Dornstädter Architekten ZT GmbH
DI Bettina Dornstädter
Bahnhofstraße 61
4050 Traun
07229/72641
bettina@dornstaedter.at

ENERGIEAUSWEIS

Planung

Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top B3

Schannen Schwamberger Schwarzl GmbH Klosterstraße 8 4020 Linz

Energieausweis für Wohngebäude

ÖSTERREICHISCHES OIB-Richtlinie 6
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus Umsei

B, Top B3

Gebäude(-teil) Top B3

Nutzungsprofil Wohngebäude mit drei bis neun Nutzungseinheiten

Straße Hohe Straße 119-121 PLZ/Ort 4048 Puchenau

Grundstücksnr. 1380/3

Umsetzungsstand Planung

Baujahr 2024

Letzte Veränderung

Katastralgemeinde Puchenau

KG-Nr. 45619

Seehöhe 437 m

SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen

	HWB Ref,SK	PEB _{SK}	CO _{2eq,SK}	f _{GEE,SK}
A++				
A+				A+
A		A	Α	
В	В			
С				
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.

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).

fcee: 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 _{ern.}) und einen nicht erneuerbaren (PEB _{n.ern.}) 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 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 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

OIB ÖSTERREICHISCHES OIB-Richtlinie 6
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN				EA-A	rt:
Brutto-Grundfläche (BGF)	159,3 m²	Heiztage	208 d	Art der Lüftung	RLT mit WRG
Bezugsfläche (BF)	127,4 m²	Heizgradtage	4 184 Kd	Solarthermie	- m²
Brutto-Volumen (V _B)	579,3 m³	Klimaregion	N	Photovoltaik	- kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	474,2 m²	Norm-Außentemperatur	-14,1 °C	Stromspeicher	-
Kompaktheit (A/V)	0,82 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	
charakteristische Länge (Ic)	1,22 m	mittlerer U-Wert	0,23 W/m²K	WW-WB-System (sekundär	, opt.)
Teil-BGF	- m²	- m² LEK _T -Wert 21,58 RH-WB-System		RH-WB-System (primär)	
Teil-BF	- m²	Bauweise	schwer RH-WB-System (sekundär, opt		opt.)
Teil-V _B	- m³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Nachweis über den Gesamtenergieeffizienz-Faktor

	Ergebnisse		Anforderungen
Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK} = 38,3 \text{ kWh/m}^2\text{a}$	entspricht	HWB _{Ref,RK,zul} = 55,3 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	$HWB_{RK} = 29,0 \text{ kWh/m}^2\text{a}$		
Endenergiebedarf	$EEB_{RK} = 43,1 \text{ kWh/m}^2\text{a}$		
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_{GEE,RK} = 0,61$	entspricht	$f_{GEE,RK,zul} = 0,75$
Erneuerbarer Anteil	alternatives Energiesystem	entspricht	Punkt 5.2.3 a, b oder c

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	7 972 kWh/a	HWB Ref,SK =	50,0 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	$Q_{h,SK} =$	6 047 kWh/a	HWB _{SK} =	38,0 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	$Q_{tw} =$	1 628 kWh/a	WWWB =	10,2 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	$Q_{HEB,SK} =$	3 823 kWh/a	HEB _{SK} =	24,0 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e _{AWZ,WW} =	1,30
Energieaufwandszahl Raumheizung			e _{AWZ,RH} =	0,21
Energieaufwandszahl Heizen			e AWZ,H =	0,40
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	3 628 kWh/a	HHSB =	22,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	$Q_{EEB,SK} =$	7 450 kWh/a	EEB _{SK} =	46,8 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	$Q_{PEB,SK} =$	12 144 kWh/a	PEB _{SK} =	76,2 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn,ern.,SK} =	7 599 kWh/a	PEB _{n,em,,SK} =	47,7 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBernSK} =	4 545 kWh/a	PEB _{em.,SK} =	28,5 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	$Q_{CO2eq,SK} =$	1 691 kg/a	CO _{2eq,SK} =	10,6 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE,SK} =	0,59
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} =	- kWh/a	PVE EXPORT, SK =	∍ kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl Dornstädter Architekten ZT GmbH ErstellerIn Bahnhofstraße 61, 4050 Traun Ausstellungsdatum 12.04.2024

Unterschrift Gültigkeitsdatum 11.04.2034

Geschäftszahl

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Einschweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie nier angegebenen abweichen.

