planen-bauen-wohnen und Energieausweis GmbH Ing. Herbert Leeb Schöngrabern 23 2020 Schöngrabern 0676/9249299 h.leeb.planungsbuero@aon.at

## **ENERGIEAUSWEIS**

# Ist-Zustand Mehrfamilienhaus

3950 Mühlgasse 21 Stiege 1

Gemeinnützige Wohn- und Siedlungsgesellschaft Schönere Zukunft
GmbH
Hietzinger Hauptstraße 119
1130 Wien

## Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055

OIB

und Richtlinie 2002/91/EG Österreichisches Institut für Bautechnik

Gebäude 3950 Mühlgasse 21 Stiege 1

Gebäudeart Mehrfamilienhaus Erbaut im Jahr 2004

Gebäudezone Katastralgemeinde Gmünd

Straße Mühlgasse 21 Stiege 1 KG - Nummer 7007

PLZ/Ort 3950 Gmünd Einlagezahl 1146

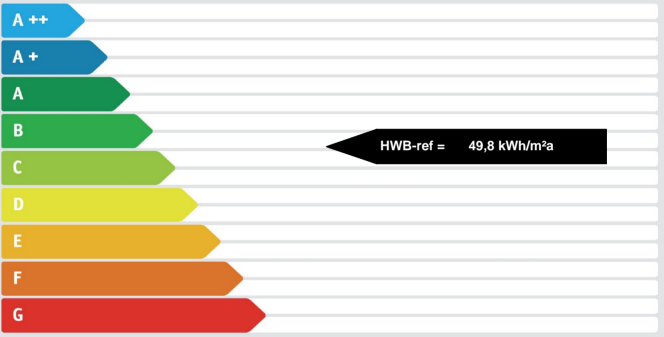
Grundstücksnr. 180/2

EigentümerIn Gemeinnützige Wohn- und Siedlungsgesellschaft Schönere Zukunft GmbH

Hietzinger Hauptstraße 119

1130 Wien

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



#### **ERSTELLT**

ErstellerIn Ing. Herbert Leeb Organisation planen-bauen-wohnen und Energieausweis GmbH

ErstellerIn-Nr. Ausstellungsdatum 29.11.2010
GWR-Zahl Gültigkeitsdatum 28.11.2020

Geschäftszahl

Unterschrift

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-WG 25.04.2007

## Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055 und Richtlinie 2002/91/EG OIR

Österreichisches Institut für Bautechnik

#### **GEBÄUDEDATEN**

Brutto-Grundfläche	576 m²
beheiztes Brutto-Volumen	1.736 m³
charakteristische Länge (lc)	1,84 m
Kompaktheit (A/V)	0,54 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,37 W/m²K
LEK - Wert	29

#### **KLIMADATEN**

Klimaregion	N
Seehöhe	492 m
Heizgradtage	4049 Kd
Heiztage	230 d
Norm - Außentemperatur	-18,3 °C
Soll - Innentemperatur	20 °C

	Referenzklima zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m²a]	Standortklima zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m²a]
HWB	28.662	49,76	34.520	59,93
WWWB			7.358	12,78
HTEB-RH			12.791	22,21
HTEB-WW			12.375	21,49
HTEB			25.648	44,53
HEB			67.525	117,24
EEB			67.525	117,24
PEB				
CO2				

#### **ERLÄUTERUNGEN**

Heizwärmebedarf (HWB): Vom Heizsystem in die Räume abgegebene Wärmemenge die benötigt

wird, um während der Heizsaison bei einer standardisierten Nutzung eine

Temperatur von 20°C zu halten.

Heiztechnikenergiebedarf (HTEB): Energiemenge die bei der Wärmeerzeugung und -verteilung verloren geht.

Endenergiebedarf (EEB): Energiemenge die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und

Warmwasserversorgung inklusive notwendiger Energiemengen für die Hilfsbetriebe bei einer typischen Standardnutzung zugeführt werden muss.

