Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



BEZEICHNUNG	WHA Rol	nrgasse 15/5		
Gebäude(-teil)	Wohnhau	sanlage	Baujahr	ca. 1965
Nutzungsprofil	Mehrfami	lienhaus	Letzte Veränderung	ca. 2000
Straße	Rohrgass	se 15/5	Katastralgemeinde	Guntramsdorf
PLZ/Ort	2353 Guntramsdorf		KG-Nr.	16111
Grundstücksnr.	12/2		Seehöhe	190 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, S STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERG			BEDARF,	
	HWB _{Ref, SK}	PEB _{SK}	CO2 _{SK}	$f_{\sf GEE}$
A ++				
A +				
A				
В				
С	С			С
D		D	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 der gebäudetechnischen Systeme berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergier

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 Haushaltsstrom, abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

 \mathbf{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_{em}) und und einen nicht erneuerbaren (PEB_{nem}.) Anteil auf.

 $\mathbf{CO}_{\!2}\text{:}$ Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnende Kohlendioxidemissionen, einschließlich jener für Vorketten.

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

Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	309,9 m²	charakteristische Länge	1,54 m	mittlerer U-Wert	$0,54 \frac{W}{m^2 \cdot K}$
Bezugs-Grundfläche	247,9 m²	Heiztage	246 d	LEK _T -Wert	45,39
Brutto-Volumen	985,4 m³	Heizgradtage	3340 K⋅d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	640,6 m²	Klimaregion	Region N/SO	Bauweise	schwer
Kompaktheit(A/V)	0,65 m ⁻¹	Norm-Außentemperatur	-12,4 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK}$	88,5	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	HWB_RK	88,5	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	E/LEB _{RK}	176,3	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_{\sf GEE}$	1,63	
Erneuerbarer Anteil			

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	26.719	kWh/a	$HWB_{Ref,SK}$	86,2	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	26.719	kWh/a	HWB_{SK}	86,2	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	3.959	kWh/a	WWWB	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	48.700	kWh/a	HEB _{SK}	157,2	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			e _{AWZ, H}	1,61	
Haushaltsstrombedarf	5.090	kWh/a	HHSB	16,4	kWh/m²a
Endenergiebedarf	53.790	kWh/a	EEB _{SK}	173,6	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	73.421	kWh/a	PEB _{SK}	236,9	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	70.957	kWh/a	$PEB_{n.ern.,SK}$	229,0	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	2.464	kWh/a	$PEB_{ern.,SK}$	8,0	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen (optional)	15.038	kg/a	CO2 _{SK}	48,5	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			$f_{\sf GEE}$	1,64	
Photovoltaik-Export		kWh/a	$PV_{Export,SK}$		kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl GE-17-021-C ErstellerIn PhysCor 2T GmbH

Ausstellungsdatum 31.12.2018 Unterschrift

Gültigkeitsdatum 30.12.2028

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierfeh Englissigsparanteer Rossen und der Lage hinsichten ihrer Energiekennzahlen unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichten ihrer Energiekennzahlen von der hier angegebenen abweichen.



Energiebedarfsberechnung nach OIB-Richtlinie 6

- für Gebäude mit normalen Innentemperaturen -

Objekt WHA Rohrgasse 15/5

Energieausweis Bestand

Rohrgasse 15/5

2353 Guntramsdorf

Auftraggeber Marktgemeinde Guntramsdorf

Rathaus Viertel 1/1

2353 Guntramsdorf

Aussteller PhysCon ZT GmbH

Ludwig-Kaiser-Straße 2 3021 Pressbaum

Telefon : +43 (0) 2233 / 57375

Telefax : +43 (0) 2233 / 57375 - 15

e-mail : office@physcon.at

31.12.2018

(Datum)

(Unterschrift)



1. Allgemeine Projektdaten

Projekt: WHA Rohrgasse 15/5

> Rohrgasse 15/5 2353 Guntramsdorf

Gebäudetyp: Wohngebäude

Innentemperatur: normale Innentemperatur (20,0°C)

Anzahl Vollgeschosse: Anzahl Wohneinheiten: 4

2. Berechnungsgrundlagen

2.1 Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Eingabedaten siehe Zus. Informationen zum Gebäude / zur Berechnung

Bauphysikalische Eingabedaten siehe Zus. Informationen zum Gebäude / zur Berechnung

Haustechnische Eingabedaten siehe Zus. Informationen zum Gebäude / zur Berechnung

2.2 Richtlinien, Normen und weitere Hilfsmittel

Berechnungsverfahren: OIB - Richtlinie 6

Energieeinsparung und Wärmeschutz (Ausgabe: März 2015)

Folgende Normen und Verordnungen wurden im Rechenprogramm berücksichtigt:

OIB-Richtlinie 6 Energieeinsparung und Wärmeschutz

ÖNORM B 8110-5 Wärmeschutz im Hochbau

Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile

ÖNORM B 8110-6 Wärmeschutz im Hochbau

Teil 6: Grundlagen und Nachweisverfahren - HWB und KB

ÖNORM H 5055 Energieausweis für Gebäude

ÖNORM H 5056 Gesamteffizienz von Gebäuden

Heiztechnik-Energiebedarf

EN ISO 6946 Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient

Berechnungsverfahren

2.3 Verwendete Software

Gebäudeprofi Duo 3D ETU GmbH Version 5.0.5 Linzer Straße 14 A-4600 Wels

Bundesland: Niederösterreich Tel. +43 (0)7242 291114

www.etu.at - office@etu.at



2.4 Zusätzliche Informationen zum Gebäude / zur Energiebedarfsberechnung

Beschreibung des Objektes:

Bei dem gegenständlichen Gebäude handelt es sich um eine Wohnhausanlage welche ca. 1965 errichtet wurde. Das Gebäude ist zweigeschoßig und unterkellert.

