Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



Niederösterreich

BEZEICHNUNG	WH2 WIMPASSING	Umsetzungsstand	Planung
Gebäude (-teil)		Baujahr	2023
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten	Letzte Veränderung	
Straße	Kirchengasse	Katastralgemeinde	Wimpassing
PLZ, Ort	2632 Wimpassing	KG-Nummer	23151
Grundstücksnummer	47/4	Seehöhe	392,00 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBED KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFI	ARF, STANDORT-PRIMAZIENZ-FAKTOR jeweils	ÄRENERGIEBED unter STANDOR	ARF, TKLIMA-(SK)-Bedii	ngungen
	HWB _{Ref,SK}	PEB _{SK}	CO _{2eq,SK}	f _{GEE,SK}
A++		A++		
A+		AVIII	A +	A+
A				
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 gebäudeltechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondee 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 Energiekennz ahlen.

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).

 $\mathbf{f}_{\textbf{GEE}}\text{: Der } \textbf{Gesamtenergieeffizienz-Faktor} \text{ ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich}$ auffälliger 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 (PEBerm.) und einen nicht erneuerbaren (PEBn.em. Anteil auf.

CO_{2eq}: 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 Vorfassurg 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 des wurden bülliche Allokationsregelin unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



GEBÄUDEKENNDATEN				E	A-Art:	K
Brutto-Grundfläche (BGF)	150,0 m²	Heiztage	196 d	Art der Lüftung	Fenster	üftung
Bezugsfläche (BF)	120,0 m ²	Heizgradtage	4.066 Kd	Solarthermie		0 m²
Brutto-Volumen (VB)	502,5 m³	Klimaregion	N/SO	Photovoltaik	0,	0 kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	397,9 m²	Norm-Außentemperatur	-13,0 °C	Stromspeicher	0,	0 kWh
Kompaktheit A/V	0,79 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	mit H	eizung
charakteristische Länge (lc)	1,26 m	mittlerer U-Wert	0,23 W/(m ² K)	WW-WB-System (sekundär, opt.)		
Teil-BGF	0,0 m²	LEK _T -Wert	21,15	RH-WB-System (primär)	Wärme	oumpe
Teil-BF	0,0 m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)		
Teil-VB	0,0 m³					

F (Referenzklim	a)		ı	Nachweis über
E	rgebnisse			
$HWB_{ref,RK} =$	38,9 kWh/m²a	entspricht	$HWB_{ref,RK, zul} =$	54,0 kWh/m²a
HWB _{RK} =	38,9 kWh/m²a			
EEB _{RK} =	33,1 kWh/m²a			
$f_{GEE, RK} =$	0,70	entspricht	$f_{GEE, RK, zul} =$	0,75
		entspricht	Punkt 5.2.3 a	ı, b und c
	HWB _{ref,RK} = HWB _{RK} = EEB _{RK} =	HWB _{RK} = 38,9 kWh/m²a EEB _{RK} = 33,1 kWh/m²a	Ergebnisse HWBret.RK = 38,9 kWh/m²a entspricht HWBrk = 38,9 kWh/m²a EEBrk = 33,1 kWh/m²a fgee, rk = 0,70 entspricht	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)							
Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h, Ref, SK}$ =	6.905 kWh/a	$HWB_{ref,SK} =$	46,0 kWh/m²a			
Heizwärmebedarf	$Q_{h, SK} =$	6.905 kWh/a	HWB _{sk} =	46,0 kWh/m²a			
Warmwasserwärmebedarf	$Q_{tw} =$	1.150 kWh/a	WWWB =	7,7 kWh/m²a			
Heizenergiebedarf	Q _{HEB, SK} =	3.301 kWh/a	HEBsk =	22,0 kWh/m²a			
Energieaufwandszahl Warmwasser			esawz,ww =	1,46			
Energieaufwandszahl Raumheizung			esawz,rh =	0,23			
Energieaufwandszahl Heizen			e _{sawz,h} =	0,41			
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	2.084 kWh/a	HHSBsk =	13,9 kWh/m²a			
Endenergiebedarf	QEEB, SK =	5.385 kWh/a	EEBsk=	35,9 kWh/m²a			
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} =	8.777 kWh/a	PEBsk=	58,5 kWh/m²a			
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn.ern, SK} =	5.492 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK} =	36,6 kWh/m²a			
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBern, SK} =	3.285 kWh/a	PEB _{ern.,SK} =	21,9 kWh/m²a			
Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2, SK} =	1.222 kg/a	CO2sk=	8,1 kg/m²a			
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE,SK} =	0,67			
Photovoltaik-Export	Q _{PVE, SK} =	0 kWh/a	PV _{Export,SK} =	0,0 kWh/m²a			

ERSTELLT		Fratallaria	
GWR-Zahl		ErstellerIn	
Ausstellungsdatum	06.03.2023		
Gültigkeitsdatum	06.03.2033	Unterschrift	
Geschäftszahl			

Energieausweis



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

ECOTECHNiederösterreich

Wände gegen Außenluft					
AW 0,47m U=0,14	U =	0,14 W/m²K	entspricht	$U_{zul} =$	0,35 W/m ² K
Fenster, Fenstertüren, verglaste Türen jeweils in Wo	ohngebäuden	(WG) gegen Auße	enluft		
AF 1,00/1,00m U=0,89	U =	0,82 W/m²K	entspricht	$U_{zul} =$	1,40 W/m²K
AF 1,00/2,35m U=0,82	U =	0,82 W/m²K	entspricht	U _{zul} =	1,40 W/m²K
AF 1,75/2,35m U=0,84	U =	0,82 W/m ² K	entspricht	$U_{zul} =$	1,40 W/m ² K
AF 0,70/1,70m U=0,90	U =	0,82 W/m ² K	entspricht	$U_{zul} =$	1,40 W/m ² K
AF 1,10/1,70m U=0,82	U =	0,82 W/m ² K	entspricht	$U_{zul} =$	1,40 W/m ² K
AF 1,10/2,35m U=0,80	U =	0,82 W/m²K	entspricht	$U_{zul} =$	1,40 W/m²K
AF 1,45/2,35m U=0,87	U =	0,82 W/m²K	entspricht	U _{zul} =	1,40 W/m ² K
AF 3,25/2,35m U=0,80	U =	0,82 W/m²K	entspricht	$U_{zul} =$	1,40 W/m²K
AF 1,25/2,35m U=0,79	U =	0,82 W/m²K	entspricht	$U_{zul} =$	1,40 W/m²K
AF 2,40/2,35m U=0,79	U =	0,82 W/m²K	entspricht	$U_{zul} =$	1,40 W/m²K
Türen unverglast gegen Außenluft					
AT 1,00/2,40 cm U=1,01	U =	1,01 W/m²K	entspricht	$U_{zul} =$	1,70 W/m²K
Decken und Dachschrägen jeweils gegen Außenluft	und gegen D	achräume (durchl	üftet oder ungedä	mmt)	
DA 0,52m U=0,11	U =	0,11 W/m²K	entspricht	$U_{zul} =$	0,20 W/m²K
Decken innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten					
DE ohne WS 0,43m U=0,24	U =	0,24 W/m²K	nicht relevant		
Böden erdberührt					
FB 0,60m U=0,14	U =	0,14 W/m²K	entspricht	$U_{zul} =$	0,40 W/m²K

r rejermi v rejermi	2444	oao_o
Anhang zum Energieausweis gemäß	OIB Richtlinie 6 (Kapit	el 6)
Verwendete Hilfsmittel und	ÖNORMen	
Ermittlung der Eingab	edaten	
Geometrische Daten		
Bauphysikalische Daten		
Haustechnik Daten		
Weitere Informationen		
Kommentare		
Empfehlungen von Maßnahmen gemä	iß OIB Richtlinie 6 (Kap	itel 6)
Zweckmäßige Maßnahmen, die den Energiebe	darf des Gebäudes reduzieren	