29.11.2010 11:59

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

EA-01-2007-SW-a EA-WG 25.04.2007

## Datenblatt GEQ

### 3950 Mühlgasse 21 Stiege 1

#### Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF 576 m² charakteristische Länge  $I_C$  1,84 m Konditioniertes Brutto-Volumen 1.736 m³ Kompaktheit  $A_B$   $V_B$  0,54 m $^{-1}$  Gebäudehüllfläche  $A_B$  941 m²

#### Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: It. Plänen Bauphysikalische Daten: It. BBS,

Haustechnik Daten: It. Angaben AG,

#### Ergebnisse am tatsächlichen Standort: Gmünd

Leitwert L <sub>T</sub>		349,2	W/K
Mittlerer U-Wert (Wärmedurchgangskoeffizier	nt) U <sub>m</sub>	0,37	W/m²K
Heizlast P <sub>tot</sub>		19,6	kW
Transmissionswärmeverluste Q <sub>T</sub>		38.794	kWh/a
Lüftungswärmeverluste Q <sub>V</sub>	Luftwechselzahl: 0,4	18.100	kWh/a
Solare Wärmegewinne passiv $\etaxQ_s$		9.344	kWh/a
Innere Wärmegewinne passiv η x Q <sub>i</sub>	mittelschwere Bauweise	13.030	kWh/a
Heizwärmebedarf Q <sub>h</sub>		34.520	kWh/a
Flächenbezogener Heizwärmebedarf HWB	BGF	59,93	kWh/m²a

#### **Ergebnisse Referenzklima**

Flächenbezogener Heizwärmebedarf HWB <sub>BGF ref</sub>	49,76 kWh/m²a
Heizwärmebedarf Q <sub>b</sub>	28.662 kWh/a
Innere Wärmegewinne passiv η x Q i	11.440 kWh/a
Solare Wärmegewinne passiv η x Q <sub>s</sub>	7.595 kWh/a
Lüftungswärmeverluste Q <sub>V</sub>	15.174 kWh/a
Transmissionswärmeverluste Q <sub>T</sub>	32.523 kWh/a

#### Haustechniksystem

Raumheizung: Kombitherme ohne Kleinspeicher (Gas)

Warmwasser: kombiniert mit Raumheizung

**RLT Anlage:** natürliche Konditionierung; hygienisch erforderlicher Luftwechsel = 0,4

#### 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:

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

#### 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.

#### Heizlast

## 3950 Mühlgasse 21 Stiege 1

### Vereinfachte Berechnung des zeitbezogenen Wärmeverlustes (Heizlast) von Gebäuden gemäß Energieausweis

Berechnungsblatt  Bauherr		Planer / B	Baumeister /	Baufirm	 а	
Gemeinnützige Wohn- und Siedlur Schönere Zukunft GmbH Hietzinger Hauptstraße 119	ngsgesellschaft		,		-	
1130 Wien		Tel.:				
Norm-Außentemperatur:	-18,3 °C	Standort:	Gmünd			
Berechnungs-Raumtemperatur:	20 °C	Brutto-Ra	uminhalt der			
Temperatur-Differenz:	38,3 K	beheizten	Gebäudeteil	le:	1.736,14	· m³
		Gebäudel	nüllfläche:		941,10	m²
Bauteile		Fläche	Wärmed koeffiz.	Korr faktor	Korr faktor	AxUxf
		A [m²]	U [W/m² K]	f [1]	ffh [1]	[W/K]
AD01 Decke zu unkonditionierter	n geschloss. Dachraum	155,46	0,202	0,90		28,22
AW01 Außenwand		355,25	0,272	1,00		96,52
DS01 Dachschräge hinterlüftet		39,08	0,197	1,00		7,71
FD01 Außendecke, Wärmestrom	nach oben	11,69	0,464	1,00		5,43
FE/TÜ Fenster u. Türen		62,34	1,200	1,00		74,81
EB01 erdanliegender Fußboden	(<=1,5m unter Erdreich)	202,82	0,503	0,70		71,42
IW01 Wand gegen andere Bauw bzw. Bauplatzgrenzen	erke an Grundstücks	114,46	0,678	0,50		38,82
ZD01 warme Zwischendecke		373,78	0,683			
Summe OBEN-Bauteile		209,76				
Summe UNTEN-Bauteile		202,82				
Summe Außenwandfläche		355,25				
Summe Innenwandflächen		114,46				
Fensteranteil in Außenwän Fenster in Deckenflächen	iden 14,2 %	58,81				
Summe		3,53		[W/	'K1	323
				[44/	17]	<u> </u>
Wärmebrücken (pausch	al)			[W/	K]	26
Transmissions - Leitwer	t L <sub>T</sub>			[W/	-	349
Lüftungs - Leitwert L <sub>V</sub>				[W/	K]	162,93
Gebäude - Heizlast P <sub>tot</sub>		uftwechsel =	= 0,40 1/h	[k\	W]	19,61
Flächenbez. Heizlast P <sub>1</sub>			•	m² BG	-	34,06
Gebäude - Heizlast P <sub>tot</sub> (EN	12831 vereinfacht) L	uftwechsel =	= 0,50 1/h	[k	W]	22,42

