	25,0 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE}	0,92
Photovoltaik-Export		PV _{Export,SK}	

ERSTELLT

GWR-Zahl
Ausstellungsdatum 26.02.2020
Gültigkeitsdatum 25.02.2030

ErstellerIn
MPT Engineering GmbH
Eichenweg 6
4072 Alkoven

Unterschrift


DIPLOMINGENIEURE FÜR BAUWESEN
M - P - T Engineering GmbH
Zivilingenieure - Baumeister - Sachverständige
A-4221 Steyregg, Im Reith 34

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 den hier angegebenen abweichen.

Energieausweis für Wohngebäude

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	1.027 m ²	charakteristische Länge	1,72 m	mittlerer U-Wert	0,34 W/m ² K
Bezugsfläche	822 m ²	Heiztage	241 d	LEK _T -Wert	27,3
Brutto-Volumen	3.246 m ³	Heizgradtage	3484 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	1.886 m ²	Klimaregion	NF	Bauweise	schwer
Kompaktheit (A/V)	0,58 1/m	Norm-Außentemperatur	-14,2 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	k.A.	HWB _{Ref,RK}	49,2 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf		HWB _{RK}	49,2 kWh/m ² a
End-/Lieferenergiebedarf	k.A.	E/LEB _{RK}	85,2 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	k.A.	f _{GEE}	0,92
Erneuerbarer Anteil	k.A.		

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	53.020 kWh/a	HWB _{Ref,SK}	51,6 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	53.020 kWh/a	HWB _{SK}	51,6 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	13.126 kWh/a	WWWB	12,8 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	73.422 kWh/a	HEB _{SK}	71,5 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H}	1,11
Haushaltsstrombedarf	16.876 kWh/a	HHSB	16,4 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	90.298 kWh/a	EEB _{SK}	87,9 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	152.104 kWh/a	PEB _{SK}	148,0 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	122.326 kWh/a	PEB _{n,ern.,SK}	119,1 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	29.778 kWh/a	PEB _{ern.,SK}	29,0 kWh/m ² a
Kohlendioxidemissionen	25.705 kg/a	CO ₂ _{SK}	25,0 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE}	0,92
Photovoltaik-Export		PV _{Export,SK}	

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	MPT Engineering GmbH
Ausstellungsdatum	26.02.2020		Eichenweg 6
Gültigkeitsdatum	25.02.2030		4072 Alkoven
		Unterschrift	

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 den hier angegebenen abweichen.

Datenblatt GEQ

Bestand_BV 3106_Hans-Buchholzer-Straße 20-22-24_4400

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Steyr

HWB_{SK} 52 **f_{GEE} 0,92**

Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF 1.027 m²
Konditioniertes Brutto-Volumen 3.246 m³
Gebäudehüllfläche A_B 1.886 m²

Wohnungsanzahl 15
charakteristische Länge l_C 1,72 m
Kompaktheit A_B / V_B 0,58 m⁻¹

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: lt. Plänen, 1939
Bauphysikalische Daten: lt. Plänen und Energieausweis, 1939, 22.10.2010
Haustechnik Daten: lt. Plänen und Energieausweis, 1939, 22.10.2010

Ergebnisse Standortklima (Steyr)

Transmissionswärmeverluste Q _T		62.697 kWh/a
Lüftungswärmeverluste Q _V	Luftwechselzahl: 0,4	28.564 kWh/a
Solare Wärmegewinne $\eta \times Q_s$		16.303 kWh/a
Innere Wärmegewinne $\eta \times Q_i$	schwere Bauweise	21.647 kWh/a
Heizwärmebedarf Q _H		53.020 kWh/a

Ergebnisse Referenzklima

Transmissionswärmeverluste Q _T	59.417 kWh/a
Lüftungswärmeverluste Q _V	27.070 kWh/a
Solare Wärmegewinne $\eta \times Q_s$	15.384 kWh/a
Innere Wärmegewinne $\eta \times Q_i$	20.379 kWh/a
Heizwärmebedarf Q _H	50.546 kWh/a

Haustechniksystem

Raumheizung: Nah-/Fernwärme (Fernwärme aus Heizwerk (nicht erneuerbar))
Warmwasser: Stromheizung (Strom)
Lüftung: Fensterlüftung

Berechnungsgrundlagen

Der Energieausweis wurde mit folgenden ÖNORMen und Hilfsmitteln erstellt: GEQ von Zehentmayer Software GmbH www.geq.at
Bauteile nach ON EN ISO 6946 / Fenster nach ON EN ISO 10077-1 / Erdberührte Bauteile vereinfacht nach ON B 8110-6 / Unkonditionierte Gebäudeteile vereinfacht nach ON B 8110-6 / Wärmebrücken pauschal nach ON B 8110-6 / Verschattung vereinfacht nach ON B 8110-6

Verwendete Normen und Richtlinien:

ON B 8110-1 / ON B 8110-2 / ON B 8110-3 / ON B 8110-5 / ON B 8110-6 / ON H 5055 / ON H 5056 / ON EN ISO 13790 / ON EN ISO 13370 / ON EN ISO 6946 / ON EN ISO 10077-1 / ON EN 12831 / OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015

Anmerkung:

Der Energieausweis dient zur Information über den energetischen Standard des Gebäudes. Der Berechnung liegen durchschnittliche Klimadaten, standardisierte interne Wärmegewinne sowie ein standardisiertes Nutzerverhalten zugrunde. Die errechneten Bedarfswerte können daher von den tatsächlichen Verbrauchswerten abweichen. Bei Mehrfamilienwohnhäusern ergeben sich je nach Lage der Wohnung im Gebäude unterschiedliche Energiekennzahlen. Für die exakte Auslegung der Heizungsanlage muss eine Berechnung der Heizlast gemäß ÖNORM H 7500 erstellt werden.