Energieausweis für Wohngebäude



PLZ/Ort



BEZEICHNUNG WLA Langenzersdorf - Haus 3 Umsetzungsstand Planung

Gebäude(-teil) Baujahr 2025

Nutzungsprofil Wohngebäude mit drei bis neun Nutzungseinheiten Letzte Veränderung

Straße Wiener Straße 52 Katastralgemeinde Langenzersdorf

KG-Nr.

11029

2103 Langenzersdorf Grundstücksnr. Seehöhe 168 m

SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, FKOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGI	PRIMÄRENERGIEBEDARF,	stor STANDOD	TKI IMA (SK) Bo	dingungan
KONLENDIOXIDEINISSIONEN UIIU GESAMTENERGI	HWB Ref,SK	PEB SK	CO _{2eq,SK}	f _{GEE,SK}
	NVVD Ret,SK	PED SK	CO 2eq,SK	I GEE,SK
A++				
		A+	A+	
A+				Λ.
				A+
A				
В	В			
C				
D				
D				
E				
E				
F				
G				
<u> </u>				

 HWB_{Rof} . 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.

RK: Das Referenzklima ist ein virtuelles Klima. Es dient zur Ermittlung von Energiekennzahlen

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).

fgee: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs und andererseits 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 einen nicht erneuerbaren (PEB n.em.) Anteil auf.

CO2eq: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden äquivalenten Kohlendioxidemissionen (Treibhausgase), einschließlich jener für Vorketten.

SK: Das **Standortklima** ist das reale Klima am Gebäudestandort. Dieses Klimamodell wurde auf Basis der Primärdaten (1970 bis 1999) der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik für die Jahre 1978 bis 2007 gegenüber der Vorfassung aktualisiert.

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Benutzerlnnenverhaltens. 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 vom 19. Mai 2010 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden bzw. 2018/844/EU vom 30. Mai 2018 und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist für Strom: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude





GEBÄUDEKENNDATEN				EA-A	Art:
Brutto-Grundfläche (BGF)	747,9 m²	Heiztage	232 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	598,3 m²	Heizgradtage	3 639 Kd	Solarthermie	- m²
Brutto-Volumen (V _B)	2 391,7 m ³	Klimaregion	N	Photovoltaik	14,4 kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	1 234,8 m²	Norm-Außentemperatur	-12,6 °C	Stromspeicher	-
Kompaktheit (A/V)	0,52 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	
charakteristische Länge (lc)	1,94 m	mittlerer U-Wert	0,26 W/m ² K	WW-WB-System (sekundä	r, opt.)
Teil-BGF	- m²	LEK _T -Wert	19,79	RH-WB-System (primär)	
Teil-BF	- m²	Bauweise	mittelschwer	RH-WB-System (sekundär	, opt.)
Teil-V _B	- m³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDA	RF (Referenzklima)	Nachweis über den Gesamtenergieeffizienz-Faktor					
	Ergebnisse		Anforderungen				
Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK} = 34,2 \text{ kWh/m}^2\text{a}$	entspricht	HWB _{Ref,RK,zul} = 40,8 kWh/m²a				
Heizwärmebedarf	$HWB_{RK} = 34.2 \text{ kWh/m}^2\text{a}$						
Endenergiebedarf	$EEB_{RK} = 35,7 \text{ kWh/m}^2\text{a}$						
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_{GEE,RK} = 0.69$	entspricht	$f_{GEE,RK,zul} = 0.75$				
Erneuerbarer Anteil	alternatives Energiesystem	entspricht	Punkt 5.2.3 a, b oder c				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Sta	ndortklima)			
Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	28 797 kWh/a	a HWB _{Ref,SK} =	38,5 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	$Q_{h,SK} =$	28 797 kWh/a	a HWB sk =	38,5 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	$Q_{tw} =$	7 644 kWh/a	a WWWB =	10,2 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	Q _{HEB,SK} =	19 669 kWh/a	a HEB _{SK} =	26,3 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e _{AWZ,WW} =	1,64
Energieaufwandszahl Raumheizung			e _{AWZ,RH} =	0,25
Energieaufwandszahl Heizen			e _{AWZ,H} =	0,54
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	17 035 kWh/a	a HHSB =	22,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} =	28 026 kWh/a	a EEB _{SK} =	37,5 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	$Q_{PEB,SK} =$	45 173 kWh/a	a PEB _{SK} =	60,4 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	$Q_{PEBn.ern.,SK} =$	28 268 kWh/a	a PEB _{n.ern.,SK} =	37,8 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBern.,SK} =	16 905 kWh/a	a PEB _{ern.,SK} =	22,6 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	$Q_{CO2eq,SK} =$	6 291 kg/a	CO _{2eq,SK} =	8,4 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE,SK} =	0,69
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} =	5 239 kWh/a	a PVE _{EXPORT,SK} =	7,0 kWh/m²a