Die berechnete Heizlast kann von jener gemäß ÖNORM H 7500 bzw. EN ISO 12831 abweichen und ersetzt nicht den Nachweis der Gebäude-Normheizlast gemäß ÖNORM H 7500 bzw. EN ISO 12831. Die vereinfachte Heizlast EN 12831 berücksichtigt nicht die Aufheizleistung und gilt nur für Standardfälle.

## Bauteile

## 3950 Mühlgasse 21 Stiege 1

AW01	Außenwand						
			von Innen na	ich Außen	Dicke	λ	d/λ
	entputz (1600)		B #		0,0100	0,700	0,014
	ochlochziegel porosiert < =800	kg/m³	B #		0,3000	0,250	1,200
	Fassadendämmplatte WDV		B #		0,0800	0,035	2,286
RÖFIX 57	L Klebespachtel Leicht		B #		0,0030	0,600	0,005
RÖFIX 74	0 Edelputz farbig		B #		0,0030	0,540	0,006
			Rse+Rsi = 0,17	Dicke ges	samt 0,3960	<b>U-Wert</b>	0,27
IW01	Wand gegen andere Bau	werke an Grun			,		
	Wand gegen andere Bad	Werke all Orall	von Innen na		Dicke	λ	d/λ
Kalkzama	entputz (1600)		В #		0,0100	0,700	0,014
	ochlochziegel porosiert < =800	ka/m3	В#		0,3000		
ziegei - n	ochlochziegel porosiert < =600	kg/m²		<b>D</b> ! . I	•	0,250	1,200
			Rse+Rsi = 0,26	ріске де	samt 0,3100	U-Wert	0,68
EB01	erdanliegender Fußbode	n (<=1,5m unte					
			von Innen na	ich Außen	Dicke	λ	d/λ
1.604.02	Kunststoff- & Gummibelag		B #		0,0100	0,170	0,059
1.202.06	Estrichbeton		B #		0,0500	1,480	0,034
Z.000.04	Polyäthylen-Folie		B #		0,0010	0,200	0,005
SOVER 7	TDPT Trittschall-Dämmpl. 30/3	0	B #		0,0300	0,033	0,909
FLAPOR	Wärmedämmplatte EPS-W20		B #		0,0300	0,038	0,789
3itumenp	appe		B #		0,0050	0,230	0,022
	Stampfbeton		B # *		0,2000	1,500	0,133
1.508.02	Schüttung (Sand, Kies, Splitt)		B # *		0,2000	0,700	0,286
				D	icke 0,1260		
			Rse+Rsi = 0,17	Dicke ge	samt 0,5260	U-Wert	0,50
FD01	Außendecke, Wärmestro	m nach oben					
	•		von Außen n	ach Innen	Dicke	λ	d/λ
Keramisc	he Beläge		B #		0,0100	1,200	0,008
	Estrichbeton		B #		0,0500	1,480	0,034
	ΓDPT Trittschall-Dämmpl. 30/3	0	B #		0,0300	0,033	0,909
	ΓDPT Trittschall-Dämmpl. 30/3		В #		0,0300	0,033	0,909
Bitumenp			B #		0,0050	0,230	0,022
	Stahlbetonrippend. 30cm L+B		B #		0,2000	1,700	0,118
	entputz (1600)		В #		0,0100	0,700	0,014
			Rse+Rsi = 0,14	Dicke de	samt 0,3350	U-Wert	0,46
A D.04	Doolso zu unkonditionion	tam waaablaaa		Dione ge.	341111 0,0000	O WCIT	0,40
AD01	Decke zu unkonditionier	tem geschioss.	. <b>Dacnraum</b> von Außen n	ach Innen	Dicke	λ	d/λ
4 746 6 :	0: 1 / 1 //			aut IIIIell			
	Gipskartonplatten		B #		0,0200	0,210	0,095
1.402.02			B #	10.00/	0,0250	0,140	0,179
	Holz dazw.		B #	10,0 %	0,2000	0,140	0,143
	R DOMO Wärmedämmfilz		B #	90,0 %	0.555	0,039	4,615
	- Dampfbremse B2		B #		0,0002	0,330	0,001
	Holz dazw.		B #	50,0 %	0,0250	0,140	0,089
	eh., W-Fluss n. oben 21 < d <	c = 25 mm	B #	50,0 %		0,167	0,075
1.710.04	Gipskartonplatten		B #		0,0300	0,210	0,143
	RTo 5,0621	RTu 4,8535	RT 4,9578	Dicke ge:	samt 0,3002	U-Wert	0,20
1.402.02	Holz: Achsabstand	0,300 Breite	0,150		Rse+Rsi (	0,2	
1.402.02	Holz: Achsabstand	0,800 Breite	0,080				