Anforderungen gemäß OIB Rich	tlinie 6		
Anforderungen an wärmeübertragende Bauteile (Kap	itel 4.5.1)		
Bauteil	U-Wert [W/m²K]	U-Wert Anforder- ung [W/m²K]	Anforderung
Wände gegen Außenluft	0.14	0.35	entspricht
Wände gegen unbeheizte oder nicht ausgebaute Dachräume	-	0.35	
Wände gegen unbeheizte, frostfrei zu haltende Gebäudeteile (ausgenommen Dachräume) sowie gegen Garagen	-	0.60	
Wände erdberührt	-	0.40	
Wände (Trennwände) zwischen Wohn- oder Betriebseinheiten	-	1.30	
Wände gegen andere Bauwerke an Grundstücks- bzw. Bauplatzgrenzen	-	0.50	
Wände (Zwischenwände) innerhalb Wohn- und Betriebseinheiten	-	-	
Fenster, Fenstertüren, verglaste Türen jeweils in Wohngebäuden (WG) gegen Außenluft	0.82	1.40	entspricht
Sonstige transparente Bauteile vertikal gegen Außenluft	-	1.70	
Sonstige transparente Bauteile horizontal oder in Schrägen gegen Außenluft	-	2.00	
Sonstige transparente Bauteile vertikal gegen unbeheizte Gebäudeteile	-	2.50	
Dachflächenfenster gegen Außenluft	-	1.70	
Türen unverglast gegen Außenluft	1.01	1.70	entspricht
Türen unverglast gegen unbeheizte Gebäudeteile	-	2.50	
Tore Rolltore, Sektionaltore u. dgl. gegen Außenluft	-	2.50	
Innentüren	-	-	
Decken und Dachschrägen jeweils gegen Außenluft und gegen Dachräume (durchlüftet oder ungedämmt)	0.11	0.20	entspricht
Decken gegen unbeheizte Gebäudeteile	-	0.40	
Decken gegen getrennte Wohn- und Betriebseinheiten	-	0.90	
Decken innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten	-	-	
Decken über Außenluft (z.B. über Durchfahrten, Parkdecks)	-	0.20	
Decken gegen Garagen	-	0.30	
Böden erdberührt	0.14	0.40	entspricht
Wände kleinflächig gegen Außenluft (z.B. bei Gaupen)	-	0.70	-
Wände kleinflächig gegen unbeheizte oder nicht ausgebaute Dachräume	-	0.70	
Wände kleinflächig gegen unbeheizte, frostfrei zu haltende Gebäudeteile (ausgenommen Dachräume) sowie gegen Garagen	-	1.20	
Wände kleinflächig erdberührt	-	0.80	
Decken und Dachschrägen kleinflächig jeweils gegen Außenluft und gegen Dachräume (durchlüftet oder ungedämmt)	-	0.40	
Decken kleinflächig über Außenluft (z.B. über Durchfahrten, Parkdecks)	-	0.40	
Decken kleinflächig gegen unbeheizte Gebäudeteile	-	0.80	
Decken kleinflächig gegen getrennte Wohn- und Betriebseinheiten	-	1.80	
Decken kleinflächig innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten	-	-	
Decken kleinflächig gegen Garagen	-	0.60	
Böden kleinflächig erdberührt	-	0.80	

^{(1) ...} Für Wände, Decken und Böden kleinflächig gegen Außenluft, Erdreich und unbeheizten Gebäudeteilen darf für 2 % der jeweiligen Fläche der U-Wert bis zum Doppelten des Anforderungswertes betragen, sofern Punkt 4.8 (Ö-NORM B 8110-2 Kondensatfreiheit) eingehalten wird.

^{(2) ...} Für Fenster ist für den Nachweis des U-Wertes das Prüfnormmaß von 1,23 m × 1,48 m anzuwenden, für Fenstertüren und verglaste Türen das Maß 1,48 m x 2,18 m.

^{(3) ...} Insbesondere aus funktionalen Gründen (z.B. Schnelllauftore, automatische Glasschiebeeingangstüren, Karusselltüren) darf in begründeten Fällen dieser Wert überschritten werden.

^{(4) ...} Für großflächige, verglaste Fassadenkonstruktionen sind die Abmessungen durch die Symmetrieebenen zu begrenzen.

^{(5) ...} Die definierte Anforderung bezieht sich auf die senkrechte Einbausituation, eine Umrechnung auf den tatsächlichen Einbauwinkel in Bezug auf die Anforderungserfüllung des U-Wertes muss nicht vorgenommen werden.

^{(6) ...} Für Dachflächenfenster ist für den Nachweis des U-Wertes das Prüfnormmaß von 1,23 m × 1,48 m anzuwenden.

^{(7) ...} Für Türen ist das Prüfnormmaß 1,23 m x 2,18 m anzuwenden.

^{(8) ...} Für Tore ist das Prüfnormmaß 2,00 m x 2,18 m anzuwenden.

Datenblatt zum Energieausweis



Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Wimpassing

HWB_{Ref} 46,0

f_{GEE} 0,67

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: Bauphysikalische Daten: Haustechnik Daten: -

Haustechniksystem

Raumheizung: Monovalente Wärmepumpe mit Quell-/Heizungsmedium Außenluft / Wasser (A7/W35)

Warmwasserbereitung mit Heizung kombiniert

Lüftung: Lüftungsart Natürlich

Berechnungsgrundlagen

-

Projekt: WH2 WIMPASSING Datum: 6. März 2023

Λ		Or	ne	ın
$\overline{}$	шч	CI		

Bauweise Schwer, fBW = 30,0 [Wh/m³K] Wärmebrückenzuschlag Pauschaler Zuschlag

Verschattung Vereinfacht

Erdverluste Vereinfacht

Anforderungsniveau für Energieausweis Neubau

Energiekennzahl für Anforderung Gesamtenergieeffizienz-Faktor fGEE

Zeitraum für Anforderungen Ab 1.1.2021

Nutzungsprofil

Nutzungsprofil	Wohngebäude m	Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten			
Nutzungstage Januar	d_Nutz,1 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Nutzungstage Februar	d_Nutz,2 [d/M]	28	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Nutzungstage März	d_Nutz,3 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Nutzungstage April	d_Nutz,4 [d/M]	30	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Nutzungstage Mai	d_Nutz,5 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Nutzungstage Juni	d_Nutz,6 [d/M]	30	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Nutzungstage Juli	d_Nutz,7 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Nutzungstage August	d_Nutz,8 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Nutzungstage September	d_Nutz,9 [d/M]	30	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Nutzungstage Oktober	d_Nutz,10 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Nutzungstage November	d_Nutz,11 [d/M]	30	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Nutzungstage Dezember	d_Nutz,12 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Nutzungstage pro Jahr	d_Nutz,a [d/a]	365	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Tägliche Nutzungszeit	t_Nutz,d [h/d]	24	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Tägliche Betriebszeit der Heizung	t_h,d [h/d]	24	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Betriebstage der Heizung pro Jahr	d_h,a [d/a]	365	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Tägliche Betriebszeit der Nachtlüftung	t_NL,d [h/d]	8	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Solltemperatur des kond. Raumes im Heizfall	θ_ih [°C]	22	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Luftwechselrate bei Fensterlüftung	n_L,hyg [1/h]	0,28	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
innere Wärmegewinne Heizfall, bezogen auf BF	q_i,h,n [W/m²]	2,69	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
innere Wärmegewinne Heizfall für Passivhaus, bezogen auf BF	q_i,h,PH [W/m²]	2,10	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		
Tägliche Warmwasser-Wärmebedarf, bezogen auf BF	wwwb [Wh/(m²d)]	21,00	(Lt. ÖNORM B 8110-5)		

Seite 7 / 61

Lüftung			
Lüftungsart	Natürlich	_	

	Endenergieanteile
Erläuterungen:	
EEB _{RK}	Endenergiebedarf unter Referenzklimabedingungen
EEB _{26,RK}	Vergleichswert des Endenergiebedarfes aufgrund des Anforderungsniveaus von 2007 ('26er-Linie') im Referenzzustand (Referenzklima, Referenzgebäude, Referenzausstattung)
EEBSK	Endenergiebedarf unter Standortklimabedingungen
f _{GEE}	Gesamtenergieeffizienzfaktor, $f_{GEE} = EEB_{RK} / EEB_{26,RK}$