Dornstädter Architekten ZT GmbH Bahnhofstraße 6I, 4050 Traun

T. 07229-72641 E. office@dornstaedter.at



Datenblatt GEQ Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top B3

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

HWB_{Ref,SK} 50 f_{GEE,SK} 0,59

Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF 159 m 2 charakteristische Länge I $_{\rm c}$ 1,22 m Konditioniertes Brutto-Volumen 579 m 3 Kompaktheit A $_{\rm B}$ / V $_{\rm B}$ 0,82 m $^{-1}$

Gebäudehüllfläche A_B 474 m²

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: Einreichplanung, 19.1.22, Plannr. 171.40

Bauphysikalische Daten: Haustechnik Daten:

Haustechniksystem

Raumheizung: Wärmepumpe monovalent (Außenluft/Wasser)
Warmwasser Wärmepumpe monovalent (Außenluft/Wasser)

Lüftung: Lufterneuerung; energetisch wirksamer Luftwechsel: 0,20; Blower-Door: 1,00; freie

Eingabe (Prüfzeugnis) 60%; kein Erdwärmetauscher

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.

Projektanmerkungen

Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top

Allgemein

Alle Wände in EPS F

Haustechnik

Viessmann, VITOCAL 200-A PRO, AWO-AC 202.A064 Kontrolliertes Wohnraumlüftungsgerät im Eltern-Schlafzimmer Meltem M-WRG-S

Bauteil Anforderungen Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top

BAUTE	ILE		R-Wert	R-Wert min	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
AW01	Außenwand verputzt MWK				0,16	0,35	Ja
AW02	Außenwand verputzt STB				0,19	0,35	Ja
EW01	Außenwand STB				0,15	0,40	Ja
FD02	Dachterrasse				0,14	0,20	Ja
FD03	Flachdach Garten				0,14	0,20	Ja
EB01	Fussboden erdberührend		7,91	3,50	0,12	0,40	Ja
ZD01	warme Zwischendecke				0,12	0,90	Ja
FENST	ER				U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
T01 1,0	05 x 2,50 (unverglaste Tür gegen Außenluft)				1,10	1,70	Ja
Prüfnor	mmaß Typ 2 (T2) (gegen Außenluft vertikal)				0,67	1,40	Ja
Prüfnor	mmaß Typ 3 (T3) (gegen Außenluft vertikal)				0,90	1,40	Ja
Einheiten	: R-Wert [m²K/W], U-Wert [W/m²K]	U-Wert berechnet nach ÖNORM I	EN ISO 694	6			

Quelle U-Wert max: OIB Richtlinie 6

Heizlast Abschätzung

Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top

Abschätzung der Gebäude-Heizlast auf Basis der Energieausweis-Berechnung

Berechnungsblatt	
Bauherr	Baumeister / Baufirma / Bauträger / Planer
Schannen Schwamberger Schwarzl GmbH Klosterstraße 8	
4020 Linz	
Tel.:	Tel.:
	1 et
Norm-Außentemperatur: -14,1 °C	Standort: Puchenau
Berechnungs-Raumtemperatur: 22 °C	Brutto-Rauminhalt der
Temperatur-Differenz: 36,1 K	beheizten Gebäudeteile: 579,25 m³
	Gebäudehüllfläche: 474,20 m²
Bauteile	Wärmed Korr Fläche koeffizient faktor Leitwert
	A U f
	$[m^2]$ $[W/m^2 K]$ $[1]$ $[W/K]$
AW01 Außenwand verputzt MWK	110,40 0,162 1,00 17,85
AW02 Außenwand verputzt STB	1,96 0,188 1,00 0,37
FD02 Dachterrasse	42,36 0,141 1,00 5,97
FD03 Flachdach Garten	86,77 0,141 1,00 12,23
FE/TÜ Fenster u. Türen	71,66 0,691 49,53
EB01 Fussboden erdberührend	105,48 0,121 0,50 6,39
EW01 Außenwand STB	55,58 0,153 0,80 6,82
ZD01 warme Zwischendecke	83,97 0,120
Summe OBEN-Bauteile Summe UNTEN-Bauteile	129,13 105,48
Summe Zwischendecken	83,97
Summe Außenwandflächen	167,94
Fensteranteil in Außenwänden 29,9 %	71,66
Summe	[W/K] 99
Wärmebrücken (vereinfacht)	[W/K] 11
Transmissions - Leitwert	[W/K] 111,67
Lüftungs - Leitwert	[W/K] 42,81
Gebäude-Heizlast Abschätzung	Luftwechsel = 0,38 1/h [kW] 5,6

Die Gebäude-Heizlast Abschätzung dient als Anhaltspunkt für die Auslegung des Wärmeerzeugers. Unter Berücksichtigung der kontrollierten Wohnraumlüftung ergibt die Abschätzung eine Gebäude-Heizlast von 4,8 kW. Für die Dimensionierung ist eine Heizlast-Berechnung gemäß ÖNORM H 7500 erforderlich.