29.11.2010 11:59

#### **Bauteile**

## 3950 Mühlgasse 21 Stiege 1

DS01 Dachsch	nräge hinterlüftet						
			von Außen	nach Innen	Dicke	λ	d/λ
Bauder Bitumenbahn	ien		В#		0,0020	0,170	0,012
1.402.02 Holz			B #		0,0250	0,140	0,179
1.402.02 Holz dazw.			B #	10,0 %	0,2100	0,140	0,150
ISOVER DOMO V	Värmedämmfilz		B #	90,0 %		0,039	4,846
B+M blau - Dampfbre	emse B2		B #		0,0002	0,330	0,001
1.402.02 Holz dazw.			B #	50,0 %	0,0250	0,140	0,089
Luft steh., W-Fluss	s n. oben 21 < d <	= 25 mm	B #	50,0 %		0,167	0,075
1.710.04 Gipskartonp	olatten		B #		0,0300	0,210	0,143
	RTo 5,1689	RTu 4,9737	RT 5,0713	Dicke	gesamt 0,2922	<b>U-Wert</b>	0,20
1.402.02 Holz:	Achsabstand	0,300 Breite	0,150		Rse+Rsi	0,2	
1.402.02 Holz:	Achsabstand	0,800 Breite	0,080				

ZD01 warme Zwischendecke				
	von Innen nach Außen	Dicke	λ	d/λ
1.604.02 Kunststoff- & Gummibelag	B #	0,0100	0,170	0,059
1.202.06 Estrichbeton	B #	0,0500	1,480	0,034
Z.000.04 Polyäthylen-Folie	B #	0,0010	0,200	0,005
ISOVER TDPT Trittschall-Dämmpl. 30/30	B #	0,0300	0,033	0,909
Sand	B #	0,0400	0,700	0,057
3.108.02 Stahlbetonrippend. 5cm Beton	B #	0,2000	1,600	0,125
Kalkzementputz (1600)	B #	0,0100	0,700	0,014
	Rse+Rsi = 0,26 <b>Dic</b>	ke gesamt 0,3410	<b>U-Wert</b>	0,68

Dicke ... wärmetechnisch relevante Dicke

29.11.2010 11:59

Einheiten: Dicke [m], Achsabstand [m], Breite [m], U-Wert [W/m²K], Dichte [kg/m³], \( \lambda [WmK] \)
\*... Schicht z\( \text{ahlt nicht zum U-Wert } \) #... Schicht z\( \text{ahlt nicht zum U-Wert } \) #... Schicht z\( \text{ahlt nicht zum U-Wert } \) #... Schicht z\( \text{ahlt nicht zum U-Wert } \) #... Sestandsschicht RTu ... unterer Grenzwert RTo ... oberer Grenzwert laut \( \text{ONORM EN ISO } \) 6946