Besichtigung:

Bei der Besichtigung vor Ort am 09.04.2018, wurden die Naturmaße stichprobenartig kontrolliert.

Geometrische Eingaben:

Die geometrischen Eingaben basieren auf den Planunterlagen und den gewonnenen Erkenntnissen bei der Besichtigung vor Ort.

Bauphysikalische Eingaben:

Die bauphysikalischen Eingaben basieren auf den Planunterlagen und den gewonnenen Erkenntnissen bei der Besichtigung vor Ort. Sofern keine genaueren Angaben über die Aufbauten erhoben werden konnten, wurden die U-Werte der OIB Richtlinie entnommen.

Haustechnische Eingaben:

Die haustechnischen Eingaben basieren auf den Planunterlagen und den gewonnenen Erkenntnissen bei der Besichtigung vor Ort.

Ersteller: MSc

3. Empfohlene Sanierungsmaßnahmen

Seitens der PhysCon ZT GmbH werden folgende Maßnahmen für die Verbesserung des Endenergiebedarfs vorgeschlagen:

- Tausch der bestehenden Fenster auf 3-Scheiben WSVG
- Dämmen der Kellerdecke

Eine Erneuerung der Heizanlage bzw. der Warmwasseraufbereitung auf Basis erneuerbarer Energiequellen würde zu einem geringerem Verbrauch und einer Erhöhung der Umweltfreundlichkeit führen.



4. Gebäudegeometrie

4.1 Gebäudegeometrie - Flächen

Nr.	Bezeichnung	Orientierung Neigung	Berechnung	Fläche brutto	Fläche netto	Flächen- anteil
				m²	m²	%
1	oberste Geschoßdecke	NNO 0,0°	15*11 (1.OG) +	154,94	154,94	24,2
			-1 * (8*0,5) (Loggia) +			
			-1 * (5,05*1,2) (Rechteck)			
2	AW 1	NNO 90,0°	15*6,36 (Sonstiges)	95,40	79,12	12,4
3	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 150x150	NNO 90,0°	4 * 1,50 * 1,50	-	9,00	1,4
4	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 70x70	NNO 90,0°	2 * (0,7*0,7) (Rechteck)	-	0,98	0,2
5	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 210x70	NNO 90,0°	2 * (2,1*0,7) (Rechteck)	-	2,94	0,5
6	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 160x210 Ein	NNO 90,0°	1,60 * 2,10	-	3,36	0,5
7	AW 2	WNW 90,0°	11*6,36 (Sonstiges)	69,96	65,21	10,2
8	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 95x250	WNW 90,0°	2 * (0,95*2,5) (Rechteck)	-	4,75	0,7
9	AW 3	SSW 90,0°	15*6,36 (Sonstiges)	95,40	69,98	10,9
10	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 150x150	SSW 90,0°	8 * (1,5*1,5) (Rechteck)	-	18,00	2,8
11	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 80x232	NNO 90,0°	4 * (0,8*2,32) (Rechteck)	-	7,42	1,2
12	AW 4	OSO 90,0°	11*6,36 (Sonstiges)	69,96	68,00	10,6
13	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 70x70	OSO 90,0°	4 * (0,7*0,7) (Rechteck)	-	1,96	0,3
14	unterste Geschoßdecke gegen Keller	NNO 0,0°	15*11 (EG) +	154,94	154,94	24,2
			-1 * (8*0,5) (Loggia) +			
			-1 * (5,05*1,2) (Rechteck)			

4.2 Gebäudegeometrie - Brutto-Grundfläche

Nr.	Bezeichnung	Berechnung	Fläche brutto	Flächen- anteil
			m²	%
1	EG-1.OG	15*11*2	330,00	106,0
2	Loggia	-2 * (8*0,5)	-8,00	-2,6
3	Rechteck	-2 * (5,05*1,2)	-12,12	-3,9

4.3 Gebäudegeometrie - Volumen

Nr.	Bezeichnung	Berechnung	Volumen brutto	Volumen- anteil
			m³	%
1		(15*11)*6,36	1049,40	106,0
2		-1 * (5,05*6,36*1,2)	-38,54	-3,9
3		-1 * (8*6,36*0,5)	-25,44	-2,6



4.4 Gebäudegeometrie - Zusammenfassung

Gebäudehüllfläche: 640,60 m² Gebäudevolumen: 985,42 m³ 644,55 m³ Beheiztes Luftvolumen: Bruttogrundfläche (BGF): 309,88 m² Kompaktheit: 0,65 1/m Fensterfläche: 48,41 m² Charakteristische Länge (Ic): 1,54 m Bauweise: schwere Bauweise

5. U - Wert - Ermittlung

Bauteil:	obe	erste Gesch	oßdecke			Fläche / A	Ausrichtung:	154,94 m²	NNO		
	Nr. Baustoff							Lambda	Dichte	Wärmedurc widersta	
							cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W	1
	1			cke It. OIB-Richtlinie			25,00	0,178	2400,0	1,40	
	2	ISOVER 7 (Eigener, verä		sonstiger Baustoff)			16,00	0,040	52,0	4,00	
	3			en (650 kg/m³) 22.02.2018, Kennung: 214271512	2)		2,00	0,130	650,0	0,15	
										R = 5,5	6
		Bauteilfläd	che	spezif. Bauteilmasse	spezif. Trans	missions-	wirksa	me Wärme-		$R_{si} = 0,1$	0
					wärmeve	erlust	speic	herfähigkeit		$R_{se} = 0.0$	4
1 2 3	154,94 m ² 24,2 %		621,3 kg/m²	27,19 W/K	8,7 %	$C_{w,B} = m_{w,B} = m_{w,B}$	8195 kJ 7829 kg		U - Wer 0,18 W/m	-	