ERSTELLT

Geschäftszahl

GWR-Zahl ErstellerIn Buschina & Partner ZT GmbH Muthgasse 109, 1190 Wien

16.01.2025 Ausstellungsdatum

Unterschrift

Gültigkeitsdatum 15.01.2035

21/026

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 WLA Langenzersdorf - Haus 3



Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

HWB_{Ref,SK} 39 f_{GEE,SK} 0,69

Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF 748 m^2 charakteristische Länge I_c 1,94 m Konditioniertes Brutto-Volumen 2 392 m^3 Kompaktheit A $_B$ / V_B 0,52 m^{-1}

Gebäudehüllfläche A_B 1 235 m²

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: Bauphysikalische Daten: Haustechnik Daten:

Haustechniksystem

Raumheizung: Wärmepumpe monovalent (Außenluft/Wasser)
Warmwasser Wärmepumpe monovalent (Außenluft/Wasser)
Lüftung: Fensterlüftung, Nassraumlüfter vorhanden

Photovoltaik-System: 14,4kWp; Monokristallines Silicium

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 8110-6-1 / Unkonditionierte
Gebäudeteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Wärmebrücken pauschal nach ON B 8110-6-1 / Verschattung vereinfacht nach ON B 8110-6-1

Verwendete Normen und Richtlinien:

ON B 8110-1 / ON B 8110-2 / ON B 8110-3 / ON B 8110-5 / ON B 8110-6-1 / ON H 5056-1 / ON EN ISO 13790 / ON EN ISO 13370 / ON EN ISO 6946 / ON EN ISO 10077-1 / OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

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.



Bauteil Anforderungen WLA Langenzersdorf - Haus 3

BAUTE	ILE	R-Wert	R-Wert min	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
AW01	Außenwand Ziegel + VWS (18cm)			0,18	0,35	Ja
AW02	Außenwand SBZ/STB + VWS (18cm)			0,21	0,35	Ja
DS01	Dachschräge hinterlüftet			0,20	0,20	Ja
FD01	Flachdach Warmdach - Gründach			0,17	0,20	Ja
ID03	Fußboden Wohnung über TG	5,67	3,50	0,16	0,30	Ja

FENSTER	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
0,90 x 2,00 Haustür (unverglaste Tür gegen Außenluft)	1,00	1,70	Ja
Prüfnormmaß Typ 1 (T1) (gegen Außenluft vertikal)	0,90	1,40	Ja
Prüfnormmaß Typ 2 (T2) (Dachflächenfenster gegen Außenluft)	1,27	1,70	Ja

Einheiten: R-Wert [m²K/W], U-Wert [W/m²K] Quelle U-Wert max: NÖ BTV 2014 U-Wert berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946



Heizlast Abschätzung WLA Langenzersdorf - Haus 3

Abschätzung der Gebäude-Heizlast auf Basis der Energieausweis-Berechnung

Berechnungsblatt

Bauherr Baumeister / Baufirma / Bauträger / Planer

PRISMA - Zentrum f. Standort- & Stadtentwicklung

GmbH

Mariannengasse 10

1090 Wien

Tel.:

Norm-Außentemperatur: -12,6 °C Standort: Langenzersdorf Berechnungs-Raumtemperatur: 22 °C Brutto-Rauminhalt der