### Geometrieausdruck

## 3950 Mühlgasse 21 Stiege 1

Brutto-Gescho	ßflä	che							575,96m <sup>2</sup>
Länge [m]		Breite [m]				Faktor	BGF [m²]	Anmerkung	,
202,181	Х	1,000				=	202,18	•	
186,888		1,000		,	X	2,00 =	373,78		
100,000	^	1,000		•	^	2,00 -	373,70		
Brutto-Raumin	halt								1.736,14m
Länge [m]		Breite [m]	Höh	e [m]			BRI [m³]	Anmerkung	,
202,818	x	1,000	X	3,180		=	644,96	_	
	Х			4,530		=	846,60		
•	Х			1,400		=	210,04		
•	Х			0,700		=	14,18		
6,850	X			0,700		=	11,99		
2,500				0,500		=		Niveau Technik	raum
AW01 - Außenv	van								414,06m
Länge [m]		Höhe[m]				Faktor	Fläche [m²]	Anmerkung	
12,000	Χ	3,180				=	38,16	EG	
16,200	Χ	3,180				=	51,52		
1,300	Х	3,180		2	X	2,00 =	8,27		
4,730	Χ	3,180				=	15,04		
1,430	Χ	3,180		2	X	2,00 =	9,09		
6,600	Χ	3,180				=	20,99		
2,000	Χ	3,180				=	6,36		
3,580	Χ	3,180				=	11,38		
12,000	Χ	4,530				=		<ol> <li>OG samt Auf</li> </ol>	mauerung
16,200	Χ	4,530				=	73,39		
0,500	Χ	4,530		2	Χ	2,00 =	4,53		
11,250	Χ	4,530				=	50,96		
0,645	Х	4,530				=	2,92		
3,715	Χ	4,530				=	16,83		
7,000	Х	1,400				=	•	Giebel	
5,000	Х	0,700				- =	•	durchschnittlich	e Höhe
4,100	Х	1,400			X	4,00 =		Gaupenfronten	
2,500	Х	0,700	_		X - ! F	8,00 =		Gaupenwanger	
				_			ürenflächen	58,810m <sup>2</sup>	
			E	sauteilf	lac	ne ohne H	enster/Türen	355,252m <sup>2</sup>	
IW01 - Wand ge	eaei	n andere Ba	uwerke	an G	rur	ndstücks	s bzw.		114,46m
Bauplatzgreenze		Höhe[m]					Fläche [m²]	Anmerkung	,
13,120	Х	7,710				=	101,16		
7,000		1,400				=	9,80		
5,000	Х	0,700				=	3,50		
EB01 - erdanlie	ger		den (<=	1,5m	unt	er Erdre	•		202,82m
Länge [m]		Breite[m]					Fläche [m²]	Anmerkung	
13,510		4,730				=	63,90		
6,600		12,000				=	79,20		
	v	1,300				=	4,24		
3,260 55,478		1,000				_		(4,877+3,58)/2*	

## Geometrieausdruck

## 3950 Mühlgasse 21 Stiege 1

FD01 - Außend	ecke,	Wärmestro	m nach ober	า			11,69m²
Länge [m]		Breite[m]			Fläche [m²]	Anmerkung	
1,430	х	4,730		=	6,76		
1,350	X	3,650		=	4,93		
AD01 - Decke z	zu unł	conditionier	tem geschlo	ss. Dachra	aum		155,46m <sup>2</sup>
Länge [m]		Breite[m]	_	Faktor	Fläche [m²]	Anmerkung	
0,500	X	2,400		=	1,20		
3,260	X	1,300		=	4,24		
109,025	X	1,000		=	109,03	7,00*2/(14,95+16,20)	)
2,500	X	4,100	Х	4,00 =	41,00	Gaupendecken	
DS01 - Dachsc	hräge	hinterlüftet					42,61m²
Länge [m]							
Lange [m]		Breite[m]			Fläche [m²]	Anmerkung	
	Х	Breite[m] 2,850		=	Fläche [m²] 23,09		
				=		· ·	
8,100		2,850	abzüglich	=	23,09	· ·	
8,100		2,850	_	= Fenster-/Ti	23,09 19,52	nach Pythagoras	
8,100	x	2,850 2,850	_	= Fenster-/Ti	23,09 19,52 ürenflächen	nach Pythagoras 3,530m² 39,078m²	373,78m²
8,100 6,850	x Zwisc	2,850 2,850	_	= Fenster-/Ti	23,09 19,52 ürenflächen	nach Pythagoras 3,530m² 39,078m²	373,78m²

