Energieausweis für Wohngebäude - Planung



OIB Richtlinie 6 Ausgabe Oktober 2011

BEZEICHNUNG	Verlassenschaft Gerhard Schütt, Manfred Schütt & Heidi Pammer		
Gebäudeteil	Haus 99	Baujahr	1955
Nutzungsprofil	Reihenhaus	Letzte Veränderung	2010
Straße	Am Lerchenfeld 6	Katastralgemeinde	Linz
PLZ/Ort	4020 Linz	KG-Nr.	45203
Grundstücksnr.	304/184	Seehöhe	266 m

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDA GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR (STANDORTKLIMA)	RF, KOHLENDI	OXIDEMISSION	IEN UND	
GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FARTOR (STANDONTREIMIA)	HWBsk	PEBsk	CO ₂ sk	f GEE
A++				
A+				
A				
В				
D				
E				Е
F	F			
G		G	G	

HWB: Der Heizwärmebedart beschreibt jene Wärmemenge, welche den Räumen rechnerisch zur Beheizung zugeführt werden muss.

WWWB: Der Warmwasserwärmebedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht ca. einem Liter Wasser je Quadratmeter Brutto-Grundfläche, welcher um ca. 30°C (also beispielsweise von 8°C auf 38°C) erwärmt wird.

HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Nutzenergiebedarf die Verluste der Haustechnik im Gebäude berücksichtigt. Dazu zählen beispielsweise die Verluste des Heizkessels, der Energiebedarf von Umwälzpumpen etc.

HHSB: Der Haushaltsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt Er entspricht ca. dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch in einem durchschnittlichen österreichischen Haushalt.

EEB: Beim Endenerglebedarf wird zusätzlich zum Heizenerglebedarf der Haushaltsstrombedarf berücksichtigt. Der Endenerglebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.

PEB: Der Primärenergiebedarf schließt die gesamte Energie für den Bedarf im Gebäude einschließlich aller Vorketten mit ein. Dieser weist einen erneuerbaren und einen nicht erneuerbaren Anteil auf. Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren ist 2004 - 2008.

CO₂: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden Kohlendioxidemissionen, einschließlich jener für Transport und Erzeugung sowie aller Verluste. Zu deren Berechnung wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

 $f_{\mbox{\scriptsize GEE}}$: Der Gesamtenergieeftizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Benutzerverhaltens. 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).

17.02.2016 11:17

Energieausweis für Wohngebäude - Planung



OIB Richtlinie 6 Ausgabe Oktober 2011

GEBÄUDEKENNDATEN					
Brutto-Grundfläche	106 m²	Klimaregion	N	mittlerer U-Wert	1,26 W/m ² K
Bezugs-Grundfläche	85 m²	Heiztage	341 d	Bauweise	schwer
Brutto-Volumen	336 m³	Heizgradtage	3560 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	200 m ²	Norm-Außentemperatur	-12,2 °C	Sommertauglichkeit	
Kompaktheit (A/V)	0,59 1/m	Soll-Innentemperatur	20 °C	LEK _T -Wert	102,3
charakteristische Länge	1,69 m				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima	Stando	ortklima
	spezifisch	zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m²a]
HWB	204,9 kWh/m²a	23 390	221,2
WWWB		1 351	12,8
HTEBRH		5 967	56,4
HTEBww		2 866	27,1
HTEB		8 952	84,7
HEB		33 692	318,6
HHSB		1 737	16,4
EEB		35 429	335,1
PEB		44 142	417,5
PEB _{n.ern.}		43 270	409,2
PEB _{ern.}		872	8,2
CO ₂		8 697 kg/a	82,2 kg/m²a
fgee	3,03	3,	07

ERSTELLT	E	RS	TE	LL	_T
----------	---	----	----	----	----

GWR-Zahl

17.02.2016

Ausstellungsdatum

Planung

Gültigkeitsdatum

ErstellerIn

TBW GmbH Gewerbepark Haag 3 3250 Wieselburg



Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingabeparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und Lage hinsichtlich Ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

Datenblatt GEQ

Verlassenschaft Gerhard Schütt, Manfred Schütt & Heidi

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Linz

f_{GEE} 3,07 **HWB_{SK} 221**

		DI
Gebaud	ledaten -	Planung 1

Brutto-Grundfläche BGF charakteristische Länge I_C 106 m² 1,69 0,59 m-1 Konditioniertes Brutto-Volumen Kompaktheit A_B / V_B 336 m³

Gebäudehüllfläche AB 200 m²

Ermittlung der Eingabedaten

It. Unterlagen Auftraggeber, keine Haftung Geometrische Daten: It. Unterlagen Auftraggeber, keine Haftung, Bauphysikalische Daten: It. Unterlagen Auftraggeber, keine Haftung, Haustechnik Daten:

Ergebnisse am tatsächlichen Standort: Linz

Transmissionswärmeverluste Q _T		25 203 k	kWh/a
Lüftungswärmeverluste Q _V	Luftwechselzahl: 0,4	3 007 F	kWh/a
Solare Wärmegewinne passiv η x Q _s		2 193 k	kWh/a
Innere Wärmegewinne passiv η x Q _i	schwere Bauweise	2 585 k	kWh/a
Heizwärmebedarf Q _{fi}		23 390 H	kWh/a

Ergebnisse Referenzklima

Transmissionswärmeverluste Q _T	23 346 kWh/a
Lüftungswärmeverluste Q _V	2 786 kWh/a
Solare Wärmegewinne passiv η x Q _s	2 032 kWh/a
Innere Wärmegewinne passiv η x Q i	2 434 kWh/a
Heizwärmebedarf Q _h	21 667 kWh/a

Haustechniksystem

Raumheizung: Flüssiger oder gasförmiger Brennstoff (Gas)

Kombiniert mit Raumheizung Warmwasser:

Fensterlüftung Lüftung:

Berechnungsgrundlagen

Der Energieausweis wurde mit folgenden ÖNORMen und Hilfsmitteln erstellt: GEQ von Zehentmayer Software GmbH www.geq.at Bauteile nach vereinfachtem Verfahren OIB6 / Fenster nach vereinfachtem Verfahren OIB6 / 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

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 ÖNÖRM H 7500 erstellt werden.

17.02.2016 11:17