Temperatur-Differenz: 34,6 K beheizten Gebäudeteile: 2 391,70 m³

Gebäudehüllfläche: 1 234,83 m²

	Gebauder	iuiiiacne.	1 23	14,03 III ⁻
Bauteile	Fläche A	Wärmed koeffizient	Korr faktor f	Leitwert
	[m²]	[W/m² K]	[1]	[W/K]
AW01 Außenwand Ziegel + VWS (18cm)	571,40	0,176	1,00	100,83
AW02 Außenwand SBZ/STB + VWS (18cm)	4,40	0,209	1,00	0,92
DS01 Dachschräge hinterlüftet	95,63	0,199	1,00	19,00
FD01 Flachdach Warmdach - Gründach	201,40	0,166	1,00	33,41
FE/TÜ Fenster u. Türen	110,45	0,936		103,40
ID03 Fußboden Wohnung über TG	251,54	0,165	0,80	33,18
Summe OBEN-Bauteile	304,33			
Summe UNTEN-Bauteile	251,54			
Summe Außenwandflächen	575,80			
Fensteranteil in Außenwänden 15,2 %	103,16			
Fenster in Deckenflächen	7,30			
Summe			[W/K]	291
Wärmebrücken (vereinfacht)			[W/K]	30
Transmissions - Leitwert			[W/K]	333,79
Lüftungs - Leitwert			[W/K]	201,00
Gebäude-Heizlast Abschätzung	Luftwechsel =	: 0,38 1/h	[kW]	18,5
Flächenbez. Heizlast Abschätzung (748	m²)	[W/	m² BGF]	24,74

Die Gebäude-Heizlast Abschätzung dient als Anhaltspunkt für die Auslegung des Wärmeerzeugers. Für die Dimensionierung ist eine Heizlast-Berechnung gemäß ÖNORM H 7500 erforderlich.

Die erforderliche Leistung für die Warmwasserbereitung ist unberücksichtigt.



Bauteile

WLA Langenzersdorf - Haus 3

AW01	Außenwan	d Ziegel + VWS	(18cm))					
		3	(3033)		von Innen na	ach Außen	Dicke	λ	d/λ
Innenputz	<u>:</u>						0,0150	0,700	0,021
Ziegelma	uerwerk HLZ,	lt. Statik, jedoch m	ind.				0,2500	0,259	0,965
Fassader	-Dämmplatte	EPS-F/MW nach e	erf.				0,1800	0,040	4,500
Dünnschi	chtputzsystem	l					0,0080	0,800	0,010
					Rse+Rsi = 0,17	Dicke gesa	amt 0,4530	U-Wert	0,18
AW02	Außenwan	nd SBZ/STB + V	WS (18d	cm)					
			•	•	von Innen na	ach Außen	Dicke	λ	d/λ
Innenputz							0,0150	0,700	0,021
		statischer Erforde		25cm			0,2000	2,300	0,087
	•	EPS-F/MW nach e	erf.				0,1800	0,040	4,500
Dünnschi	chtputzsystem	1					0,0080	0,800	0,010
					Rse+Rsi = 0,17	Dicke gesa	amt 0,4030	U-Wert	0,21
DS01	Dachschrä	ige hinterlüftet					D: I	^	1.7
					von Außen r	nach Innen	Dicke	λ	d/λ
Dachdeck	•				*		0,0020	110,00	0,000
	filamentgelege)			*		0,0080	0,170	0,047
Holzschal	•	lica Hintorlüftung			*		0,0250	0,120	0,208
		lieg. Hinterlüftung inddichte Vordeck					0,0500 0,0002	0,120 0,500	0,417 0,000
Holzschal	•	induicite volueck	Dallii				0,0002	0,300	0,000
	(H 12/18 cm d	a7W				14,1 %	0,0230	0,120	0,212
•	ilwolle A2	azv.				85,9 %	0,1000	0,035	4,417
	lötze KH 4/4 d	m dazw.				1,6 %	0,0200	0,120	0,003
•	lwolle A2					98,4 %	·	0,035	0,562
Dampfbre	mse PE-Folie	, Stösse verklebt,	sd>100m	1			0,0002	0,230	0,001
STB-Deck	ke It. statische	r Erfordernis					0,2200	2,300	0,096
Spachtelu	ıng						0,0020	0,700	0,003
							cke 0,4474		
C	(11.40/40	RTo 5,1795		4,8880	,		amt 0,5324	U-Wert	0,20
•	(H 12/18 cm: :lötze KH 4/4	Achsabstand Achsabstand	0,850 2,500		0,120 0,040		Rse+Rsi	0,2	
Montager	IIOIZE KI I 4/4	Acrisabstariu	2,300	DIEILE	0,040				
FD01	Flachdach	Warmdach - G	ründacl	h					
					von Außen r	nach Innen	Dicke	λ	d/λ
Substrat (extensive Beg	ırünung)			*		0,1000	2,000	0,050
Filtervlies							0,0040	0,500	0,008
-	und Drainages	schicht					0,0400	0,230	0,174
Schutzvlie							0,0040	0,500	0,008
selbstkleb	end	2-lagig, wurzelfest	: - untere	Lage			0,0100	0,230	0,043
EPS-W25							0,2000	0,036	5,556
	erre alukaschie						0,0003	0,170	0,002
	ke It. statische	r Enfordernis					0,2200	2,300	0,096
Spachtelu	ing					D:	0,0020	0,700	0,003
					Rse+Rsi = 0,14		cke 0,4803 amt 0,5803	II_Wort	0.47
					136+131 - U, 14	Dicke ges	aiiil 0,5003	U-Wert	0,17