29.11.2010 12:00

## Fenster und Türen 3950 Mühlgasse 21 Stiege 1

		_		•											
Тур		Bauteil	Anz	. Bezeichnung	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche [m²]	Ug [W/m²K]	Uf [W/m²K]	PSI [W/mK]	Ag [m²]	Uw [W/m²K]	AxUxf [W/K]	g	fs
NO															
3 T0	EG	AW01	5	1,28 x 1,50	1,28	1,50	9,60				6,72	1,20	11,52	0,62	0,75
3 T0	OG1	AW01	5	1,28 x 1,50	1,28	1,50	9,60				6,72	1,20	11,52	0,62	0,75
3 T0	DG	AW01	4	1,28 x 1,50	1,28	1,50	7,68				5,38	1,20	9,22	0,62	0,75
3 T0	DG	DS01	1	1,14 x 1,18	1,14	1,18	1,35				0,94	1,20	1,61	0,62	0,75
			15		'		28,23						33,87		
SO															
3 T0	EG	AW01	2	0,58 x 1,10	0,58	1,10	1,28				0,89	1,20	1,53	0,62	0,75
3 T0	OG1	AW01	2	0,58 x 1,10	0,58	1,10	1,28				0,89	1,20	1,53	0,62	0,75
3 T0	DG	AW01	2	0,58 x 1,10	0,58	1,10	1,28				0,89	1,20	1,53	0,62	0,75
			6				3,84						4,59		
SW															
3 T0	EG	AW01	2	1,48 x 2,38	1,48	2,38	7,04				4,93	1,20	8,45	0,62	0,75
3 T0	EG	AW01	2	0,88 x 1,50	0,88	1,50	2,64				1,85	1,20	3,17	0,62	0,75
3 T0	EG	AW01	1	1,40 x 2,15	1,40	2,15	3,01				2,11	1,20	3,61	0,62	0,75
3 T0	OG1	AW01	2	1,48 x 2,38	1,48	2,38	7,04				4,93	1,20	8,45	0,62	0,75
3 T0	OG1	AW01	1	0,88 x 1,50	0,88	1,50	1,32				0,92	1,20	1,58	0,62	0,75
3 T0	DG	AW01	2	1,48 x 2,38	1,48	2,38	7,04				4,93	1,20	8,45	0,62	0,75
3 T0	DG	DS01	2	0,78 x 1,40	0,78	1,40	2,18				1,53	1,20	2,62	0,62	0,75
			12		<u> </u>		30,27						36,33		
Summe			33				62,34						74,79		

Ug... Uwert Glas Uf... Uwert Rahmen PSI... Linearer Korrekturkoeffizient Ag... Glasfläche g... Energiedurchlassgrad Verglasung fs... Verschattungsfaktor
Typ... Prüfnormmaßtyp B... Fenster gehör

B... Fenster gehört zum Bestand des Gebäudes

## Monatsbilanz Standort HWB 3950 Mühlgasse 21 Stiege 1

Standort: Gmur	nd					
BGF $[m^2] = 575$ ,	96 L <sub>T</sub> [W/K] =	349,20	Innentemp.[°C] =	20	τ tau [h] =	67,80
BRI $[m^3] = 1.736$	.14 L v [W/K] =	162.93	aih [W/m²] =	3.75	a =	5.238