	Endenergieanteile - Übersicht		
EEB-Anteil	EEB _{RK}	EEB _{26,RK}	EEB _{SK}
	[kWh/m²]	[kWh/m²]	[kWh/m²]
Heizen	7,9	22,4	10,1
Warmwasser	8,9	6,6	9,4
Hilfsenergie Heizung+Warmwasser	2,4	1,1	2,5
Haushaltsstrom	13,9	13,9	13,9
Photovoltaik			
GESAMT (ohne Befeuchtung)	33,1	44,0	35,9
fGEE	0,697		

Au	ıfschlüsselung nach Energieträger Werte für Standortklima		
EEB-Anteil	Strom (Wärmepumpe)	Strom-Mix	GESAMT
	[kWh/m²]	[kWh/m²]	[kWh/m²]
Heizen	10,1		10,1
Warmwasser	9,4		9,4
Hilfsenergie Heizung+Warmwasser		2,5	2,5
Haushaltsstrom		13,9	13,9
Photovoltaik			
GESAMT (ohne Befeuchtung)	19,5	16,4	35,9

		Jahresarbeitszahl Wärmepumpe		
		Werte für Standortklima		
		Heizen	Warmwasser	Gesamt
Elektrische Antriebsenergie	[kWh/m²]	10,1	9,4	19,5
Umweltwärme Wärmepumpe	[kWh/m²]	25,3	17,6	43,0
Jahresarbeitszahl (JAZ)	[-]	3.52	2.87	3.21

Projekt: WH2 WIMPASSING Datum: 6. März 2023

HEB - Endenergie für Heizen und Warmwasserbereitung

(Werte in kWh/m²)

	EEB _{RK}	EEB _{26,RK}	EEBSK
Heizen	7,9	22,4	10,1
Verluste Heizen	66,8	107,0	77,9
Transmission + Lüftung	60,1	96,7	70,6
Verluste Heizungssystem	6,7	10,3	7,3
Abgabe	3,1	3,9	3,3
Verteilung	3,7	6,4	4,0
Speicherung			
Bereitstellung			
Verluste Luftheizung			
Gewinne Heizen	58,9	84,6	67,8
Nutzbare solare + interne Gewinne	20,4	29,1	24,4
Nutzbare rückgewinnbare Verluste	16,7	9,5	18,0
Ertrag Solarthermie			
Umweltwärme Wärmepumpe	21,7	46,0	25,3
Gewinnüberschuss*			
Warmwasser	8,9	6,6	9,4
Verluste Warmwasser	27,8	16,4	27,8
Nutzenergie Warmwasser	7,7	7,7	7,7
Verluste Warmwasser	20,2	8,7	20,2
Abgabe	0,6	0,6	0,6
Verteilung	15,4	3,4	15,4
Speicherung	4,2	4,7	4,2
Bereitstellung			
Gewinne Warmwasser	18,9	9,8	18,4
Ertrag Solarthermie			
Umweltwärme Wärmepumpe	18,1	9,8	17,6
Rückgewinnbar Zirkulatuion / WT	0,8		0,8
Gewinnüberschuss*			
Hilfsenergie Heizen + Warmwasser	2,4	1,1	2,5
Photovoltaik			
Bruttoertrag			
Nettoertrag			
PV-Export			
Deckungsgrad [%]			
Nutzungsgrad [%]			

^{*}Gewinnüberschuss: Bei sehr hohen Erträgen aus Solarthermie oder Umweltwärme kann es vorkommen, daß die gesamten nutzbaren Wärmegewinne die Verluste übersteigen. Derartige Überschüsse werden für den Endenergiebedarf nicht berücksichtigt und finden sich in diesem Ausdruck mit negativem Vorzeichen ausgewiesen.

Projekt: WH2 WIMPASSING Datum: 6. März 2023

D		4-44-	
Kea	lauss	tatti	ına

		g
WARMWASSERBE	REITUNG	
Allgemein	Anordnung	zentral
	BGF	150 m²
Warmwasserabgabe	Art der Armaturen	Zweigriffarmaturen (Fixwert)
Verteilleitung	Anordnung	100% beheizt
	Wärmedämmung Rohrleitung	2/3 Durchmesser
	Wärmedämmung Armaturen	Armaturen gedämmt
	Leitungslänge	8,56 m (Defaultwert)
Steigleitung	Anordnung	100% beheizt
	Wärmedämmung Rohrleitung	2/3 Durchmesser
	Wärmedämmung Armaturen	Armaturen gedämmt
	Leitungslänge	6 m (Defaultwert)
Stichleitung	Leitungslänge	24 m (Defaultwert)
	Material Rohrleitung	Kunststoff
Zirkulation	Zirkulation	vorhanden
Zirkulation Verteilleitung	Anordnung	100% beheizt
	Wärmedämmung Rohrleitung	2/3 Durchmesser
	Wärmedämmung Armaturen	Armaturen gedämmt
	Leitungslänge	7,56 m (Defaultwert)
Zirkulation Steigleitung	Anordnung	100% beheizt
	Wärmedämmung Rohrleitung	2/3 Durchmesser
	Wärmedämmung Armaturen	Armaturen gedämmt
	Leitungslänge	6 m (Defaultwert)
Warmwasserspeicherung	Art	Indirekt beheizter Speicher (Solar, Wärmepumpe)
	Aufstellungsort	konditioniert
	Anschlussteile	Anschlüsse gedämmt
	E-Patrone	Anschluß nicht vorhanden
	Anschluss Heizregister Solar	Anschluß gedämmt
	Nennvolumen	300 I (Defaultwert)

		FI7	
4	IIVI		

Warmwasserbereitstellung

Allgemein Anordnung zentral BGF 150 m $^{\circ}$

Art

Speicherverluste

Nennwärmeleistung 6,23 kW (Defaultwert)

Wärmeabgabe Art Flächenheizung (30/25 °C)

Art der Regelung Einzelraumregelung mit elektronischem Regelgerät mit

Optimierungsfunktion

2,36 kWh/d (Defaultwert)

Warmwasserbereitung mit Heizung kombiniert

Systemtemperatur Flächenheizung (30/25 °C) Heizkreisregelung konstante Betriebsweise

Projekt: WH2 WIMPASSING Datum: 6. März 2023

		Realausstattung
Verteilleitung	Anordnung Wärmedämmung Rohrleitung Wärmedämmung Armaturen Leitungslänge	100% beheizt 2/3 Durchmesser Armaturen gedämmt 13,26 m (Defaultwert)
Steigleitung	Anordnung Wärmedämmung Rohrleitung Wärmedämmung Armaturen Leitungslänge	100% beheizt 2/3 Durchmesser Armaturen gedämmt 12 m (Defaultwert)
Anbindeleitung	Wärmedämmung Rohrleitung Wärmedämmung Armaturen Leitungslänge	2/3 Durchmesser Armaturen gedämmt 42 m (Defaultwert)
Wärmespeicherung	Art	Kein Wärmespeicher für Raumheizung
Wärmebereitstellung	Energieträger Art	Strom Monovalente Wärmepumpe
Wärmepumpe	Art der Wärmepumpe Betrieb der Wärmepumpe Modulierung Nennwärmeleistung COP	Außenluft / Wasser (A7/W35) monovalent nicht vorhanden 6,23 kW (Defaultwert) 3,961929