Bauteil:	AW AW AW	7 2 7 3	79,12 m ² NNO 65,21 m ² WNW 69,98 m ² SSW 68,00 m ² OSO			
	Nr.	Baustoff	Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchlass- widerstand
			cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W
	1	Innenputz (Eigener, veränderter oder sonstiger Baustoff)	1,50	0,700	1400,0	0,02
	2	Hochlochziegel (Altbestand vor 1980) + Normalmauermörtel (800 kg/m³) (Katalog "baubook", Stand: 22.02.2018, Kennung: 2142714641)	25,00	0,420	800,0	0,60
	3	EPS-F (15.8 kg/m³) (Katalog "baubook", Stand: 22.02.2018, Kennung: 2142714929)	18,00	0,040	16,0	4,50
	4	Aussenputz (Eigener, veränderter oder sonstiger Baustoff)	0,50	0,700	1100,0	0,01
						R = 5,12
		Bauteilfläche spezif. Bauteilmasse spezif. Transmissions-	wirksa	me Wärme-		$R_{si} = 0.13$
		wärmeverlust	speich	herfähigkeit		R _{se} = 0,04
1 2 3 4	28	2,31 m ² 44,1 % 229,4 kg/m ² 53,33 W/K 17,1 %	$C_{w,B} = m_{w,B} = m_{w,B}$	14134 kJ 13503 kg		U - Wert 0,19 W/m²K

Bauteil:	unt	unterste Geschoßdecke gegen Keller						Fläche / A	usrichtung:	154,94 m²	NNO
	Nr.	Nr. Baustoff Dick							Dichte	Wärmedurc widersta	
							cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W	1
	1	It OIB >1 (Eigener, ve		sonstiger Baustoff)			30,00	0,750	600,0	0,40	
										R = 0,4	0
		Bauteilflä	iche	spezif. Bauteilmasse	spezif. Trans	missions-	wirksa	me Wärme-		$R_{si} = 0,1$	7
					wärmev	erlust	speic	herfähigkeit		$R_{se} = 0,1$	7
1	15	4,94 m²	24,2 %	180,0 kg/m²	209,38 W/K	67,2 %	$C_{w,B} = m_{w,B} = m_{w,B}$	21929 kJ 20951 kg	· I	U - Wer 1,35 W/m	-