			nut	zbare Gew	/inne:	13.030	9.344	22.374			
Gesamt	365		38.794	18.100	56.893	15.136	11.714	26.850			34.520
Dezember	31	-1,49	5.584	2.605	8.189	1.286	332	1.618	0,20	1,00	6.572
November	30	2,39	4.427	2.066	6.493	1.244	440	1.684	0,26	1,00	4.810
Oktober	31	7,85	3.156	1.473	4.629	1.286	775	2.060	0,45	0,99	2.585
September	30	12,92	1.780	830	2.610	1.244	1.092	2.336	0,90	0,88	549
August	31	16,25	975	455	1.431	1.286	1.435	2.720	1,90	0,52	24
Juli	31	16,73	849	396	1.245	1.286	1.501	2.787	2,24	0,44	10
Juni	30	15,01	1.255	586	1.841	1.244	1.451	2.695	1,46	0,65	87
Mai	31	11,92	2.099	980	3.079	1.286	1.486	2.771	0,90	0,88	639
April	30	7,21	3.217	1.501	4.718	1.244	1.212	2.456	0,52	0,98	2.301
März	31	2,63	4.514	2.106	6.620	1.286	936	2.222	0,34	1,00	4.403
Februar	28	-1,14	4.961	2.314	7.275	1.161	636	1.797	0,25	1,00	5.479
Jänner	31	-3,00	5.976	2.788	8.764	1.286	418	1.704	0,19	1,00	7.061
		[°C]	[kWh/a]	[kWh/a]	[kWh/a]	[kWh/a]	[kWh/a]	[kWh/a]			[kWh/a]
Monate	Tage	Mittlere Außen- temperaturen	Transmissions- wärme- verluste	- Lüftungs- wärme- verluste	Wärme- verluste	Innere Gewinne	Solare Gewinne	Gesamt- Gewinne	Verhältnis Gewinn/ Verlust	Ausnutz- ungsgrad	Wärme- bedarf

 $EKZ = 59,93 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ 

Ende Heizperiode: 10.05. Beginn Heizperiode: 21.09.

## Monatsbilanz Referenzklima HWB 3950 Mühlgasse 21 Stiege 1

Standort:	Referenzkli	ma
Standort:	Referenzkii	ma

BGF [m²] = 575,96  $L_T[W/K]$  = 349,20 Innentemp.[°C] = 20  $\tau$  tau [h] = 67,80 BRI [m³] = 1.736,14  $L_V[W/K]$  = 162,93 qih [W/m²] = 3,75 a = 5,238

			nut	zbare Gew	inne:	11.440	7.595	19.035			
Gesamt	365		32.523	15.174	47.698	15.136	11.673	26.809			28.662
Dezember	31	0,19	5.147	2.401	7.548	1.286	344	1.630	0,22	1,00	5.919
November	30	4,16	3.983	1.858	5.841	1.244	439	1.684	0,29	1,00	4.159
Oktober	31	9,64	2.692	1.256	3.947	1.286	796	2.082	0,53	0,98	1.901
September	30	15,03	1.250	583	1.833	1.244	1.085	2.329	1,27	0,73	143
August	31	18,56	374	175	549	1.286	1.364	2.649	4,83	0,21	0
Juli	31	19,12	229	107	335	1.286	1.515	2.801	8,35	0,12	0
Juni	30	17,33	671	313	985	1.244	1.444	2.688	2,73	0,36	3
Mai	31	14,20	1.507	703	2.210	1.286	1.466	2.752	1,25	0,74	185
April	30	9,62	2.610	1.218	3.827	1.244	1.168	2.412	0,63	0,97	1.499
März	31	4,81	3.946	1.841	5.788	1.286	958	2.243	0,39	1,00	3.554
Februar	28	0,73	4.522	2.110	6.632	1.161	668	1.829	0,28	1,00	4.804
Jänner	31	-1,53	5.594	2.610	8.203	1.286	425	1.710	0,21	1,00	6.494
		[°C]	[kWh/a]	[kWh/a]	[kWh/a]	[kWh/a]	[kWh/a]	[kWh/a]			[kWh/a]
Monate	Tage	Mittlere Außen- temperaturen	Transmissions- wärme- verluste	- Lüftungs- wärme- verluste	Wärme- verluste	Innere Gewinne	Solare Gewinne	Gesamt- Gewinne	Verhältnis Gewinn/ Verlust	Ausnutz- ungsgrad	Wärme- bedarf