[W/m² BGF]

35,01

Die erforderliche Leistung für die Warmwasserbereitung ist unberücksichtigt.

Flächenbez. Heizlast Abschätzung (159 m²)

Bauteile Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top

AW01	Außenwand verputzt MWK				
A1101	Austriwania verputzt www.	von Innen nach /	Außen Dicke	λ	d/λ
Innenputz		von milon naon /	0,0150	0,700	0,021
Hochlochz	riegel		0,2500	0,260	0,962
EPS F	liogei		0,2000	0,040	5,000
Silikatputz			0,0250	0,800	0,031
Ollikatputz		Rse+Rsi = 0,17	Dicke gesamt 0,4900	U-Wert	0,16
AVAIOO	A. Command various to CTD	1136 1131 - 0,17	Dicke gesamt 0,4300	O-WEIL	0,10
AW02	Außenwand verputzt STB	von Innen nach /	Außen Dicke	λ	d/λ
Innonnutz		voir illileir flacir /		0,700	
Innenputz			0,0150	,	0,021
Stahlbetor EPS F	I		0,2500 0,2000	2,500 0,040	0,100
Silikatputz			0,2000	0,800	5,000 0,031
Silikatputz		Pao+Pai = 0.17	Dicke gesamt 0,4900	U-Wert	
E14/0.4	Associated ATD	Rse+Rsi = 0,17	Dicke gesamt 0,4900	U-vvert	0,19
EW01	Außenwand STB	van Innan naah	Außen Dicke	λ	d/λ
lana a		von Innen nach A			
Innenputz			0,0150	0,700	0,021
Stahlbetor			0,2500	2,500	0,100
Bitumenar			0,0050	0,230	0,022
XPS PLUS		*	0,2000	0,032	6,250
Noppenma	alle		0,0100 Dicke 0,4700	0,170	0,059
		Rse+Rsi = 0,13	Dicke gesamt 0,4800	U-Wert	0,15
EDAG	Darktomass	1136 1131 - 0,13	Dicke gesaint 0,4000	O-Weit	0,13
FD02	Dachterrasse	von Außen nach	Innen Dicke	λ	d/λ
Keramisch	ne Fliesen	*	0,0200	0,160	0,125
Unterkons	truktion inkl. Höhenausgleich	*	0,0700	0,045	1,556
bit. Abdich	tungsbahn 2-lagig (1. Lage selbstkleb.)		0,0100	0,190	0,053
Gefälledär	mmung i.M.EPS W25 PLUS		0,0700	0,031	2,258
	nmung EPS W25 PLUS		0,1400	0,031	4,516
	h u. bituminöse Dampfsperre		0,0027	0,170	0,016
Stahlbetor	n-Decke		0,2500	2,300	0,109
Luftraum		*	0,1850	1,028	0,180
Gipskartor	nplatte	*	0,0150	0,210	0,071
		DD-: 0.44	Dicke 0,4727	11.14/4	0.44
		Rse+Rsi = 0,14	Dicke gesamt 0,7627	U-Wert	0,14
FD03	Flachdach Garten	von Außen nach	Innen Dicke	λ	d/λ
Humus Ra	asen	*	0,3000	0,000	0,000
	sserspeicherschicht	*	0,0500	0,000	0,000
Faserschu	·		0,0020	0,230	0,009
bit. Abdich	itung wurzelfest (2-lagig)		0,0090	0,190	0,047
	mmung i.M.EPS W25 PLUS		0,0700	0,031	2,258
Grunddäm	mung EPS W25 PLUS		0,1400	0,031	4,516
Dampfspe			0,0027	0,170	0,016
Stahlbetor	1		0,2500	2,300	0,109
Luftraum		*	0,1850	1,028	0,180
Gipskartor	nplatte	*	0,0150	0,210	0,071
			Dicke 0,4737		
		Rse+Rsi = 0,14	Dicke gesamt 1,0237	U-Wert	0,14