Bauteile

WLA Langenzersdorf - Haus 3

ID03 Fußboden Wohnung über TG				
	von Innen nach A	ußen Dicke	λ	d/λ
Bodenbelag; Nassräume: Fliesen geklebt		0,0150	2,000	0,008
Heizestrich	F	0,0700	1,400	0,050
PE-Folie		0,0002	0,500	0,000
Trittschalldämm-Matte EPS T650, Nassräume EPS T1000)	0,0300	0,044	0,682
Dampfbremse PE-Folie, Stösse verklebt, sd>100m		0,0002	0,230	0,001
Zementgebundenes EPS-Granulat		0,0550	0,080	0,688
STB-Decke It. statischer Erfordernis		0,2000	2,300	0,087
PAROC CGL 20cy Kellerdeckendämmplatte		0,1600	0,038	4,211
	Rse+Rsi = 0,34	Dicke gesamt 0,5304	U-Wert	0,16

Dicke ... wärmetechnisch relevante Dicke Einheiten: Dicke [m], Achsabstand [m], Breite [m], U-Wert [W/m²K], Dichte [kg/m³], λ [W/mK] *... Schicht zählt nicht zum U-Wert F... enthält Flächenheizung B... Bestandsschicht RTu ... unterer Grenzwert RTo ... oberer Grenzwert laut ÖNORM EN ISO 6946