LÜFTUNG

Allgemeines Lüftung Art der Lüftung Fensterlüftung

Primärenergiebedarf nicht erneuerbar

Kohlendioxidemissionen

Primärenergiebedarf erneuerbar

Projekt: WH2 WIMPASSING Datum: 6 März 2023

Projekt: WH2 WIMI	PASSING			D	atum:	6. Marz 2023
Energiekennzahlen						
Gebäudekenndaten						
Brutto-Grundfläche		150,00	m²			
Bezugsfläche		120,00	m²			
Brutto-Volumen		502,50	m³			
Gebäude-Hüllfläche		397,90	m²			
Kompaktheit (A/V)		0,792	1/m			
Charakteristische Länge		1,26	m			
Mittlerer U-Wert		0,23	$W/(m^2K)$			
LEKT-Wert		21,15	-			
Ergebnisse am Standort						
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB_ref SK	46,0	kWh/m²a	6.905	kWh/a	
Heizwärmebedarf	HWB SK	46,0	kWh/m²a	6.905	kWh/a	
Endenergiebedarf	EEB SK	35,9	kWh/m²a	5.385	kWh/a	
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	fGEE SK	0,667				
Primärenergiebedarf	PEB SK	58,5	kWh/m²a	8.777	kWh/a	
Kohlendioxidemissionen	CO2 SK	8,1	kg/m²a	1.222	kg/a	
Ergebnisse und Anforder	ungen					
		Berechnet		Grenzwert		Anforderung
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB_ref RK	38,9	kWh/m²a	54,0	kWh/m²a	erfüllt
Heizwärmebedarf	HWB RK	38,9	kWh/m²a			
Außeninduzierter Kühlbedarf	KB* RK	4,8	kWh/m³a	0,0	kWh/m³a	nicht erfüllt
Alternativ Sommertauglichkeitsna	chweis nach ÖNORM	B 8110-3				
Heizenergiebedarf	HEB RK	19,3	kWh/m²a			
Endenergiebedarf	EEB RK	33,1	kWh/m²a			
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	fGEE RK	0,697		0,750		erfüllt
erneuerbarer Anteil		erfüllt				
Primärenergiebedarf	PEB RK	54,0	kWh/m²a			

33,8 kWh/m²a

20,2 kWh/m²a

7,5 kg/m²a

PEB-n.ern. RK

PEB-ern. RK

CO2 RK

1 TOJCKI. VVIIZ VVIII				uiii.	_	1012 2020
	Gebäudedaten (U	I-Werte, F	łeizlast) (S	K)		
	Gebä	udekenndaten				
Standort	2632 Wimpassing	Brutto	-Grundfläche		150,00	m²
Norm-Außentemperatur	-13,00 °C	Brutto	-Volumen		502,50	m³
Soll-Innentemperatur	22.00 °C	Gebäı	ude-Hüllfläche		397,90	m²
Durchschnittl. Geschoßhöhe	3,35 m	charal	kteristische Länge		1,26	m
		mittler	er U-Wert		0,23	$W/(m^2K)$
		LEKT-	Wert		21,15	-
Bauteile			Fläche [m²]	U-Wer [W/(m²K		Leitwert [W/K]
Außenwände (ohne erdberührt)			200,01		0,14	28,00
Dächer			75,00		0,11	8,25
Fenster u. Türen			47,89		0,83	39,67
Erdberührte Bodenplatte			75,00		0,14	7,35
Wärmebrücken (pauschaler Zus	schlag nach ÖNORM B 8110-6)					9,01
Fensteranteile			Fläche [m²]	Anteil [%]		
Fensteranteil in Außenwandfläc	hen		45,07		18,18	
Summen (beheizte Hülle, nette	o Flächen)		Fläche [m²]			Leitwert [W/K]
Summe OBEN			75,00			
Summe UNTEN			75,00			
Summe Außenwandflächen			200,01			
Summe Innenwandflächen			0,00			
Summe						92,28
		Heizlast				
Spezifische Transmissionswärm	neverlust			W/(m³K)		
Gebäude-Heizlast (P_tot)			4,269	kW		
Spezifische Gebäude-Heizlast (

SEBÄUDERECHNER

Projekt: WH2 WIMPASSING

Datum:

6. März 2023

				Ľ	Fenst	er und	A Türe	n im	er und Türen im Baukörper - kompakt	örpe	r-kor	npakt						
leig.	Ani	Anz. F	Ausricht Neig. Anz. Fenster/Tür	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche gesamt [m²]	Ug [W/(m²K]	Ug Uf [W/(m²K] [W/(m²K]	Psi [W/(mK]	ᅙᄄ	Uw [W/(m²K]	Glas- anteil [%]	вΞ	₩Ξ	s'Z	A_trans_h [m²]	Qs [kWh]	Ant.Qs [%]
		(0)	SÜDOST															
8		3 A	AF 1,00/2,35m U=0,82	1,00	2,35	7,05	09'0	0,89	90'0	90'9	0,82	78,28	0,42	0,37	0,65	1,33	1085,01	17,88
တ	06	1	AF 1,45/2,35m U=0,87	1,45	2,35	3,41	09'0	0,89	90'0	11,06	0,87	73,91	0,42	0,37	0,65	0,61	495,14	8,16
0,	06	1	AF 3,25/2,35m U=0,80	3,25	2,35	7,64	09'0	0,89	90'0	18,76	0,80	80,57	0,42	0,37	0,65	1,48	1209,87	19,94
		2				18,10											2790,01	45,99
		S	SÜDWEST															
	06	2 A	AF 1,25/2,35m U=0,79	1,25	2,35	5,88	09'0	0,89	90'0	6,56	0,79	81,26	0,42	0,37	0,65	1,15	938,62	15,47
	06	1	AF 2,40/2,35m U=0,79	2,40	2,35	5,64	09'0	0,89	90'0	12,96	0,79	81,54	0,42	0,37	0,65	1,11	904,17	14,90
		က				11,52											1842,79	30,38
			NORDOST															
	06	1	AF 1,10/1,70m U=0,82	1,10	1,70	1,87	09'0	0,89	90'0	4,96	0,82	77,41	0,42	0,37	0,65	0,35	174,45	2,88
	06	1	AF 1,10/2,35m U=0,80	1,10	2,35	2,59	09'0	0,89	90'0	6,26	08'0	79,64	0,42	0,37	0,65	0,50	248,08	4,09
	06	1	AT 1,00/2,40 cm U=1,01	1,20	2,35	2,82	1,01	1,01	90'0	00'0	1,01	00'0	09'0	0,53	0,65	00'0	00,00	00'0
		3				7,28											422,53	96'9
			NORDWEST															
	06	1	AF 1,00/1,00m U=0,89	1,00	1,00	1,00	09'0	0,89	90'0	3,36	0,89	70,56	0,42	0,37	0,65	0,17	85,03	1,40
	06	2 A	AF 1,00/2,35m U=0,82	1,00	2,35	4,70	09'0	0,89	90'0	90'9	0,82	78,28	0,42	0,37	0,65	0,89	443,38	7,31
	06	1 A	AF 1,75/2,35m U=0,84	1,75	2,35	4,11	09'0	0,89	90'0	11,66	0,84	77,22	0,42	0,37	0,65	0,76	382,68	6,31
	06	1	AF 0,70/1,70m U=0,90	0,70	1,70	1,19	0,60	0,89	90'0	4,16	06'0	69,88	0,42	0,37	0,65	0,20	100,22	1,65
		2				11,00											1011,30	16,67
m	alle	16				47,89											6066,63 100,00	100,00

Legende: Ausrichtung, Neig. = Neigung [²], Breite = Architekturlichte Breite, Höhe = Architekturlichte Höhe, Fläche = Gesamtfläche(außen), Ug = U-Wert des Glases, Uf = U-Wert des Rahmens, PSI = PSI-Wert, Ig = Länge d. Glasrandverbundes (pro Fenster), Uw = gesamter U-Wert des Fensters, Ag = Anteil Glasfläche, g = Gesamtenergiedurchlassgrad (g* 0.9 * 0.98), fs = Verschattungsfaktor, A_trans = wirksame Fläche (Glasfläche*gw*fs), Qs = solare Wärmegewinne, Ant. Qs = Anteil an den gesamten solaren Wärmegewinne, Verschattungsfaktor und wirksame Fläche sind auf den Heizfall bezogen)