 $EKZ = 49,76 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ 

## Raumheizung - Eingabedaten

Allgemeine Daten

Art der Raumheizung gebäudezentral

Wärmeabgabe

Wärmeabgabetyp Kleinflächige Wärmeabgabe wie Radiatoren, Einzelraumheizer

55°/45° - Kleinflächige Abgabe Systemtemperatur Heizung

Regelfähigkeit Einzelraumregelung mit Thermostatventilen

Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert) Heizkostenabrechnung

Wärmeverteilung

Leitungslänge Längen It. Default Verhältnis Außengedämmt Dämmung Dämmstoffdicke zu Durchmesser Armaturen Rohrdurchmesser [mm]

Verteilleitungen konditionierter Bereich Nein 50,0 Nein 29.62 Steigleitungen Nein 30,0 Nein 46,08 konditionierter Bereich

Anbindeleitungen Nein 20.0 Nein 322.54

Wärmespeicher kein Wärmespeicher vorhanden

Wärmebereitstellung Standort konditionierter Bereich

Bereitstellungssystem Kombitherme ohne Kleinspeicher

Energieträger

Modulierung mit Modulierungsfähigkeit Betriebsweise gleitender Betrieb

Baujahr Kessel nach 1994

Nennwärmeleistung 19.11 kW Defaultwert

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Kesselpumpe 47,84 W Defaultwert Umwälzpumpe 95,68 W Defaultwert

29.11.2010 12:00

## Warmwasserbereitung - Eingabedaten

### **Allgemeine Daten**

Art der Warmwasserb. gebäudezentral

Heizperiode kombiniert mit Raumheizung

### **Wärmeabgabe**

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

### Wärmeverteilung ohne Zirkulation

	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Außen- Durchmesser [mm]	Dämmung Armaturen	Leitungslär [m]	nge Längen lt. Default
Verteilleitungen	Nein		50,0	Nein	12,99	konditionierter Bereich
Steigleitungen	Nein		30,0	Nein	23,04	konditionierter Bereich
Stichleitungen	Nein		20,0		92,15	Material Stahl 2,42 W/m

**Wärmespeicher** kein Wärmespeicher vorhanden

## **Heizenergiebedarf - HEB - GESAMT**

Heizenergiebedarf (HEB) 67.525 kWh/a

Heiztechnikenergiebedarf (HTEB) 25.648

H	eizwärmebedarf - HWB
Transmissionswärmeverluste	38.794
Lüftungswärmeverluste	18.100
Wärmeverluste	56.893 kWh/a
Solare Wärmegewinne	9.344
Innere Wärmegewinne	13.030
Wärmegewinne	22.374 kWh/a
Heizwärmebedarf	34.520 kWh/a

## Warmwasserbereitung - WWB

vvai iii vva 5	serbereitung - www
Wärmeenergie	
Warmwasserwärmebedarf (WWWB)	7.358
Verluste der Wärmeabgabe	335
Verluste der Wärmeverteilung	7.700
Verluste des Wärmespeichers	0
Verluste der Wärmebereitstellung	4.340
Verluste Warmwasserbereitung	12.375 kWh/a
<u>Hilfsenergie</u>	
Energiebedarf Wärmeverteilung	0
Energiebedarf Wärmespeicherung	0
Energiebedarf Wärmebereitstellung	0
Summe Hilfsenergiebedarf	0 kWh/a
HEB-WW (Warmwasser)	19.733 kWh/a
HTEB-WW (Warmwasser)	12.375 kWh/a

## Heizenergiebedarf 3950 Mühlgasse 21 Stiege 1

R	aumheizung - RH
<u>Wärmeenergie</u>	
Verluste der Wärmeabgabe	3.848
Verluste der Wärmeverteilung	28.954
Verluste des Wärmespeichers	0
Verluste der Wärmebereitstellung	7.760
Verluste Raumheizung	40.562 kWh/a
<u>Hilfsenergie</u>	
Energiebedarf Wärmeabgabe	0
Energiebedarf Wärmeverteilung	275
Energiebedarf Wärmespeicherung	0
Energiebedarf Wärmebereitstellung	206
Summe Hilfsenergiebedarf	482 kWh/a
HEB-RH (Raumheizung)	47.311 kWh/a
HTEB-RH (Raumheizung)	12.791 kWh/a

#### Zurückgewinnbare Verluste Raumheizung -26.435 Warmwasserbereitung -5.593

29.11.2010 12:00