Geometrieausdruck WLA Langenzersdorf - Haus 3

Brutto-Gescho	ßfläc	he							747,93m ²
Länge [m]		Breite [m]					BGF [m²]	Anmerkung	
251,540	Х	1,000				=	251,54	EG	
251,540		1,000				=	251,54		
244,850		1,000				=	244,85		
,		,					,		
Brutto-Raumin	halt								2 391,70m ³
Länge [m]		Breite [m]	ŀ	Höhe [m]		Faktor	BRI [m³]	Anmerkung	•
251,540		1,000		6,310		=		EG + OG	
251,540		1,000		3,310		=	832,60		
2,200		1,000		2,870		-1,00 =		DG NO	
2,200			X	1,860		-1,00 =		DG SW	
2,200			X	1,990		-1,00 =		DG SW	
2,200		1,000		3,030		-2,00 =		DG SW	
2,200	^	1,000	^	3,030	^	-2,00 -	-10,00	DO 344	
AW01 - Außenv	wand	Ziegel + \	/WS	(18cm)					674,55m ²
Länge [m]		Höhe[m]		(100111)		Faktor	Fläche [m²]	Anmerkung	0,00
72,620		6,310				=	458.23	EG + OG	
74,080		3,310				=	245,20		
2,870		2,260			Х	-1,00 =		DG NO	
3,030		2,260			Х			DG SW	
1,990		2,260			Х	-1,00 =	-4,50		
1,860		2,260			Х	-1,00 =		DG SW	
1,000		_,		abzüql				103,170m ²	
				_				571,384m²	
								,	
AW02 - Außen	wand	SBZ/STB	+ VV	VS (18c	m)				4,40m²
Länge [m]		Höhe[m]				Faktor	Fläche [m²]	Anmerkung	
2,200	Х	1,000			Х	2,00 =	4,40	Gaupe DG	
DS01 - Dachsc	hräge	e hinterlüf	tet						102,93m²
Länge [m]		Droito[m]							
Lange [m]		Breite[m]				Faktor	Fläche [m²]	Anmerkung	
54,460		1,000			х	1,89 =	Fläche [m²] 102,93		
·				abzügl		1,89 =			
·				_	ich	1,89 = Fenster-/T ü	102,93	58°	
54,460	х	1,000		Bautei	ich	1,89 = Fenster-/T ü	102,93 irenflächen	58° 7,300m²	
54,460 FD01 - Flachda	x nch W	1,000	- Grü	Bautei	ich	1,89 = Fenster-/Tü che ohne Fe	102,93 irenflächen enster/Türen	58° 7,300m² 95,629m²	201,40m²
54,460	x nch W	1,000	- G rü	Bautei	ich	1,89 = Fenster-/T ü	102,93 irenflächen	58° 7,300m²	201,40m²
54,460 FD01 - Flachda	x nch W	1,000	- Grü	Bautei	ich	1,89 = Fenster-/Tü che ohne Fe	102,93 irenflächen enster/Türen	58° 7,300m² 95,629m²	201,40m²
54,460 FD01 - Flachda Länge [m] 199,410	x nch W x	1,000 Zarmdach Breite[m] 1,000		Bautei indach	ich Ifläd	1,89 = Fenster-/Tü che ohne Fe	102,93 irenflächen enster/Türen Fläche [m²]	58° 7,300m² 95,629m²	·
54,460 FD01 - Flachda Länge [m] 199,410 ID03 - Fußbode	x ach W x en Wo	1,000 /armdach Breite[m] 1,000 ohnung ük		Bautei indach	ich Ifläd	1,89 = Fenster-/Tü che ohne Fe	102,93 irenflächen enster/Türen Fläche [m²] 201,40	58° 7,300m² 95,629m² Anmerkung	201,40m ² 251,54m ²
54,460 FD01 - Flachda Länge [m] 199,410 ID03 - Fußbode Länge [m]	x x x en Wo	1,000 Zarmdach Breite[m] 1,000 Dhnung ük Breite[m]		Bautei indach	ich Ifläd	1,89 = Fenster-/Tü che ohne Fe	102,93 irenflächen enster/Türen Fläche [m²] 201,40 Fläche [m²]	58° 7,300m² 95,629m²	, in the second
54,460 FD01 - Flachda Länge [m] 199,410 ID03 - Fußbode	x x x en Wo	1,000 /armdach Breite[m] 1,000 ohnung ük		Bautei indach	ich Ifläd	1,89 = Fenster-/Tü che ohne Fe	102,93 irenflächen enster/Türen Fläche [m²] 201,40	58° 7,300m² 95,629m² Anmerkung	·