	GI	obalstra	hlunc	ieeiim	man II	nd Kli	mada	ton (SI	K۱		
			•					•	•		
	wonatiicne	mittlere Auß	entemperat	uren una m	onatiicne m	littlere Glob	aistraniung	ssummen i	n kvvn/m²		
Monat	°C	Horizont.	S	S/O	0	N/O	N	N/W	W	S/W	Tage
Januar	-0,95	31,74	48,88	38,09	20,95	13,33	12,38	13,33	20,95	38,09	31
Februar	0,75	53,31	67,17	54,38	33,59	21,32	19,19	21,32	33,59	54,38	28
März	4,72	85,07	81,66	71,46	53,59	34,88	28,07	34,88	53,59	71,46	31
April	9,47	116,85	81,80	80,63	70,11	52,58	40,90	52,58	70,11	80,63	30
Mai	13,95	152,81	84,05	90,16	88,63	70,29	55,01	70,29	88,63	90,16	31
Juni	17,46	154,28	75,60	86,40	87,94	74,06	58,63	74,06	87,94	86,40	30
Juli	19,50	160,04	81,62	91,22	92,82	75,22	59,22	75,22	92,82	91,22	31
August	18,89	139,43	86,45	90,63	83,66	62,74	46,01	62,74	83,66	90,63	31
September	15,34	102,08	84,73	77,58	63,29	44,92	36,75	44,92	63,29	77,58	30
Oktober	9,77	67,40	77,51	64,70	43,13	26,96	22,91	26,96	43,13	64,70	31
November	4,04	35,04	51,86	40,65	22,78	14,37	13,67	14,37	22,78	40,65	30
Dezember	0,05	23,37	39,72	30,61	15,66	9,81	9,35	9,81	15,66	30,61	31

	Glo	balstra	ahlund	ıssum	men u	nd Kli	madat	ten (R	K)		
		mittlere Auß						•	•		
Monat	°C	Horizont.	S	S/O	0	N/O	N	N/W	W	S/W	Tage
Januar	0,47	29,79	39,63	31,88	19,66	13,71	13,11	13,71	19,66	31,88	31
Februar	2,73	51,42	60,16	49,36	32,39	22,62	21,08	22,62	32,39	49,36	28
März	6,81	83,40	78,40	69,22	52,54	35,03	28,36	35,03	52,54	69,22	31
April	11,62	112,81	78,97	77,84	67,69	50,76	39,48	50,76	67,69	77,84	30
Mai	16,20	153,36	87,41	92,02	88,95	70,55	55,21	70,55	88,95	92,02	31
Juni	19,33	155,23	77,61	86,93	88,48	74,51	58,99	74,51	88,48	86,93	30
Juli	21,12	160,58	81,90	91,53	93,14	75,47	59,42	75,47	93,14	91,53	31
August	20,56	138,50	87,26	90,03	81,72	59,56	44,32	59,56	81,72	90,03	31
September	17,03	98,97	82,15	75,22	60,37	43,55	35,63	43,55	60,37	75,22	30
Oktober	11,64	64,35	70,14	59,20	41,18	27,03	23,81	27,03	41,18	59,20	31
November	6,16	31,47	41,85	33,35	20,14	13,84	13,22	13,84	20,14	33,35	30
Dezember	2,19	22,34	34,40	27,03	14,74	10,05	9,60	10,05	14,74	27,03	31

SEBÄUDERECHNER

Datum:
WH2 WIMPASSING
Projekt:

6. März 2023

					Heiz	wärmeb	Heizwärmebedarf (SK)							
Heizwärmebedarf	bedarf			6.905	05 [kWh]		Transmissionsleitwert LT					92,28		[W/K]
Brutto-Grundfläche BGF	ndfläche B	GF		150,00	00 [m²]		Innentemp. Ti					22,0		[0]
Brutto-Volumen V	men V			502,5	50 [m³]		Leitwert innere Gewinne Q_in	n_ o				2,69		[W/m²]
Heizwärme	bedarf flä	Heizwärmebedarf flächenspezifisch		46,04	04 [kWh/m²]		Speicherkapazität C					15075,00		[Wh/K]
Heizwärme	bedarf vol	Heizwärmebedarf volumenspezifisch		13,74	74 [kWh/m³]	1/m³]								
Monat	Te [°C]	QT [kWh]	QV [kWh]	Verluste [kWh]	QI [kWh]	QS [kWh]	Gewinne [kWh]	gamma [-]	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	tau [h]	a E =	eta [-]	Ţz	Qh [kWh]
-	-0,95	1.576	202	2.083	240		254 494	0,24	29,70	123,58	8,72	1,00	1,00	1.588
2	0,75	1.318	424	1.742	217		370 586	0,34	29,70	123,58	8,72	1,00	1,00	1.155
3	4,72	1.186	382	1.568	240		505 745	0,48	29,70	123,58	8,72	1,00	1,00	824
4	9,47	833	268	1.101	232		608 840	92'0	29,70	123,58	8,72	86'0	1,00	281
2	13,95	553	178	731	240		713 953	1,30	29,70	123,58	8,72	0,75	0,15	3
9	17,46	301	26	398	232		702 935	2,35	29,70	123,58	8,72	0,43	00'0	0
7	19,50	171	22	227	240		733 973	4,30	29,70	123,58	8,72	0,23	00'0	0
8	18,89	213	69	282	240		694 934	3,31	29,70	123,58	8,72	0,30	00'0	0
6	15,34	442	142	282	232		569 801	1,37	29,70	123,58	8,72	0,72	0,16	2
10	6,77	840	270	1.110	240		444 684	0,62	29,70	123,58	8,72	66'0	1,00	430
11	4,04	1.193	384	1.577	232		272 504	0,32	29,70	123,58	8,72	1,00	1,00	1.073
12	0,05	1.507	485	1.992	240		202	0,22	29,70	123,58	8,72	1,00	1,00	1.550
Summe		10.133	3.262	13.394	2.825	5 6.067	167 8.892							6.905

gamma Gewinn / Verlust-Verhältnis	LV Lüftungsleitwert	tau Gebäudezeitkonstante, tau = $C/(LT + LV)$	a numerischer Parameter, a = a0 + tau / tau0; a0 = 1, tau0 = 16 h	eta Ausnutzungsgrad, eta = $(1-gamma^a)/(1-gamma^a(a+1))$ bzw. $a/(a+1)$ für gamma = 1	f_H Anteil des Monats an der Heizperiode (relevant für den Heizwärmebedarf am Standort)	Oh Heizwärmebedarf = Verluste minus nutzbare Gewinne
Mittlere Außentemperatur	Transmissionsverluste	Lüftungsverluste	Transmissions- und Lüftungsverluste	Solare Wärmegewinne	Innere Wärmegewinne	Gewinne Solare und innere Wärmegewinne
Te	Δ	Š	Verluste	QS	ō	Gewinne

EBÄUDERECHNER

6. März 2023
Datum:
WH2 WIMPASSING
Projekt:

					Heizwä	Heizwärmebedarf (RK)	arf (RK)							
Heizwärmebedarf	ebedarf			5.830	330 [kWh]	Transm	Transmissionsleitwert LT					92,28		[W/K]
Brutto-Grundfläche BGF	ndfläche E	3GF		150,	,00 [m²]	Innentemp. T	mp. Ti					22,0		[0]
Brutto-Volumen V	umen V			502,	,50 [m³]	Leitwen	Leitwert innere Gewinne Q_in	o_in				2,69		[W/m²]
Heizwärm	ebedarf flä	Heizwärmebedarf flächenspezifisch		38,	,86 [kWh/m²]		Speicherkapazität C					15075,00		[Wh/K]
Heizwärm	ebedarf vo	Heizwärmebedarf volumenspezifisch		11,	,60 [kWh/m³]									
Monat	Te Co	QT [kWh]	QV [kWh]	Verluste [kWh]	QI [kWh]	QS [kWh]	Gewinne [kWh]	gamma [-]	LV [W/K]	tan [h]	a ⊡	eta [-]	ŢŒ	Qh [kWh]
_	0,47	1.478	476	1.954	240	220	460	0,24	29,70	123,58	8,72	1,00	1,00	1.494
2	2,73	1.195	385	1.580	217	345	562	0,36	29,70	123,58	8,72	1,00	1,00	1.018
3	6,81	1.043	336	1.379	240	493	733	0,53	29,70	123,58	8,72	1,00	1,00	647
4	11,62	069	222	912	232	587	819	06'0	29,70	123,58	8,72	0,94	0,73	105
2	16,20	398	128	526	240	724	964	1,83	29,70	123,58	8,72	0,54	00'0	0
9	19,33	177	25	234	232	202	626	4,00	29,70	123,58	8,72	0,25	00'0	0
7	21,12	09	19	80	240	982	916	12,21	29,70	123,58	8,72	80'0	00'0	0
8	20,56	66	32	131	240	681	921	20'2	29,70	123,58	8,72	0,14	00'0	0
6	17,03	330	106	436	232	292	784	1,80	29,70	123,58	8,72	95'0	00'0	0
10	11,64	711	229	940	240	413	653	69'0	29,70	123,58	8,72	66'0	0,88	260
11	6,16	1.052	339	1.391	232	229	461	0,33	29,70	123,58	8,72	1,00	1,00	930
12	2,19	1.360	438	1.798	240	182	422	0,23	29,70	123,58	8,72	1,00	1,00	1.376
Summe		8.594	2.766	11.361	2.825	5.869	8.694							5.830