5. U - Wert - Ermittlung (Fortsetzung)

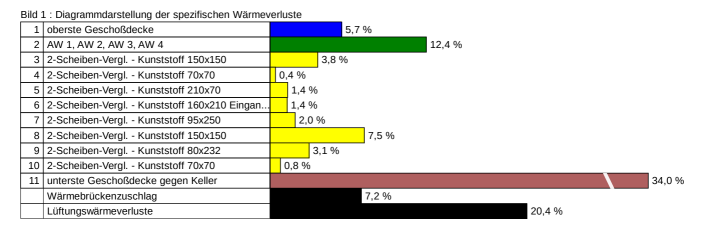
Fenster:	2-Scheiben-Verg	gl Kunststoff 150x150	Anzahl / Ausrichtung:	4 NNO
	Verglasung:	2-Scheiben-Wärmeschutzverglasung	$A_{q} = 1,69 \text{ m}^{2}$	U _q = 1,20 W/m ² K
	Rahmen:	Kunststoffrahmen, 3 Kammern	$A_f = 0.56 \text{ m}^2$	U _f = 2,80 W/m ² K
	Randverbund:	Aluminium	$I_{0} = 7,88 \text{ m}$	$\Psi_{0} = 0.06 \text{ W/m K}$
믺	U-Wert berechnet mit P	rüfnormmaß (Größe: 1,23 m x 1,48 m, gleiche Rahmenbreite, ohne Sprossen): 1,72 W/(m² K)	Fläche	U-Wert
P P			$A_{w} = 2,25 \text{ m}^{2}$	U _w = 1,81 W/m ² K
Fenster:	2-Scheiben-Verg	Jl Kunststoff 70x70	Anzahl / Ausrichtung:	2 NNO
	Verglasung:	2-Scheiben-Wärmeschutzverglasung	$A_g = 0.29 \text{ m}^2$	$U_g = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Rahmen:	Kunststoffrahmen, 3 Kammern	$A_f = 0.20 \text{ m}^2$	$U_f = 2,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
Ch.	Randverbund:	Aluminium	$I_g = 2,16 \text{ m}$	$\Psi_{\rm g}$ = 0,06 W/m K
{}=={}	U-Wert berechnet mit P	rüfnormmaß (Größe: 1,23 m x 1,48 m, gleiche Rahmenbreite): 1,72 W/(m² K)	Fläche	U-Wert
Ö			$A_{w} = 0,49 \text{ m}^{2}$	U _w = 2,11 W/m ² K
Fenster:	1	yl Kunststoff 210x70	Anzahl / Ausrichtung :	2 NNC
	Verglasung:	2-Scheiben-Wärmeschutzverglasung	$A_g = 0.96 \text{ m}^2$	$U_g = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Rahmen:	Kunststoffrahmen, 3 Kammern	$A_f = 0.51 \text{ m}^2$	$U_f = 2,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
다	Randverbund:	Aluminium	$I_g = 6,80 \text{ m}$	$\Psi_{\rm g}$ = 0,06 W/m K
⁻	U-Wert berechnet mit P	rüfnormmaß (Größe: 1,23 m x 1,48 m, gleiche Rahmenbreite, ohne Sprossen): 1,72 W/(m² K)	Fläche	U-Wert
4			A _w = 1,47 m ²	U _w = 2,03 W/m ² K
Famata::-	0.0-1-11-11	d Kungatataff 400,040 Fingerture	A	4 1010
Fenster:	2-Scheiben-Verg	Jl Kunststoff 160x210 Eingangstuere	Anzahl / Ausrichtung :	1 NNO
		2-Scheiben-Wärmeschutzverglasung	$A_g = 2,64 \text{ m}^2$	$U_g = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Rahmen:	Kunststoffrahmen, 3 Kammern	$A_f = 0.72 \text{ m}^2$	U _f = 2,80 W/m ² K
짂	Randverbund:	Aluminium	$I_g = 10,48 \text{ m}$	$\Psi_{\rm g} = 0.06 \text{ W/m K}$
D = 1	U-Wert berechnet mit P	rüfnormmaß (Größe: 1,23 m x 1,48 m, gleiche Rahmenbreite, ohne Sprossen): 1,72 W/(m² K)	Fläche	U-Wert
건			A _w = 3,36 m ²	U _w = 1,73 W/m ² K
Fenster:	2-Scheiben-Verd	ıl Kunststoff 95x250	Anzahl / Ausrichtung :	2 WNW
	Verglasung:	2-Scheiben-Wärmeschutzverglasung	$A_0 = 1,85 \text{ m}^2$	U _a = 1,20 W/m ² K
	Rahmen:	Kunststoffrahmen, 3 Kammern	$A_f = 0.53 \text{ m}^2$	$U_f = 2,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Randverbund:	Aluminium	$I_{g} = 6,26 \text{ m}$	$\Psi_{\rm g} = 0.06 \text{ W/m K}$
짂		rüfnormmaß (Größe: 1,23 m x 1,48 m, gleiche Rahmenbreite): 1,72 W/(m² K)	Fläche	U-Wert
ä	0-west beredinet flitt F	runonninais (Orose: 1,20 m.x.1,40 m, gielorie Italiinenbielle). 1,72 vv (n. 1.)	A _w = 2,38 m ²	U _w = 1,71 W/m ² K
Fenster:	2-Scheiben-Verg	Jl Kunststoff 150x150	Anzahl / Ausrichtung :	8 SSW
	Verglasung:	2-Scheiben-Wärmeschutzverglasung	$A_{q} = 1,69 \text{ m}^{2}$	U _q = 1,20 W/m ² K
	Rahmen:	Kunststoffrahmen, 3 Kammern	$A_f = 0.56 \text{ m}^2$	U _f = 2,80 W/m ² K
	Randverbund:	Aluminium	$I_0 = 7.88 \text{ m}$	Ψ _a = 0,06 W/m K
짂	U-Wert berechnet mit P	rüfnormmaß (Größe: 1,23 m x 1,48 m, gleiche Rahmenbreite, ohne Sprossen): 1,72 W/(m² K)	Fläche	U-Wert
P P			A _w = 2,25 m ²	U _w = 1,81 W/m ² K
Fenster:		Jl Kunststoff 80x232	Anzahl / Ausrichtung :	4 NNO
	Verglasung:	2-Scheiben-Wärmeschutzverglasung	$A_g = 1,38 \text{ m}^2$	$U_g = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Rahmen:	Kunststoffrahmen, 3 Kammern	$A_f = 0.47 \text{ m}^2$	$U_f = 2,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
 [2]	Randverbund:	Aluminium	$I_g = 5,60 \text{ m}$	$\Psi_{\rm g}$ = 0,06 W/m K
입	U-Wert berechnet mit P	rüfnormmaß (Größe: 1,23 m x 1,48 m, gleiche Rahmenbreite): 1,72 W/(m² K)	Fläche	U-Wert
P P			A _w = 1,86 m ²	U _w = 1,79 W/m ² K
Famata:	0.045.21.5.37	d. Konstate# 70-70	America America	4 000
Fenster:		Jl Kunststoff 70x70	Anzahl / Ausrichtung :	4 OSO
	Verglasung:	2-Scheiben-Wärmeschutzverglasung	$A_g = 0.29 \text{ m}^2$	$U_g = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Rahmen:	Kunststoffrahmen, 3 Kammern	$A_f = 0.20 \text{ m}^2$	U _f = 2,80 W/m ² K
믺	Randverbund:	Aluminium	$I_g = 2,16 \text{ m}$	$\Psi_{\rm g}$ = 0,06 W/m K
Я	U-Wert berechnet mit P	rüfnormmaß (Größe: 1,23 m x 1,48 m, gleiche Rahmenbreite): 1,72 W/(m² K)	Fläche	U-Wert
Ü			$A_{w} = 0.49 \text{ m}^{2}$	$U_w = 2,11 \text{ W/m}^2\text{K}$