Fenster und Türen WLA Langenzersdorf - Haus 3

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
				ß Typ 1 (T1)	1,23	1,48	1,82	0,70	1,10	0,035	1,32	0,90		0,50	
	Prüfnormmaß Typ 2 (T2)				1,23	1,48	1,82	1,10	1,40	0,035	1,32	1,27		0,64	
		Prüfnorr	nma	ß Typ 3 (T3)	1,23	1,48	1,82	1,10	1,50	0,040	1,32	1,31		0,56	
											3,96				
NO	50	A1A/O4		0.00 0.0011 1"	0.00	0.00	4.00					4.00	4.00		
	EG	AW01	1	, ,	0,90	2,00	1,80	0.70	4.40		0.50	1,00	1,80	0.50	0.50
T1	EG	AW01	4	1,00 x 2,25	1,00	2,25	9,00	0,70	1,10	0,035	6,56	0,90	8,07	0,50	0,50
T1	EG	AW01	1	0,85 x 0,85	0,85	0,85	0,72	0,70	1,10	0,035	0,42	0,99	0,72	0,50	0,50
	OG1	AW01	1	0,90 x 2,00 Haustür	0,90	2,00	1,80					1,00	1,80		
T1	OG1	AW01	3	1,00 x 2,25	1,00	2,25	6,75	0,70	1,10	0,035	4,92	0,90	6,06	0,50	0,50
T1	OG1	AW01	2	-,	0,85	0,85	1,45	0,70	1,10	0,035	0,85	0,99	1,43	0,50	0,50
	DG	AW01	1	0,90 x 2,00 Haustür	0,90	2,00	1,80					1,00	1,80		
T1	DG	AW01	2	0,85 x 0,85	0,85	0,85	1,45	0,70	1,10	0,035	0,85	0,99	1,43	0,50	0,50
T1	DG	AW01	2	1,00 x 2,25	1,00	2,25	4,50	0,70	1,10	0,035	3,28	0,90	4,04	0,50	0,50
T2	DG	DS01	1	1,14 x 1,60 DFL	1,14	1,60	1,82	1,10	1,40	0,035	1,32	1,27	2,32	0,64	0,50
			18				31,09				18,20		29,47		
NW															
	EG	AW01	1	0,90 x 2,00 Haustür	0,90	2,00	1,80					1,00	1,80		
T1	EG	AW01	2	0,85 x 0,85	0,85	0,85	1,45	0,70	1,10	0,035	0,85	0,99	1,43	0,50	0,50
	OG1	AW01	1	0,90 x 2,00 Haustür	0,90	2,00	1,80					1,00	1,80		
T1	OG1	AW01	2	1,00 x 2,25	1,00	2,25	4,50	0,70	1,10	0,035	3,28	0,90	4,04	0,50	0,50
	DG	AW01	1	0,90 x 2,00 Haustür	0,90	2,00	1,80					1,00	1,80		
T1	DG	AW01	2	1,00 x 2,25	1,00	2,25	4,50	0,70	1,10	0,035	3,28	0,90	4,04	0,50	0,50
			9				15,85				7,41		14,91		
SW															
T1	EG	AW01	6	1,00 x 2,25	1,00	2,25	13,50	0,70	1,10	0,035	9,84	0,90	12,11	0,50	0,50
T1	EG	AW01	2	1,80 x 2,25	1,80	2,25	8,10	0,70	1,10	0,035	6,15	0,89	7,23	0,50	0,50
T1	OG1	AW01	6	1,00 x 2,25	1,00	2,25	13,50	0,70	1,10	0,035	9,84	0,90	12,11	0,50	0,50
T1	OG1	AW01	2	1,80 x 2,25	1,80	2,25	8,10	0,70	1,10	0,035	6,15	0,89	7,23	0,50	0,50
T1	DG	AW01	3	1,00 x 2,25	1,00	2,25	6,75	0,70	1,10	0,035	4,92	0,90	6,06	0,50	0,50
T1	DG	AW01	2	1,80 x 2,25	1,80	2,25	8,10	0,70	1,10	0,035	6,15	0,89	7,23	0,50	0,50
T2	DG	DS01	3	1,14 x 1,60 DFL	1,14	1,60	5,47	1,10	1,40	0,035	3,95	1,27	6,97	0,64	0,50
			24		1		63,52				47,00		58,94		
umme			51				110,46				72,61		103,32		

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



Rahmen WLA Langenzersdorf - Haus 3

Bezeichnung	Rb.re.	Rb.li. m	Rb.o. m	Rb.u. m	%	Stulp Anz.	Stb. Pfos m Anz		H-Sp. V-Sp. Anz. Anz.	Spb.	
Typ 1 (T1)	0,100	0,100	0,100	0,100	28						Rahmen
Typ 2 (T2)	0,100	0,100	0,100	0,100	28						Rahmen
Typ 3 (T3)	0,100	0,100	0,100	0,100	28						Metallprofil therm. entkoppelt
0,85 x 0,85	0,100	0,100	0,100	0,100	42						Rahmen
1,00 x 2,25	0,100	0,100	0,100	0,100	27						Rahmen
1,80 x 2,25	0,100	0,100	0,100	0,100	24		1	0,100			Rahmen
1,14 x 1,60 DFL	0,100	0,100	0,100	0,100	28						Rahmen