Gewinn / Verlust-Verhältnis	wert	$3eb\ddot{a}udezeitkonstante$, $tau = C/(LT + LV)$	numerischer Parameter, a = a0 + tau / tau0; a0 = 1, tau0 = 16 h	\usnutzungsgrad, eta = (1-gamma^a)/(1-gamma^(a+1)) bzw. a/(a+1) für gamma = 1	Anteil des Monats an der Heizperiode (relevant für den Heizwärmebedarf am Standort)	Heizwärmebedarf = Verluste minus nutzbare Gewinne
Gewinn / Ve	Lüftungsleitwert	Gebäudeze	numerische	Ausnutzung	Anteil des IN	Heizwärmek
gamma	^	tan	ß	eta	Ţ	성
Mittlere Außentemperatur	Transmissionsverluste	Lüftungsverluste	Transmissions- und Lüftungsverluste	Solare Wärmegewinne	Innere Wärmegewinne	Gewinne Solare und innere Wärmegewinne
Те	QT	Š	Verluste	QS	ō	Gewinne

GEBÄUDERECHNER

WH2 WIMPASSING Projekt:

6. März 2023

Datum:

		Solare Aufnahmeflächen für Heizwärmebedarf	ın für H	eizwärı	nebed	arf				
		Vereinfachte Berechnung des Verschattungsfaktors	des Versc	hattungsfa	ktors					
ž	Wand	Fenster/Tür	Richtung [°]	Neigung [°]	Anz.	Fläche [m²]	Glasanteil [%]	g-Wert [-]	F_s,h [-]	A_trans,h [m²]
-	NORD WEST	AF 1,00/1,00m U=0,89	315	06	-	1,00	71	0,42	0,65	0.17
7	NORD WEST	AF 1,00/2,35m U=0,82	315	06	2	4,70	78	0,42	0,65	0.89
က	NORD WEST	AF 1,75/2,35m U=0,84	315	06	-	4,11	77	0,42	0,65	0.76
4	NORD WEST	AF 0,70/1,70m U=0,90	315	06	-	1,19	02	0,42	0,65	0.20
2	NORD OST	AF 1,10/1,70m U=0,82	45	06	-	1,87	77	0,42	0,65	0.35
9	NORD OST	AF 1,10/2,35m U=0,80	45	06	-	2,59	80	0,42	0,65	0.50
7	NORD OST	AT 1,00/2,40 cm U=1,01	45	06	-	2,82	0	09'0	0,65	0.00
∞	SÜD OST	AF 1,00/2,35m U=0,82	135	06	3	7,05	78	0,42	0,65	1.33
ဝ	SÜD OST	AF 1,45/2,35m U=0,87	135	06	-	3,41	74	0,42	0,65	0.61
10	SÜD OST	AF 3,25/2,35m U=0,80	135	06	-	7,64	81	0,42	0,65	1.48
11	SÜD WEST	AF 1,25/2,35m U=0,79	225	06	2	5,88	81	0,42	0,65	1.15
12	SÜD WEST	AF 2,40/2,35m U=0,79	225	06	-	5,64	82	0,42	0,65	1.11

F_s,h Verschattungsfaktor Heizfall A_trans,h Transparente Aufnahmefläche Heizfall Für die Berechnung der Kollektorfläche wird der g-Wert mit Fg = 0,9 * 0,98 multipliziert. Damit berücksichtigt die ÖNORM B 8110-6 Verschmutzung und nicht-senkrechter Strahlungseinfall.

WH2 WIMPASSING Projekt:

Datum:

März 2023

938,6 100,2 174,4 1.085,0 1.209,9 904,2 443,4 248,1 9,990.9 495,1 3,4 40,7 18,6 45,4 35,2 33,9 201,8 4,9 0,0 Solare Gewinne transparent für Heizwärmebedarf (SK) 54,0 24,6 60,2 45,0 271,8 Nov [kWh] 0,0 46,7 Okt [kWh] 23,9 5,4 9,4 0,0 86,0 95,9 71,6 13,4 39,2 444,3 Sep [kWh] 39,8 115,0 89,2 85,9 568,9 9,0 22,3 0,0 47,0 103,1 15,7 55,6 48,0 12,6 134,3 104,2 100,4 694,0 Aug [kWh] 0,0 120,4 55,0 L [kWh] 12,8 9,99 5,75 26,2 55,3 135,2 104,9 101,0 733,1 37,3 121,2 15,1 0,0 9,59 9,99 14,8 25,8 128,0 702,4 114,8 52,4 99,3 95,7 Jun [kWh] 36,7 0,0 11,9 62,3 133,6 103,6 24,5 119,8 8,66 713,0 Mai [kWh] 53,7 14,1 34,8 54,7 0,0 46,6 40,5 10,5 119,5 18,3 48,9 89,3 608,1 92,7 Apr [kWh] 26,1 0,0 107,1 30,9 105,9 Mär [kWh] 12,2 0,0 95,0 43,3 505,4 26,7 17,3 82,1 79,1 18,9 90'8 62,5 369,6 10,6 72,3 33,0 60,2 Feb [kWh] 0,0 11,8 4,6 50,6 23,1 56,4 43,8 254,3 9,9 0,0 42,2 Summe 1. NORD WEST AF 1,00/1,00m U=0,89 3. NORD WEST AF 1,75/2,35m U=0,84 4. NORD WEST AF 0,70/1,70m U=0,90 2. NORD WEST AF 1,00/2,35m U=0,82 7. NORD OST AT 1,00/2,40 cm U=1,01 11. SÜD WEST AF 1,25/2,35m U=0,79 12. SÜD WEST AF 2,40/2,35m U=0,79 5. NORD OST AF 1,10/1,70m U=0,82 6. NORD OST AF 1,10/2,35m U=0,80 10. SÜD OST AF 3,25/2,35m U=0,80 8. SÜD OST AF 1,00/2,35m U=0,82 9. SÜD OST AF 1,45/2,35m U=0,87

WH2 WIMPASSING Projekt:

Datum:

6. März 2023

		လိ	Solare Gewinne transparent	ewin	ne tra	ınspa	rent f	für Heizwärmebedarf (RK)	izwär	mebe	darf	(RK)	
	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Ju	Aug	Sep	Ökt	Nov	Dez	QS
	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kwh]	[kwh]	[kWh]	[kWh]	[kwh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]
1. NORD WEST AF 1,00/1,00m U=0,89	2,3	3,8	0,9	9,8	12,0	12,7	12,8	10,1	7,4	4,6	2,4	1,7	84,4
2. NORD WEST AF 1,00/2,35m U=0,82	12,1	20,0	31,0	45,0	62,5	0,99	6'99	52,8	38,6	23,9	12,3	8,9	440,0
3. NORD WEST AF 1,75/2,35m U=0,84	10,5	17,3	26,8	38,8	53,9	0,73	2,73	45,5	33,3	20,7	10,6	2,7	379,8
4. NORD WEST AF 0,70/1,70m U=0,90	2,7	4,5	2,0	10,2	14,1	14,9	15,1	11,9	8,7	5,4	2,8	2,0	99,5
5. NORD OST AF 1,10/1,70m U=0,82	4,8	7,9	12,2	17,7	24,6	26,0	26,3	20,8	15,2	9,4	4,8	3,5	173,1
6. NORD OST AF 1,10/2,35m U=0,80	8,9	11,2	17,4	25,2	35,0	36,9	37,4	29,2	21,6	13,4	6,9	2,0	246,2
7. NORD OST AT 1,00/2,40 cm U=1,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8. SÜD OST AF 1,00/2,35m U=0,82	42,4	9'59	92,0	103,4	122,3	115,5	121,6	119,6	100,0	78,7	44,3	35,9	1.041,3
9. SÜD OST AF 1,45/2,35m U=0,87	19,3	29,9	42,0	47,2	55,8	52,7	52,5	54,6	45,6	35,9	20,2	16,4	475,2
10. SÜD OST AF 3,25/2,35m U=0,80	47,2	73,1	102,6	115,3	136,4	128,8	135,6	133,4	111,5	87,7	49,4	40,1	1.161,1
11. SÜD WEST AF 1,25/2,35m U=0,79	36,6	26,7	9,67	89,5	105,8	6'66	105,2	103,5	86,5	68,1	38,3	31,1	8,006
12. SÜD WEST AF 2,40/2,35m U=0,79	35,3	54,7	76,7	86,2	101,9	6,96	101,4	2'66	83,3	9'59	36,9	29,9	867,7
Summe	220,2	344,9	493,1	1,785	724,2	7,907	735,6	681,5	551,6	413,3	228,9	182,2	5.869,1