Bauteile Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top

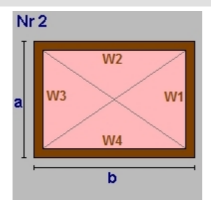
EB01 Fussboden erdberührend				
LB01 Tu33boden cruberumena	von Innen nach	Außen Dicke	λ	d/λ
Bodenbelag		0,0200	0,150	0,133
Zementestrich	F	0,0700	1,700	0,041
PAE-Folie		0,0020	0,230	0,009
TSD Platte		0,0300	0,033	0,909
EPS W20		0,1600	0,038	4,211
EPS Granulat zementgebunden		0,1600	0,060	2,667
Feuchtigkeitsabdichtung 2-lagig		0,0027	0,170	0,016
Stahlbeton		0,2500	2,500	0,100
	Rse+Rsi = 0,17	Dicke gesamt 0,6947	U-Wert	0,12
ZD01 warme Zwischendecke				
	von Innen nach	Außen Dicke	λ	d/λ
Bodenbelag	von Innen nach	Außen Dicke 0,0200	λ 0,150	d / λ 0,133
Bodenbelag Zementestrich	von Innen nach			
•		0,0200	0,150	0,133
Zementestrich		0,0200 0,0700	0,150 1,700	0,133 0,041
Zementestrich PAE-Folie		0,0200 0,0700 0,0020	0,150 1,700 0,230	0,133 0,041 0,009
Zementestrich PAE-Folie TSD Platte EPS W20 EPS Granulat zementgebunden		0,0200 0,0700 0,0020 0,0300 0,1600 0,1600	0,150 1,700 0,230 0,033 0,038 0,060	0,133 0,041 0,009 0,909 4,211 2,667
Zementestrich PAE-Folie TSD Platte EPS W20 EPS Granulat zementgebunden Stahlbeton	F	0,0200 0,0700 0,0020 0,0300 0,1600 0,1600 0,2500	0,150 1,700 0,230 0,033 0,038 0,060 2,500	0,133 0,041 0,009 0,909 4,211 2,667 0,100
Zementestrich PAE-Folie TSD Platte EPS W20 EPS Granulat zementgebunden Stahlbeton Gipskartonplatte	F *	0,0200 0,0700 0,0020 0,0300 0,1600 0,1600 0,2500 0,0150	0,150 1,700 0,230 0,033 0,038 0,060 2,500 0,210	0,133 0,041 0,009 0,909 4,211 2,667 0,100 0,071
Zementestrich PAE-Folie TSD Platte EPS W20 EPS Granulat zementgebunden Stahlbeton	F	0,0200 0,0700 0,0020 0,0300 0,1600 0,1600 0,2500 0,0150 0,1850	0,150 1,700 0,230 0,033 0,038 0,060 2,500	0,133 0,041 0,009 0,909 4,211 2,667 0,100
Zementestrich PAE-Folie TSD Platte EPS W20 EPS Granulat zementgebunden Stahlbeton Gipskartonplatte	F *	0,0200 0,0700 0,0020 0,0300 0,1600 0,1600 0,2500 0,0150	0,150 1,700 0,230 0,033 0,038 0,060 2,500 0,210	0,133 0,041 0,009 0,909 4,211 2,667 0,100 0,071

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

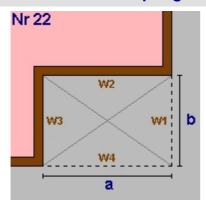
Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top

EG Grundform



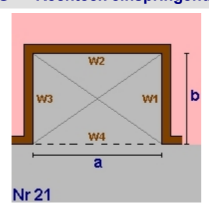
```
a = 11,21
                 b = 16,35
lichte Raumhöhe = 2,60 + \text{obere Decke: } 0,47 \Rightarrow 3,07m
           183,28m² BRI
                                563,36m³
Wand W1
             27,94m² AW01 Außenwand verputzt MWK
           Teilung 2,12 x 3,07 (Länge x Höhe) 6,52m<sup>2</sup> AW02 Außenwand verputzt STB
             45,34m<sup>2</sup> EW01 Außenwand STB
Wand W2
           Teilung 1,60 x 3,07 (Länge x Höhe) 4,92\text{m}^2 AW01 Außenwand verputzt MWK
             34,46m² AW01 Außenwand verputzt MWK
Wand W3
Wand W4
            50,25m<sup>2</sup> AW01
Decke
           110,76m² FD03 Flachdach Garten
           42,36m<sup>2</sup> FD02 Terrasse B4
Teilung
            30,16m<sup>2</sup> ZD01 Wohnraum Top B4
Teilung
           129,47m² EB01 Fussboden erdberührend
Boden
Teilung -53,81m<sup>2</sup> ZD01 Wohnung B2
```