6. Jahres-Heizwärmebedarfsberechnung

6.1 spezifische Transmissionswärmeverluste der Heizperiode

Nr.	Bauteil	Orientierung	Fläche A	U _i -Wert	Faktor F _x	F _x * U *	Α
		Neigung	m²	W/(m²K)		W/K	%
1	oberste Geschoßdecke	NNO 0,0°	154,94	0,175	0,90	24,47	5,7
2	AW 1	NNO 90,0°	79,12	0,189	1,00	14,95	3,5
3	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 150x150	NNO 90,0°	9,00	1,809	1,00	16,29	3,8
4	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 70x70	NNO 90,0°	0,98	1,873	1,00	1,84	0,4
5	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 210x70	NNO 90,0°	2,94	2,031	1,00	5,97	1,4
6	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 160x210 Eingangstuere	NNO 90,0°	3,36	1,731	1,00	5,82	1,4
7	AW 2	WNW 90,0°	65,21	0,189	1,00	12,32	2,9
8	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 95x250	WNW 90,0°	4,75	1,789	1,00	8,50	2,0
9	AW 3	SSW 90,0°	69,98	0,189	1,00	13,22	3,1
10	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 150x150	SSW 90,0°	18,00	1,787	1,00	32,17	7,5
11	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 80x232	NNO 90,0°	7,42	1,789	1,00	13,28	3,1
12	AW 4	OSO 90,0°	68,00	0,189	1,00	12,85	3,0
13	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 70x70	OSO 90,0°	1,96	1,789	1,00	3,51	0,8
14	unterste Geschoßdecke gegen Keller	NNO 0,0°	154,94	1,351	0,70	146,56	34,0
		ΣA =	640,60	Σ	(F _x * U * A) =	311,73	



6.2 Lüftungsverluste

Lüftungswärmeverluste	n = 0,40 h ⁻¹	87,66 W/K	20,4 %



6.3 Daten transparenter Bauteile

Nr.	Bezeichnung	Orientierung Neigung	Fläche brutto	Faktor Rahmen- anteil	Faktor Ver- schattung	Faktor Sonnen- schutz	Faktor Nichtsenk- rechter Strahlungs-	Gesamt- energie- durchlass- grad	effektive Kollektor- fläche
			m²		F _s	Z	einfall / Verschm.	g	m²
1	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 150x150	NNO 90,0°	9,00	0,75	0,75		0,9; 0,98	0,60	2,68
2	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 70x70	NNO 90,0°	0,98	0,71	0,75		0,9; 0,98	0,60	0,27
3	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 210x70	NNO 90,0°	2,94	0,65	0,75		0,9; 0,98	0,60	0,76
4	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 160x210 Eingang	NNO 90,0°	3,36	0,79	0,75		0,9; 0,98	0,60	1,05
5	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 95x250	VNW 90,0°	4,75	0,74	0,75		0,9; 0,98	0,60	1,40
6	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 150x150	SSW 90,0°	18,00	0,76	0,75		0,9; 0,98	0,60	5,42
7	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 80x232	NNO 90,0°	7,42	0,74	0,75		0,9; 0,98	0,60	2,19
8	2-Scheiben-Vergl Kunststoff 70x70	OSO 90,0°	1,96	0,74	0,75		0,9; 0,98	0,60	0,58

6.4 Monatsbilanzierung

Wärmeverluste in kWh/Mor	Wärmeverluste in kWh/Monat												
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Transmissionswärmeverlu	ste												
Transmissionsverluste	4911	4002	3487	2285	1309	558	143	263	1056	2342	3485	4474	28316
Wärmebrückenverluste	491	400	349	228	131	56	14	26	106	234	349	447	2832
Summe	5403	4403	3836	2513	1440	614	158	289	1162	2576	3834	4921	31147
Lüftungswärmeverluste	,												
Lüftungsverluste	1381	1125	981	642	368	157	40	74	297	659	980	1258	7962
Gesamtwärmeverluste	•												
Gesamtwärmeverluste	6784	5528	4817	3155	1808	771	198	363	1459	3235	4814	6179	39110

Wärmegewinne in kWh/Mor	nat												
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Interne Wärmegewinne													
Interne Wärmegewinne	692	625	692	669	692	669	692	692	669	692	669	692	8144
Solare Wärmegewinne	•										,		
Fenster NNO 90°	34	57	82	125	173	186	189	139	105	67	36	25	1217
Fenster NNO 90°	4	6	8	13	18	19	19	14	11	7	4	3	125
Fenster NNO 90°	10	16	23	36	49	53	54	40	30	19	10	7	346
Fenster NNO 90°	13	22	32	49	68	73	74	54	41	26	14	10	476
Fenster NWW 90°	22	37	60	89	118	123	125	105	75	48	23	15	841
Fenster SSW 90°	196	307	412	454	517	474	492	509	452	376	217	167	4573
Fenster NNO 90°	28	46	67	102	142	152	155	114	86	55	30	20	997
Fenster SOO 90°	14	24	36	45	56	54	57	53	41	30	16	12	439
Solare Wärmegewinne	321	514	720	912	1140	1134	1165	1030	840	628	350	259	9013
Gesamtwärmegewinne in k	Wh/Monat										•		•
Gesamtwärmegewinne	1012	1139	1412	1582	1832	1803	1857	1721	1509	1320	1019	950	17157



6.4 Monatsbilanzierung (Fortsetzung)

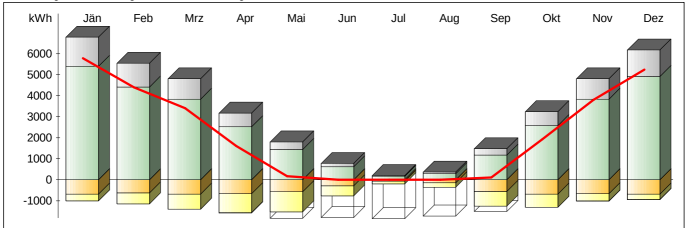
Wärmegewinne in kWh/Monat (Fortsetzung)													
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Nutzbare Gewinne in kWh/Monat													
Ausnutzung Gewinne (%)	100,0	100,0	99,9	98,7	83,5	42,5	10,7	21,1	82,6	99,5	100,0	100,0	Ø: 72,9
Nutzbare solare Gewinne	321	514	719	901	953	482	124	217	694	625	350	259	6572
Nutzbare interne Gewinne	692	625	691	661	578	284	74	146	553	688	669	692	5938
Nutzbare Wärmegewinne	1012	1139	1410	1561	1530	766	198	363	1247	1313	1019	950	12509