1 TOJCKI. VVIIZ VVIII	iii Addiito	Datairi.		o. Iviai	2 2020
Trai	nsmissionsverluste für Heizwärn	nebedarf ((SK)		
	Transmissionsverluste zu Außenlu	ift - Le			
Wand	Bauteil	Fläche [m²]	U [W/(m²K)]	f_i [-]	LT [W/K]
NORD WEST	AW 0,47m U=0,14	72,75	0,14	1,000	10,18
NORD WEST	AF 1,00/1,00m U=0,89	1,00	0,89	1,000	0,89
NORD WEST	AF 1,00/2,35m U=0,82	4,70	0,82	1,000	3,85
NORD WEST	AF 1,75/2,35m U=0,84	4,11	0,84	1,000	3,45
NORD WEST	AF 0,70/1,70m U=0,90	1,19	0,90	1,000	1,07
NORD OST	AW 0,47m U=0,14	32,93	0,14	1,000	4,61
NORD OST	AF 1,10/1,70m U=0,82	1,87	0,82	1,000	1,53
NORD OST	AF 1,10/2,35m U=0,80	2,59	0,80	1,000	2,07
NORD OST	AT 1,00/2,40 cm U=1,01	2,82	1,01	1,000	2,85
SÜD OST	AW 0,47m U=0,14	65,66	0,14	1,000	9,19
SÜD OST	AF 1,00/2,35m U=0,82	7,05	0,82	1,000	5,78
SÜD OST	AF 1,45/2,35m U=0,87	3,41	0,87	1,000	2,96
SÜD OST	AF 3,25/2,35m U=0,80	7,64	0,80	1,000	6,11
SÜD WEST	AW 0,47m U=0,14	28,69	0,14	1,000	4,02
SÜD WEST	AF 1,25/2,35m U=0,79	5,88	0,79	1,000	4,64
SÜD WEST	AF 2,40/2,35m U=0,79	5,64	0,79	1,000	4,46
	DA 0,52m U=0,11	75,00	0,11	1,000	8,25
				Summe	75,92
Transm	issionsverluste zu Erde oder zu unkonditi	ioniertem Ke	eller - Lo)	
Wand	Bauteil	Fläche [m²]	U [W/(m²K)]	f_i [-]	LT [W/K]
Fussboden	FB 0,60m U=0,14	75,00	0,14	0,700	7,35
				Summe	7,35
	Leitwerte				
Hüllfläche AB			3	97,90	m²
Leitwert für Bauteile, die an Auß	Senluft grenzen (Le)			75,92	W/K
Leitwert für bodenberührte Baute	teile und Bauteile, die an unkonditionierte Keller grenzen Lg			7,35	W/K
Leitwert für Bauteile, die an unbe	eheizte Räume grenzen (Lu)			0,00	W/K
	cken (detailliert lt. Baukörper) (informativ)			34,91	W/K
Leitwertzuschlag für Wärmebrüc	cken (pauschaler Zuschlag nach ÖNORM B 8110-6)			9,01	W/K
Leitwert der Gebäudehülle LT				92,28	W/K

1 TOJCKI. VVIIZ VVIIV	ii Addiito	Dataii.		O. IVIG	12 2020
Trar	nsmissionsverluste für Heizwärn	nebedarf	(RK)		
	Transmissionsverluste zu Außenlu	ift - Le			
Wand	Bauteil	Fläche [m²]	U [W/(m²K)]	f_i [-]	LT [W/K]
NORD WEST	AW 0,47m U=0,14	72,7	5 0,14	1,000	10,18
NORD WEST	AF 1,00/1,00m U=0,89	1,0	0,89	1,000	0,89
NORD WEST	AF 1,00/2,35m U=0,82	4,7	0 0,82	1,000	3,85
NORD WEST	AF 1,75/2,35m U=0,84	4,1	1 0,84	1,000	3,45
NORD WEST	AF 0,70/1,70m U=0,90	1,1	9 0,90	1,000	1,07
NORD OST	AW 0,47m U=0,14	32,9	3 0,14	1,000	4,61
NORD OST	AF 1,10/1,70m U=0,82	1,8	7 0,82	1,000	1,53
NORD OST	AF 1,10/2,35m U=0,80	2,5	9 0,80	1,000	2,07
NORD OST	AT 1,00/2,40 cm U=1,01	2,8	2 1,01	1,000	2,85
SÜD OST	AW 0,47m U=0,14	65,6	6 0,14	1,000	9,19
SÜD OST	AF 1,00/2,35m U=0,82	7,0	5 0,82	1,000	5,78
SÜD OST	AF 1,45/2,35m U=0,87	3,4	1 0,87	1,000	2,96
SÜD OST	AF 3,25/2,35m U=0,80	7,6	4 0,80	1,000	6,11
SÜD WEST	AW 0,47m U=0,14	28,6	9 0,14	1,000	4,02
SÜD WEST	AF 1,25/2,35m U=0,79	5,8	8 0,79	1,000	4,64
SÜD WEST	AF 2,40/2,35m U=0,79	5,6	4 0,79	1,000	4,46
	DA 0,52m U=0,11	75,0	0,11	1,000	8,25
				Summe	75,92
Transmi	ssionsverluste zu Erde oder zu unkondit	ioniertem K	eller - Lo)	
Wand	Bauteil	Fläche [m²]	U [W/(m²K)]	f_i [-]	LT [W/K]
Fussboden	FB 0,60m U=0,14	75,0	0,14	0,700	7,35
				Summe	7,35
	Leitwerte				
Hüllfläche AB			3	97,90	m²
Leitwert für Bauteile, die an Auße	enluft grenzen (Le)			75,92	W/K
Leitwert für bodenberührte Baute	eile und Bauteile, die an unkonditionierte Keller grenzen Lg			7,35	W/K
Leitwert für Bauteile, die an unbe	eheizte Räume grenzen (Lu)			0,00	W/K
Leitwertzuschlag für Wärmebrück	ken (detailliert lt. Baukörper) (informativ)			34,91	W/K
Leitwertzuschlag für Wärmebrück	ken (pauschaler Zuschlag nach ÖNORM B 8110-6)			9,01	W/K
Leitwert der Gebäudehülle LT			<u> </u>	92,28	W/K