Rb.li,re,o,u Rahmenbreite links,rechts,oben, unten [m]
Stb. Stulpbreite [m] H-Sp. Anz Anzahl der horizontalen Sprossen
Pfb. Pfostenbreite [m] V-Sp. Anz Anzahl der vertikalen Sprossen
Typ Prüfnormmaßtyp

% Rahmenanteil des gesamten Fensters Spb. Sprossenbreite [m]



RH-Eingabe WLA Langenzersdorf - Haus 3

Raumheizung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

Abgabe

Haupt Wärmeabgabe Flächenheizung

Systemtemperatur 40°/30°

Regelfähigkeit Einzelraumregelung mit elektronischem Regelgerät

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

<u>Verteilung</u>					Leitungslängen lt. Defaultwerten		
	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämn Armat	-	Leitungslänge [m]	konditioniert [%]	
Verteilleitungen	Ja	2/3	Ja	ì	36,22	0	
Steigleitungen	Ja	2/3	Ne	ein	59,83	100	
Anbindeleitunge	n Ja	1/3	Ne	ein	209,42		

Speicher

Art des Speichers für automatisch beschickte Heizungen mit Elektropatrone

Standort nicht konditionierter Bereich

Baujahr Ab 1994 Anschlussteile gedämmt

Nennvolumen 610 I freie Eingabe

Täglicher Bereitschaftsverlust Wärmespeicher q $_{\rm b.WS}$ = 3,75 kWh/d Defaultwert

Bereitstellung

Bereitstellungssystem monovalente Wärmepumpe

<u>Hilfsenergie - elektrische Leistung</u>

Umwälzpumpe196,68 WDefaultwertSpeicherladepumpe89,47 WDefaultwert

^{*)} Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)



WWB-Eingabe WLA Langenzersdorf - Haus 3

Warmwasserbereitung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

kombiniert mit Raumheizung

Abgabe

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

Wärmeverteilung mit Zirkulation			Leitungslängen lt. Defaultwerten			
	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	konditionier [%]	rt
Verteilleitungen	Ja	1/3	Nein	14,78	100	
Steigleitungen	Ja	2/3	Nein	29,92	75	
Stichleitungen				119,67	Material K	Kunststoff 1 W/m
Zirkulationsleitung Rücklauflänge				ŀ	konditioniert [%]
Verteilleitung	Ja	1/3	Nein	13,78	100	
Steigleitung	Ja	1/3	Ja	29,92	75	

Wärmetauscher

✓ wärmegedämmte Ausführung einschließlich Anschlussarmaturen
 Übertragungsleistung Wärmetauscher
 101 kW
 Defaultwert

Bereitstellung

Bereitstellungssystem monovalente Wärmepumpe

<u>Hilfsenergie - elektrische Leistung</u>

Zirkulationspumpe 33,58 W Defaultwert

WT-Ladepumpe 447,37 W Defaultwert

^{*)} Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)



WP-Eingabe WLA Langenzersdorf - Haus 3

Wärmepumpe

Wärmepumpenart Außenluft / Wasser
Betriebsart Monovalenter Betrieb

Anlagentyp Warmwasser und Raumheizung

Nennwärmeleistung 25,87 kW Defaultwert

Jahresarbeitszahl 2,7 berechnet lt. ÖNORM H5056

COP 4,0 Defaultwert Prüfpunkt: A7/W35

Betriebsweise gleitender Betrieb

Baujahr ab 2017

Modulierung modulierender Betrieb



Photovoltaik

Kollektoreigenschaften

Art des PV-Moduls Monokristallines Silicium

Peakleistung 14,40 kWp ✓ freie Eingabe

Ausrichtung0GradNeigungswinkel30Grad

Systemeigenschaften und Verschattung

Gebäudeintegration Mäßig belüftete oder auf Dach aufgesetzte Module

Systemwirkungsgrad 0,80

Geländewinkel 0 Grad

Stromspeicher -

Erzeugter Strom 13 917 kWh/a

Peakleistung 14,4 kWp



Endenergiebedarf WLA Langenzersdorf - Haus 3

	<u>Enden</u>	<u>erg</u>	<u>iebedart</u>
Heizenergiebedarf	Q_{HEB}	=	19 669 kWh/a
Haushaltsstrombedarf	Q_{HHSB}	=	17 035 kWh/a
Netto-Photovoltaikertrag	NPVE	=	8 678 kWh/a
Endenergiebedarf	Q _{EEB}	=	28 026 kWh/a