EG Rechteck einspringend am Eck



```
a = 1,50
                    b = 11,21
lichte Raumhöhe = 2,60 + \text{obere Decke: } 0,47 \Rightarrow 3,07m
             -16,82m² BRI
BGF
                                    -51,68m<sup>3</sup>
Wand W1 -34,46m<sup>2</sup> AW01 Außenwand verputzt MWK
Wand W2
               4,61m<sup>2</sup> AW01
              34,46m<sup>2</sup> AW01
Wand W3
Wand W4
             -4,61m<sup>2</sup> AW01
             -16,82m<sup>2</sup> FD03 Flachdach Garten
-16,82m<sup>2</sup> EB01 Fussboden erdberührend
Decke
Boden
```

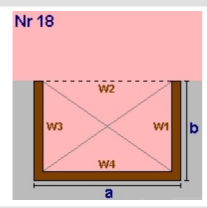
EG Rechteck einspringend



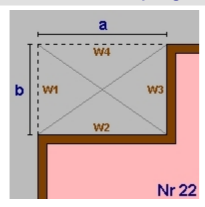
Geometrieausdruck

Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top

EG Rechteck



EG Rechteck einspringend am Eck



EG Summe

EG Bruttogrundfläche [m²]: 159,29 EG Bruttorauminhalt [m³]: 489,61

Deckenvolumen ZD01

Fläche 23,65 m² x Dicke 0,69 m = 16,37 m³

Deckenvolumen EB01

Fläche 105,48 m^2 x Dicke 0,69 $m = 73,28 m^3$

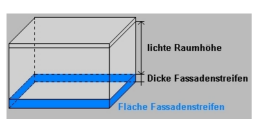
Bruttorauminhalt [m³]: 89,64

Fläche

Länge

Fassadenstreifen - Automatische Ermittlung

Wand



			-	
-	EB01	0,695m	48,31m	33,56m²
_	EB01	0,695m	0,52m	0,36m²
-	EB01	0,695m	14,75m	10,25m²
	-	- EB01	- EB01 0,695m	- EB01 0,695m 0,52m

Dicke

Boden

Geometrieausdruck Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top

Gesamtsumme Bruttogeschoßfläche [m²]: 159,29 Gesamtsumme Bruttorauminhalt [m³]: 579,25

Fenster und Türen Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top

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
		Prüfnorn	nma	ß Typ 1 (T1)	1,23	1,48	1,82	0,52	0,86	0,036	1,28	0,71		0,50	
		Prüfnorn	nma	ß Typ 2 (T2) - Fenstertür	1,48	2,18	3,23	0,52	0,86	0,036	2,48	0,67		0,50	
		Prüfnorn	nma	ß Typ 3 (T3) - Fenstertür	1,48	2,18	3,23	0,52	1,43	0,036	2,10	0,90		0,50	
					•						5,86				
NW															
	EG	AW01	1	T01 1,05 x 2,50	1,05	2,50	2,63					1,10	2,89		
T2	EG	AW01	2	F09 1,00 x 2,60	1,00	2,60	5,20	0,52	0,86	0,036	3,74	0,70	3,66	0,50	0,50
T2	EG	AW01	1	F37 2,10 x 2,60	2,10	2,60	5,46	0,52	0,86	0,036	4,20	0,69	3,74	0,50	0,50
			4				13,29				7,94		10,29		
SO															
T2	EG	AW01	1	F33 2,93 x 2,60	2,93	2,60	7,62	0,52	0,86	0,036	6,18	0,65	4,99	0,50	0,50
T2	EG	AW01	1	F34 3,20 x 2,60	3,20	2,60	8,32	0,52	0,86	0,036	6,82	0,65	5,39	0,50	0,50
T2	EG	AW01	1	F35 1,33 x 2,60	1,33	2,60	3,46	0,52	0,86	0,036	2,66	0,67	2,33	0,50	0,50
T2	EG	AW01	1	F30 4,16 x 2,60	4,16	2,60	10,82	0,52	0,86	0,036	9,11	0,63	6,83	0,50	0,50
			4				30,22				24,77		19,54		
SW															
T2	EG	AW01	1	F28 2,53 x 2,60	2,53	2,60	6,58	0,52	0,86	0,036	5,22	0,67	4,39	0,50	0,50
T3	EG	AW01	1	F31 2,80 x 2,60	2,80	2,60	7,28	0,52	1,43	0,036	5,18	0,85	6,19	0,50	0,50
T2	EG	AW01	1	F32 4,17 x 2,60	4,17	2,60	10,84	0,52	0,86	0,036	9,13	0,63	6,85	0,50	0,50
T2	EG	AW01	1	F35 1,33 x 2,60	1,33	2,60	3,46	0,52	0,86	0,036	2,66	0,67	2,33	0,50	0,50
			4		1		28,16				22,19		19,76		
Summe			12				71,67				54,90		49,59		