Heizwärmebedarf in kWh/Monat													
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Heizwärmebedarf	5771	4389	3407	1594	162	0	0	0	110	1922	3794	5229	26379
Mittlere Außentemperatur in	°C und F	leiztage											
Mittl. Außentemperatur:	Mittl. Außentemperatur: -1,18 0,89 4,96 9,82 14,36 17,51 19,38 18,87 15,29 9,90 4,47 0,71												
Heiztage 31,0 28,0 31,0 30,0 18,1 0,0 0,0 15,6 31,0 30,0 31,0 245,8													



6.5 Monatsbilanzierung - Zusammenfassung

Bild 2 : Diagrammdarstellung der Monatsbilanzierung



Ergebnisse des Monatsbilanzverfahrens

Jahres-Lüftungswärmeverluste = 7.962 kWh/a
Jahres-Transmissionsverluste = 31.147 kWh/a
Nutzbare interne Gewinne = 5.938 kWh/a
Nutzbare solare Gewinne = 6.572 kWh/a
Verlustdeckung durch interne Gewinne = 15,2 %
Verlustdeckung durch solare Gewinne = 16,8 %

Jahres-Heizwärmebedarf = 26.379 kWh/a

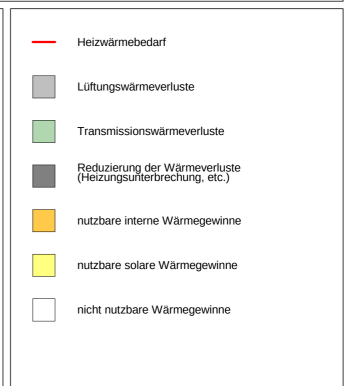
flächenbezogener

Jahres-Heizwärmebedarf = 85,13 kWh/(m²a)

volumenbezogener

Jahres-Heizwärmebedarf = 26,77 kWh/(m³a)

Zahl der Heiztage = 245,8 d/a Heizgradtagzahl = 3.340 Kd/a





7 Anlagentechnik

7.1 Beschreibung der Anlagentechnik

Benötigte Heizleistung: 13.959 W

Lüftung

Lüftungsart: freie Lüftung
Luftwechselrate: 0,40 1/h

Anlagentechnikzone 1

BGF der Zone: 4 x 77,47 m²

Art der Beheizung: zentrales Heizungssystem speziell für diese Zone
Art der Warmwasser-Versorgung: zentrale Warmwasserbereitung speziell für diese Zone

Raumwärme

Wärmeabgabe und -verteilung

Art des Wärmeabgabesystems: kleinflächige Wärmeabgabe wie Radiator, Einzelraumheizer

Regelung der Wärmeabgabe: Heizkörper-Regulierventile, von Hand betätigt

Verbrauchsfeststellung: individuell
Heizkreis-Auslegungstemperatur: 55°/45°C

Leistung der Umwälzpumpe: 51,8 W (Defaultwert)
Lage der Verteilleitungen: im beheizten Bereich

Dämmdicke der Verteilleitungen: gleich Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen nicht gedämmt)

Länge der Verteilleitungen:10,47 m (Defaultwert)Außendurchmesser der Verteilleitungen:20 mm (Defaultwert)Lage der Steigleitungen:im beheizten Bereich

Dämmdicke der Steigleitungen: gleich Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen nicht gedämmt)

Länge der Steigleitungen:6,20 m (Defaultwert)Außendurchmesser der Steigleitungen:20 mm (Defaultwert)Lage der Anbindeleitungen:im beheizten Bereich

Dämmdicke der Anbindeleitungen: 1/3 Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen nicht gedämmt)

Länge der Anbindeleitungen: 43,38 m (Defaultwert)
Außendurchmesser der Anbindeleitungen: 20 mm (Defaultwert)



7.1 Beschreibung der Anlagentechnik (Fortsetzung)

Wärmeerzeugung

Art der Wärmeerzeugung: Heizkessel

Heizkesselart: Kombitherme ohne Kleinstspeicher

Baujahr: ca. 2000

Lage: im beheizten Bereich

Brennstoff: Erdgas E

Betriebsweise: nicht modulierend

Gebläse für Brenner: Nein

Nennleistung des Kessels: 13,01 kW (Defaultwert)
Wirkungsgrad bei 100% Nennleistung: 0,90 (Defaultwert)

Bereitschaftsverlust bei Prüfbedingungen: 0,018 kW/kW (Defaultwert)
Leistung der Kesselpumpe: 0,00 W (Defaultwert)
Leistung des Brennergebläses: 0,00 W (Defaultwert)

Warmwasser

Warmwasserabgabe

Art der Amaturen: Zweigriffarmaturen

Art der Verbrauchsfeststellung: individuell

Warmwasserverteilung

Lage der Verteilleitungen: im unbeheizten Bereich

Dämmdicke der Verteilleitungen: gleich Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen gedämmt)

Länge der Verteilleitungen:

Außendurchmesser der Verteilleitungen:

20 mm (Defaultwert)

Lage der Steigleitungen:

im beheizten Bereich

Dämmdicke der Steigleitungen: gleich Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen gedämmt)