Heizenergiebedarf - HEB

Heizenergiebedarf	Q_{HEB}	=	19 669 kWh/a
Heiztechnikenergiebedarf	Q_{HTEB}	=	20 238 kWh/a

Warmwasserwärmebedarf Q_{tw} = 7 644 kWh/a

Heizenergiebedarf Warmwasser	Q _{HEB,TW} =	11 944 kWh/a
Heiztechnikenergiebedarf - Warmwasser	Q _{HTEB,TW} =	4 300 kWh/a
	Q _{TW,HE} =	625 kWh/a
Bereitstellung	$Q_{TW,WB,HE} =$	330 kWh/a
Speicher	$Q_{TW,WS,HE} =$	0 kWh/a
Verteilung	Q _{TW,WV,HE} =	294 kWh/a
<u>Hilfsenergiebedarf</u>		
	Q _{TW} =	16 822 kWh/a
Bereitstellung	Q _{kom,WB} =	495 kWh/a
Speicher	Q _{TW,WS} =	656 kWh/a
Verteilung	$Q_{TW,WV} =$	15 236 kWh/a
Abgabe	Q _{TW,WA} =	435 kWh/a
Wärmeverluste		
Wa	armwasserl	bereitung
Trailini accommunicación i		



Endenergiebedarf WLA Langenzersdorf - Haus 3

Transmissionswärmeverluste Lüftungswärmeverluste	${f Q}_{f T}$ ${f Q}_{f V}$	= =	33 959 kWh/a 20 449 kWh/a
Wärmeverluste	$\overline{Q_{I}}$	=	54 408 kWh/a
Solare Wärmegewinne Innere Wärmegewinne	Q _s Q _i	=	6 821 kWh/a 15 268 kWh/a
Wärmegewinne	$\overline{\mathtt{Q}_{g}}$	=	22 089 kWh/a
Heizwärmebedarf	\mathbf{Q}_{h}	=	22 506 kWh/a

	Raum	heiz	zung
<u>Wärmeverluste</u>			
Abgabe	$Q_{H,WA}$	=	2 563 kWh/a
Verteilung	$Q_{H,WV}$	=	3 981 kWh/a
Speicher	Q _{H,WS}	=	954 kWh/a
Bereitstellung	Q kom,WB	=	0 kWh/a
	Q_{H}	=	7 497 kWh/a
<u>Hilfsenergiebedarf</u>			
Abgabe	$Q_{H,WA,HE}$	=	0 kWh/a
Verteilung	$Q_{H,WV,HE}$		503 kWh/a
Speicher	$Q_{H,WS,HE}$		183 kWh/a
Bereitstellung	$Q_{H,WB,HE}$		0 kWh/a
	Q _{H,HE}	=	686 kWh/a
Heiztechnikenergiebedarf Raumheizung	Q _{HTEB,H}	=	-16 092 kWh/a
Heizenergiebedarf Raumheizung	Q _{HEB,H}	=	6 414 kWh/a

Hinweis Heiztechnikenergiebedarf:

Ein negativer Heiztechnikenergiebedarf (HTEB) kann durch Wärmeerträge der Wärmepumpe, Solaranlage oder durch Wärmerückgewinnung von Verlusten aus Leitungen auftreten.



Endenergiebedarf WLA Langenzersdorf - Haus 3

	Wärmepumpe				
<u>Wärmeertrag</u>					
Raumheizung	$Q_{Umw,WP,H} =$	18 510 kWh/a			
Warmwasserbereitung	Q _{Umw,WP,TW} =	12 210 kWh/a			
	Q _{Umw,WP} =	30 720 kWh/a			
<u>Hilfsenergiebedarf</u>					
Wärmepumpe	$Q_{H,WP,HE}$ =	0 kWh/a			
	Q _{H,HE} =	0 kWh/a			

Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	Q _{H,beh} =	5 406 kWh/a
Warmwasserbereitung	Q _{TW.beh} =	12 817 kWh/a