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

Rahmen Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top

Bezeichnung	Rb.re.	Rb.li.	Rb.o.	Rb.u.	%	Stulp Anz.		. Pfost Anz.	Pfb.	 V-Sp. Anz.	Spb.	
Typ 1 (T1)	0,108	0,108	0,108	0,108	30							Internorm Holz-Alu-Fensterrahmen HF 410 Glasd 48mm
Typ 2 (T2)	0,108	0,108	0,108	0,108	23							Internorm Holz-Alu-Fensterrahmen HF 410 Glasd 48mm
Typ 3 (T3)	0,169	0,169	0,169	0,169	35							Internorm HolzAlu HS330 Hebeschiebet. Rahm.(Fi/Ta)
F28 2,53 x 2,60	0,108	0,108	0,108	0,108	21			1	0,123			Internorm Holz-Alu-Fensterrahmen HF 410 Glasd 48mm
F31 2,80 x 2,60	0,169	0,169	0,169	0,169	29	1	0,173	3				Internorm HolzAlu HS330 Hebeschiebet. Rahm.(Fi/Ta)
F32 4,17 x 2,60	0,108	0,108	0,108	0,108	16			1	0,123			Internorm Holz-Alu-Fensterrahmen HF 410 Glasd 48mm
F33 2,93 x 2,60	0,108	0,108	0,108	0,108	19			1	0,123			Internorm Holz-Alu-Fensterrahmen HF 410 Glasd 48mm
F34 3,20 x 2,60	0,108	0,108	0,108	0,108	18			1	0,123			Internorm Holz-Alu-Fensterrahmen HF 410 Glasd 48mm
F35 1,33 x 2,60	0,108	0,108	0,108	0,108	23							Internorm Holz-Alu-Fensterrahmen HF 410 Glasd 48mm
F09 1,00 x 2,60	0,108	0,108	0,108	0,108	28							Internorm Holz-Alu-Fensterrahmen HF 410 Glasd 48mm
F37 2,10 x 2,60	0,108	0,108	0,108	0,108	23			1	0,123			Internorm Holz-Alu-Fensterrahmen
F30 4,16 x 2,60	0,108	0,108	0,108	0,108	16			1	0,123			HF 410 Glasd.48mm Internorm Holz-Alu-Fensterrahmen HF 410 Glasd.48mm

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

Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top

Raumheizung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

Abgabe

Haupt Wärmeabgabe Flächenheizung

Systemtemperatur 35°/28°

Regelfähigkeit Einzelraumregelung mit elektronischem Regelgerät

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

<u>Verteilung</u>				Leitungslänge	en It. Defaultwerten
	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	konditioniert [%]
Verteilleitungen	Ja	2/3	Ja	13,62	0
Steigleitungen	Ja	2/3	Ja	12,74	100
Anbindeleitunge	n Ja	1/3	Ja	44,60	

Speicher kein Wärmespeicher vorhanden

Bereitstellung

Bereitstellungssystem monovalente Wärmepumpe

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Umwälzpumpe 104,85 W Defaultwert

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

WWB-Eingabe

Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top

Warmwasserbereitung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

kombiniert mit Raumheizung

Abgabe

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

Wärmeverteilung ohne Zirkulation				Leitungslängen lt. Defaultwerten		
	gedämmt	Verhältnis	Dämmung	Leitungslänge	konditioniert	
		Dämmstoffdicke zu	Armaturen	[m]	[%]	
Verteilleitungen	Ja	Rohrdurchmesser 2/3	Ja	8.66	0	
verteilleitungen	Ja	2/3	Ja	0,00	U	
Steigleitungen	Ja	2/3	Ja	6,37	100	
Stichleitungen				25,49	Material Kuns	ststoff 1 W/m

Speicher

Art des Speichers Wärmepumpenspeicher indirekt

Standort nicht konditionierter Bereich mit Anschluss Heizregister Solaranlage

Baujahr Ab 1994 Anschlussteile gedämmt

Nennvolumen 319 I Defaultwert

Täglicher Bereitschaftsverlust Wärmespeicher q _{b,WS} = 2,41 kWh/d Defaultwert

Bereitstellung

Bereitstellungssystem monovalente Wärmepumpe

<u>Hilfsenergie - elektrische Leistung</u>

Speicherladepumpe 53,68 W Defaultwert

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

Lüftung für Gebäude

Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top B3

	•	•			g
	т.	**		n	\sim
_L		L	u		u
	-		•		-1

energetisch wirksamer Luftwechsel 0,196 1/h
Infiltrationsrate 0,07 1/h
Luftwechselrate Blower Door Test 1,00 1/h