Länge der Steigleitungen:0,00 m (Defaultwert)Außendurchmesser der Steigleitungen:20 mm (Defaultwert)Lage der Anbindeleitungen:im beheizten Bereich

Dämmdicke der Anbindeleitungen: 1/3 Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen gedämmt)

Länge der Anbindeleitungen: 12,40 m (Defaultwert)
Außendurchmesser der Anbindeleitungen: 20 mm (Defaultwert)

Warmwasser-Wärmeerzeugung

Warmwasserbereitung ist mit der Raumwärmebereitung kombiniert



7.2 monatliche Berechnungsergebnisse

Von der Anlagentechnik bereitzustellende Wärme

Gesamte von der Anlagentechnik bereitzustellende Wärme in kWh/Monat													
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Raumwärme	5771	4389	3407	1594	162	0	0	0	110	1922	3794	5229	26379
Warmwasser	336	304	336	325	336	325	336	336	325	336	325	336	3959

Verluste Anlagentechnikzone 1

Verluste der Wärmeabgabe, -verteilung, -speicherung und -bereitstellung für Raumwärme in kWh/Monat													
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Wärmeabgabe	96	87	96	93	56	0	0	0	48	96	93	96	760
Wärmeverteilung	615	556	615	595	359	0	0	0	311	615	595	615	4877
Wärmespeicherung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärmebereitstellung	265	219	211	181	140	0	0	0	129	188	213	251	1796
Summe Verluste	976	861	922	869	556	0	0	0	488	899	901	962	7434

Verluste der Wärmeabgabe, -verteilung, -speicherung und -bereitstellung für Warmwasser in kWh/Monat													
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Wärmeabgabe	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
Wärmeverteilung	54	47	47	41	38	33	32	33	35	42	46	52	500
Wärmespeicherung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärmebereitstellung	26	25	30	31	42	136	140	140	43	32	28	27	699
Summe Verluste	84	75	81	76	84	172	176	177	82	78	78	82	1244

Hilfsenergie in kWh/Monat	Hilfsenergie in kWh/Monat													
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe	
Raumwärme	6	5	4	3	2	0	0	0	2	4	5	6	38	
Warmwasser	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Summe Hilfsenergie	6	5	4	3	2	0	0	0	2	4	5	6	38	

Rückgewinnbare Verluste (ohne Bereitstellung) in kWh/Monat													
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Raumheizung	711	642	711	688	415	0	0	0	359	711	688	711	5637
Warmwasser	26	24	26	25	26	0	0	0	25	26	25	26	205



7.2 monatliche Berechnungsergebnisse (Fortsetzung)

Gebäudebilanz

Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Heiztechnikenergiebedarf (ohne Hilfsenergie) in kWh/Monat													
Raumwärme	1056	961	1261	2051	2064	0	0	0	1842	1894	1071	1034	13233
Warmwasser	335	299	324	303	334	690	704	706	329	312	311	329	4976
Hilfsenergiebedarf in kWh/Monat													
Hilfsenergie (Strom)	25	20	17	14	9	2	2	2	8	14	18	23	154
Summe Heiztechnikenergiebedarf (inkl. Hilfsenergie, abzgl. evtl. Umweltwärme) in kWh/Monat													
Heiztechnikenergiebedarf	1415	1280	1602	2368	2407	692	706	708	2178	2220	1401	1386	18363

Summe Heizenergiebedarf in kWh/Monat													
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Heizenergiebedarf	7523	5973	5345	4288	2905	1017	1042	1045	2614	4478	5520	6951	48700

7.3 Primärenergiebedarf und Kohlendioxid-Emission

Berechnung Primärenergiebedarf

Primärenergiefaktoren gemäß OIB-Richtlinie 6 (März 2015)

	Energieträger	Endenergie	Primärene	rgiefaktor	Primärenergie		
			nicht erneuerbar	erneuerbar	nicht erneuerbar	erneuerbar	
Energiebedarf für		kWh/a	-		kW	h/a	
Raumheizung	Erdgas E	39612	1,17	0,00	46346	0	
	Strom (Hilfsenergie)	154	2,70 ¹⁾	0,47 2)	415	72	
Warmwasser	Erdgas E	8935	1,17	0,00	10453	0	
Haushaltsstrom	Strom-Mix	5090	2,70 ¹⁾	0,47 2)	13742	2392	

Berechnung CO₂-Emissionen

CO₂-Faktoren gemäß OIB-Richtlinie 6 (März 2015)

	Energieträger	Endenergie	CO ₂ -Faktor	CO ₂ -Emissionen
Energiebedarf für		kWh/a	g/kWh _{End}	kg/a
Raumheizung	Erdgas E	39612	236	9349
	Strom (Hilfsenergie)	154	683 ¹⁾	105
Warmwasser	Erdgas E	8935	236	2109
Haushaltsstrom	Strom-Mix	5090	683 ¹⁾	3476

Benutzerdefinierter Wert (Faktor laut OIB-Richtlinie 6 (März 2015): 276 g/kWh_{End})

Benutzerdefinierter Wert (Faktor laut OIB-Richtlinie 6 (März 2015): 1,32)
Benutzerdefinierter Wert (Faktor laut OIB-Richtlinie 6 (März 2015): 0,59)



7.4 Jahresbilanz Energiebedarf

Jahresbilanz - Absolutwerte

Jahres-Heizenergiebedarf (HEB)48.700kWh/aJahres-Endenergiebedarf (EEB)53.790kWh/aJahres-Primärenergiebedarf (PEB)73.421kWh/a