Lüftungsgerät Temperaturänderungsgrad 60 % freie Eingabe (Prüfzeugnis)

Feuchterückgewinnung keine Feuchterückgewinnung

effektiver Temperaturänderungsgrad 59 % Korrekturfaktor 0,99

(Detaillierte Berechnung des Korrekturfaktor)

Erdvorwärmung kein Erdwärmetauscher

energetisch wirksames Luftvolumen

Gesamtes Gebäude Vv 331,32 m³

Temperaturänderungsgrad Gesamt 59 %

Standort Lüftungsgerät konditionierter Bereich

Luftleitungen

Außenluftleitung im konditionierten Bereich

Außendurchmesser Rohr 0,315 m; Dämmdicke 0,068 m (0,036 W/mK); Leitungslänge 0,45 m;

Fortluftleitung im konditionierten Bereich

Außendurchmesser Rohr 0,315 m; Dämmdicke 0,068 m (0,036 W/mK); Leitungslänge 0,45 m;

Zuluftventilator spez. Leistung0,14 Wh/m³✓ freie EingabeAbluftventilator spez. Leistung0,24 Wh/m³✓ freie Eingabe

LFEB 419 kWh/a

Legende

LFEB ... spezifischer, jährlicher Luftförderungsenergiebedarf

Anmerkung

Meltem M-WRG-S

WP-Eingabe

Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top

		Wärmep	umpe	
Wärmepumpenart	Außenluft /	Außenluft / Wasser		
Betriebsart	Monovalen	Monovalenter Betrieb		
Anlagentyp	Warmwass	Warmwasser und Raumheizung		
Nennwärmeleistung	64,40 kW	freie Eingabe		
Jahresarbeitszahl	2,8	berechnet It. ÖNORM H5056		
COP	4,5	freie Eingabe	Prüfpunkt: A7/W35	
Betriebsweise	gleitender E	gleitender Betrieb		
Modulierung	modulierender Betrieb			

Endenergiebedarf

Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top

			,
	Enden	ergi	<u>iebedarf</u>
Heizenergiebedarf	Q _{HEB}	=	3 823 kWh/a
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB}	=	3 628 kWh/a
Netto-Photovoltaikertrag	NPVE	=	0 kWh/a
Endenergiebedarf	Q _{EEB}	=	7 450 kWh/a
Heizenergiebedarf - HEB			
Heizenergiebedarf	Q_{HEB}	=	3 823 kWh/a
Heiztechnikenergiebedarf	Q_{HTEB}	=	2 602 kWh/a

Warmwasserwärmebedarf Q_{tw} = 1 628 kWh/a

Heizenergiebedarf Warmwasser	Q _{HEB,TW} =	2 114 kWh/a
Heiztechnikenergiebedarf - Warmwasser	$Q_{HTEB,TW} =$	486 kWh/a
	Q _{TW,HE} =	3 kWh/a
Bereitstellung	$Q_{TW,WB,HE} =$	0 kWh/a
Speicher	$Q_{TW,WS,HE} =$	3 kWh/a
Verteilung	$Q_{TW,WV,HE} =$	0 kWh/a
<u>Hilfsenergiebedarf</u>		
	Q _{TW} =	1 936 kWh/a
Bereitstellung	Q _{kom,WB} =	0 kWh/a
Speicher	Q _{TW,WS} =	1 236 kWh/a
Verteilung	$Q_{TW,WV} =$	608 kWh/a
Abgabe	Q _{TW,WA} =	93 kWh/a
<u>Wärmeverluste</u>		
W	armwasserb	ereitung
Warmwasser warmeseaarr	~ tw	

Endenergiebedarf

Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top

Transmissionswärmeverluste Lüftungswärmeverluste	${f Q}_{f T}$	=	12 764 kWh/a 2 529 kWh/a
Wärmeverluste	Q _I	=	15 294 kWh/a
Solare Wärmegewinne Innere Wärmegewinne	Q _s Q _i	=	5 607 kWh/a 3 299 kWh/a
Wärmegewinne	$\overline{\mathtt{Q}_{g}}$	=	8 906 kWh/a
Heizwärmebedarf	Q_h	=	6 006 kWh/a

	Raum	heiz	zung
<u>Wärmeverluste</u>			
Abgabe	$Q_{H,WA}$	=	518 kWh/a
Verteilung	$Q_{H,WV}$	=	771 kWh/a
Speicher	Q _{H,WS}	=	0 kWh/a
Bereitstellung	Q kom,WB	=	0 kWh/a
	Q_H	=	1 289 kWh/a
<u>Hilfsenergiebedarf</u>			
Abgabe	$Q_{H,WA,HE}$	=	0 kWh/a
Verteilung	$Q_{H,WV,HE}$		263 kWh/a
Speicher	$Q_{H,WS,HE}$		0 kWh/a
Bereitstellung	$Q_{H,WB,HE}$	=	0 kWh/a
	$\mathbf{Q}_{H,HE}$	=	263 kWh/a
Heiztechnikenergiebedarf Raumheizung	Q _{HTEB,H} =	=	-4 564 kWh/a
Heizenergiebedarf Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	1 442 kWh/a

Hinweis Heiztechnikenergiebedarf:

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

Endenergiebedarf

Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top

	Wärmepumpe		
<u>Wärmeertrag</u>			
Raumheizung	Q _{Umw,WP,H} =	4 964 kWh/a	
Warmwasserbereitung	Q _{Umw,WP,TW} =	1 450 kWh/a	
	Q _{Umw,WP} =	6 414 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} =	944 kWh/a
Warmwasserbereitung	Q _{TW,beh} =	383 kWh/a

Gesamtenergieeffizienzfaktor gemäß ÖNORM H 5050-1:2019 (Referenzklimabedingungen)

Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top B3					
Brutto-Grundfläche Brutto-Volumen Gebäude-Hüllfläche Kompaktheit charakteristische Länge (lc)	159 m ² 579 m ³ 474 m ² 0,82 1/m 1,22 m				
HEB _{RK}	20,3 kWh/m²a	(auf Basis HWB _{RK} 29,0 kWh/m²a)			
HEB _{RK,26}	35,6 kWh/m²a	(auf Basis HWB _{RK,26} 68,6 kWh/m²a)			
Umw RK,Bew	27,3 kWh/m²a	(Wärmepumpe: Ertrag Umweltwärme auf Basis f _{0,Bew})			
Umw RK,26	56,2 kWh/m²a	(Wärmepumpe: Ertrag Umweltwärme auf Basis f ₀)			
HHSB	22,8 kWh/m²a				
HHSB ₂₆	22,8 kWh/m²a				
EEB _{RK}	43,1 kWh/m²a	EEB _{RK} = HEB _{RK} + HHSB - PVE			
EEB _{RK,26}	58,3 kWh/m²a	EEB RK,26 = HEB RK,26 + HHSB 26			
EEB _{RK} + Umw _{RK,Bew}	70,3 kWh/m²a				
EEB _{RK,26} + Umw _{RK,26}	114,6 kWh/m²a				
f GEE,RK	0,61 f _{GEE,RK} =	= (EEB _{RK} + Umw _{RK,Bew})/(EEB _{RK,26} + Umw _{RK,26})			

Gesamtenergieeffizienzfaktor gemäß ÖNORM H 5050-1:2019 (Standortklimabedingungen)

Wohnanlage "DAS PÖSTLINGBERG RESORT" Haus B, Top B3					
Brutto-Grundfläche Brutto-Volumen Gebäude-Hüllfläche Kompaktheit charakteristische Länge (lc)	159 m ² 579 m ³ 474 m ² 0,82 1/m 1,22 m				
HEB _{SK}	24,0 kWh/m²a	(auf Basis HWB _{SK} 38,0 kWh/m²a)			
HEB _{SK,26}	44,8 kWh/m²a	(auf Basis HWB _{SK,26} 68,6 kWh/m²a)			
Umw sk,Bew	32,3 kWh/m²a	(Wärmepumpe: Ertrag Umweltwärme auf Basis f _{0,Bew})			
Umw sk,26	65,8 kWh/m²a	(Wärmepumpe: Ertrag Umweltwärme auf Basis f ₀)			
HHSB	22,8 kWh/m²a				
HHSB ₂₆	22,8 kWh/m²a				
EEB sk	46,8 kWh/m²a	EEB SK = HEB SK + HHSB - PVE			
EEB sk,26	67,6 kWh/m²a	EEB SK,26 = HEB SK,26 + HHSB 26			
EEB _{SK} + Umw _{SK,Bew}	79,1 kWh/m²a				
EEB _{SK,26} + Umw _{SK,26}	133,4 kWh/m²a				
f GEE,SK	0,59	(EEB _{SK} + Umw _{SK,Bew})/(EEB _{SK,26} + Umw _{SK,26})			