Jahresbilanz - flächenbezogen

Jahres-Heizenergiebedarf (HEB)157,2kWh/(m² a)Jahres-Endenergiebedarf (EEB)173,6kWh/(m² a)Jahres-Primärenergiebedarf (PEB)236,9kWh/(m² a)

Jahresbilanz - volumenbezogen

Jahres-Heizenergiebedarf (HEB)49,4kWh/(m³ a)Jahres-Endenergiebedarf (EEB)54,6kWh/(m³ a)Jahres-Primärenergiebedarf (PEB)74,5kWh/(m³ a)

7.5 Referenzausstattung (für Anforderungswert EEB)

Die Referenzausstattung zur Berechnung des Anforderungswerts wird gemäß ÖNORM H 5056, Anhang A, Abschnitt 2 (Wärmeabgabesystem), Abschnitt 3 (Wärmeverteilsystem) sowie Abschnitt 4 (Wärmespeicher- und bereitstellungssystem flüssige und gasförmige Brennstoffe) angenommen.

Damit ergibt sich damit folgende Referenzanlagentechnik:

Raumwärme

Wärmeabgabe und -verteilung

Art des Wärmeabgabesystems: kleinflächige Wärmeabgabe wie Radiator, Einzelraumheizer Regelung der Wärmeabgabe: Raumthermostat-Zonenregelung mit Zeitsteuerung

Verbrauchsfeststellung: individuell

Heizkreis-Auslegungstemperatur: 55°/45°C

Leistung der Umwälzpumpe: 72,3 W (Defaultwert)

Lage der Verteilleitungen: im unbeheizten Bereich

Dämmdicke der Verteilleitungen: gleich Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen gedämmt)

Länge der Verteilleitungen: 19,40 m (Defaultwert)
Außendurchmesser der Verteilleitungen: 50 mm (Defaultwert)

Lage der Steigleitungen: im beheizten Bereich

Dämmdicke der Steigleitungen: gleich Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen gedämmt)

Länge der Steigleitungen:24,79 m (Defaultwert)Außendurchmesser der Steigleitungen:30 mm (Defaultwert)



7.5 Referenzausstattung (für Anforderungswert EEB) (Fortsetzung)

Lage der Anbindeleitungen: im beheizten Bereich

Dämmdicke der Anbindeleitungen: 1/3 Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen gedämmt)

Länge der Anbindeleitungen: 173,53 m (Defaultwert)
Außendurchmesser der Anbindeleitungen: 20 mm (Defaultwert)

Wärmeerzeugung

Art der Wärmeerzeugung: Heizkessel
Heizkesselart: Brennwertkessel

Baujahr: 1995

Lage: im unbeheizten Bereich

Brennstoff: Erdgas E
Betriebsweise: modulierend

Gebläse für Brenner: Ja

Nennleistung des Kessels: 7,49 kW (Defaultwert)
Wirkungsgrad bei 100% Nennleistung: 0,92 (Defaultwert)
Wirkungsgrad bei 30% Nennleistung: 0,98 (Defaultwert)

Bereitschaftsverlust bei Prüfbedingungen: 0,012 kW/kW (Defaultwert)
Leistung der Kesselpumpe: 0,00 W (Defaultwert)
Leistung des Brennergebläses: 37,46 W (Defaultwert)

Warmwasser

Warmwasserabgabe

Art der Amaturen: Zweigriffarmaturen

Art der Verbrauchsfeststellung: individuell

Warmwasserverteilung

Lage der Verteilleitungen: im unbeheizten Bereich

Dämmdicke der Verteilleitungen: gleich Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen gedämmt)

Länge der Verteilleitungen:

Außendurchmesser der Verteilleitungen:

50 mm (Defaultwert)

Lage der Steigleitungen:

im beheizten Bereich

Dämmdicke der Steigleitungen: gleich Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen gedämmt)

Länge der Steigleitungen:12,40 m (Defaultwert)Außendurchmesser der Steigleitungen:30 mm (Defaultwert)Lage der Anbindeleitungen:im beheizten Bereich

Dämmdicke der Anbindeleitungen: 1/3 Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen nicht gedämmt)

Länge der Anbindeleitungen: 49,58 m (Defaultwert)
Außendurchmesser der Anbindeleitungen: 20 mm (Defaultwert)



7.5 Referenzausstattung (für Anforderungswert EEB) (Fortsetzung)

Warmwasserspeicher

Art des Warmwasser-Wärmespeichers: indirekt beheizter Speicher

Baujahr: 1995

Lage: im unbeheizten Bereich
Volumen: 434 I (Defaultwert)
Verlust bei Prüfbedingungen: 2,67 kWh/d (Defaultwert)

Basisanschlüsse gedämmt: Ja Zusatzanschlüsse gedämmt: Ja

Wärmeerzeugung

Warmwasserbereitung ist mit der Raumwärmebereitung kombiniert

8 Gesamtenergieeffizienz-Faktor

Berechnung des Gesamtenergieeffizienz-Faktors gemäß ÖNORM H 5050.

Standortklima

Heizwärmebedarf	HWB_SK	=	86,2 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	WWWB	=	12,8 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	HEB_SK	=	157,2 kWh/m²a
Eneergieauswandszahl Heizen	$e_{AWZ,H}$	=	1,61
Beleuchtungsenergiebedarf	BelEB	=	kWh/m²a
Haushaltsstrombedarf	HHSB	=	16,4 kWh/m²a
Endenergiebedarf	EEB_SK	=	173,6 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_{\sf GEE}$	=	1,64

Referenzklima

Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK}$	=	88,5 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	HWB_RK	=	88,5 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_{\sf GEE}$	=	1,63