EBÄUDERECHNER

9
Datum:
WH2 WIMPASSING
Projekt: WH2 WI

März 2023

						Kühlbedarf (RK)	darf (I	RK)							
Kühlbedarf				2.817		[kWh]	Transmiss	Transmissionsleitwert LT					92,28		[W/K]
Brutto-Grundfläche BGF	ndfläche E	3GF		150,	00'	[m²]	Innentemp. T	o. Ti					26,0		[C ₃]
Brutto-Volumen V	N uamr			502,	20	[m ₃]	Innere Ge	Innere Gewinne q_ic It. Nutzungsprofil	utzungspr	Jiji			-1,00		[W/m²]
Kühlbedarf flächenspezifisch	flächensp	oezifisch		18,	78	[kWh/m²]	Speicherk	Speicherkapazität C					15075,00		[Wh/K]
Kühlbedarf volumenspezifisch	f volumens	spezifisch		5,	61	[kWh/m³]									
Monat	Te [°C]	QT [kWh]	QV [kWh]	Verluste [kWh]	QI [kWh]	QS [kWh]	T	Gewinne [kWh]	gamma [-]	LV [W/K]	tau [h]	Ξa	eta [-]	f_corr [-]	Qc [kWh]
_	0,47	1.753	0	1.753		0	339	339	0,19	15,91	139,34	9,71	1,00	1,00	0
2	2,73	1.443	0	1.443		0	531	531	0,37	15,91	139,34	9,71	1,00	1,00	0
3	6,81	1.317	0	1.317		0	759	759	0,58	15,91	139,34	9,71	1,00	1,00	0
4	11,62	926	0	926		0	903	803	0,95	15,91	139,34	9,71	0,93	1,00	0
5	16,20	673	0	673		0	1.114	1.114	1,66	15,91	139,34	9,71	09'0	1,00	443
9	19,33	443	0	443		0	1.087	1.087	2,45	15,91	139,34	9,71	0,41	1,00	644
7	21,12	335	0	335		0	1.132	1.132	3,38	15,91	139,34	9,71	0,30	1,00	797
8	20,56	373	0	373		0	1.048	1.048	2,81	15,91	139,34	9,71	0,36	1,00	675
6	17,03	969	0	969		0	849	849	1,42	15,91	139,34	9,71	0,70	1,00	258
10	11,64	986	0	986		0	989	989	0,65	15,91	139,34	9,71	66'0	1,00	0
11	6,16	1.318	0	1.318		0	352	352	0,27	15,91	139,34	9,71	1,00	1,00	0
12	2,19	1.635	0	1.635		0	280	280	0,17	15,91	139,34	9,71	1,00	1,00	0
Summe		11.828	0	11.828		0	9.029	9.029							2.817

Те	Mittlere Außentemperatur	gamma	gamma Gewinn / Verlust-Verhältnis
ΔT	Transmissionsverluste	>	Lüftungsleitwert
δ	Lüftungsverluste	tan	Gebäudezeitkonstante, tau = $C/(LT + LV)$
Verluste	Transmissions- und Lüftungsverluste	а	numerischer Parameter, a = a0 + tau / tau0; a0 = 1, tau0 = 16 h
QS	Solare Wärmegewinne	eta	Ausnutzungsgrad, eta = (1-gamma^a)/(1-gamma^(a+1)) bzw. a/(a+1) für gamma = 1
ō	Innere Wärmegewinne	f_corr	Korrekturfaktor, abhängig von der Gebäudezeitkonstante
Gewinne	Gewinne Solare und innere Wärmegewinne	တွ	Kühlbedarf

SEBÄUDERECHNER

WH2 WIMPASSING
Projekt:

6. März 2023

Datum:

					X	Kühlbedarf (SK)	rf (SK)							
Kühlbedarf				2.	2.234 [kV	[kWh] Tran	Transmissionsleitwert LT	,				92,28		[W/K]
Brutto-Grur	Brutto-Grundfläche BGF	3F		150	150,00 [rr	[m²] Inne	Innentemp. Ti					26,0		[0]
Brutto-Volumen V	men V			205	502,50 [rr	[m³] Inne	Innere Gewinne q_ic It. Nutzungsprofil	utzungspr	lijc			-1,00		[W/m²]
Kühlbedarf	Kühlbedarf flächenspezifisch	zifisch		14	14,90 [kWh	[kWh/m²] Spei	Speicherkapazität C					15075,00		[Wh/K]
Kühlbedarf	Kühlbedarf volumenspezifisch	ezifisch		4	4,45 [kWl	[kWh/m³]								
Monat	Te [°C]	QT [kWh]	QV [kWh]	Verluste [kWh]	[kWh]	QS [kWh]	Gewinne [kWh]	gamma [-]	Z/K	tau [h]	a ⊡	eta [-]	f_corr EJ	Qc [kWh]
_	-0,95	1.850	0	1.850		391	391	0,21	00,00	163,36	11,21	1,00	1,00	0
2	0,75	1.566	0	1.566		0	569 569	0,36	00'0	163,36	11,21	1,00	1,00	0
က	4,72	1.461	0	1.461		0	777 77	0,53	00'0	163,36	11,21	1,00	1,00	0
4	9,47	1.098	0	1.098		26 0	926 926	0,85	00'0	163,36	11,21	0,97	1,00	0
2	13,95	828	0	828		1.097	1.097	1,33	00'0	163,36	11,21	0,75	1,00	278
9	17,46	299	0	292		1.081	1.081	1,91	00'0	163,36	11,21	0,52	1,00	514
7	19,50	446	0	446		0 1.128	1.128	2,53	00'0	163,36	11,21	0,40	1,00	682
8	18,89	488	0	488		0 1.068	38 1.068	2,19	00'0	163,36	11,21	0,46	1,00	280
6	15,34	802	0	202		28 0	875 875	1,24	00'0	163,36	11,21	0,79	1,00	181
10	6,77	1.114	0	1.114		0 684	34 684	0,61	00'0	163,36	11,21	1,00	1,00	0
11	4,04	1.459	0	1.459		0 41	418 418	0,29	00'0	163,36	11,21	1,00	1,00	0
12	0,05	1.782	0	1.782		0 310	310	0,17	00'0	163,36	11,21	1,00	1,00	0
Summe		13.366	0	13.366		0 9.333	33 9.333							2.234

Te	Mittlere Außentemperatur	gamma	gamma Gewinn / Verlust-Verhältnis
QT	Transmissionsverluste	^	Lüftungsleitwert
۵۷	Lüftungsverluste	tan	Gebäudezeitkonstante, tau = $C/(LT + LV)$
Verluste	Transmissions- und Lüftungsverluste	а	numerischer Parameter, $a = a0 + tau / tau0$; $a0 = 1$, $tau0 = 16 h$
QS	Solare Wärmegewinne	eta	Ausnutzungsgrad, eta = $(1-gamma^{a})/(1-gamma^{a}(a+1))$ bzw. $a/(a+1)$ für gamma = 1
ō	Innere Wärmegewinne	f_corr	Korrekturfaktor, abhängig von der Gebäudezeitkonstante
Gewinne	Gewinne Solare und innere Wärmegewinne	ö	Kühlbedarf

EBÄUDERECHNER

6. März 2023 Datum: WH2 WIMPASSING Projekt:

				Auße	uinduzi	erter Küh	eninduzierter Kühlbedarf KB* (RK)	3* (RK	(
Kühlbedarf	ļ			2.422	22 [kWh]		Transmissionsleitwert LT					92,28		[W/K]
Brutto-Gru	Brutto-Grundfläche BGF	3GF		150,00	00 [m ²]		Innentemp. Ti					26,0		[0]
Brutto-Volumen V	N uamr			502,5	[m ₃]		Innere Gewinne q_ic It. Nutzungsprofil	lutzungspr	ofil			-1,00		[W/m²]
Kühlbedar	Kühlbedarf flächenspezifisch	ezifisch		16,15	15 [kWh/m²]		Speicherkapazität C					15075,00		[Wh/K]
Kühlbedar	Kühlbedarf volumenspezifisch	spezifisch		4,8	,82 [kWh/m³]	,m ₃]								
Monat	Te [°C]	QT [kWh]	QV [kWh]	Verluste [kWh]	[kWh]	QS [kWh]	Gewinne [kWh]	gamma [-]	[M/K]	tau [h]	a I	eta [-]	f_corr [-]	Qc [kWh]
_	0,47	1.753	302	2.055	0	339	339	0,16	15,91	139,34	9,71	1,00	1,00	0
2	2,73	1.443	249	1.692	0	531	531	0,31	15,91	139,34	9,71	1,00	1,00	0
3	6,81	1.317	227	1.545	0	759	759	0,49	15,91	139,34	9,71	1,00	1,00	0
4	11,62	926	165	1.120	0	803	803	0,81	15,91	139,34	9,71	0,97	1,00	0
2	16,20	673	116	682	0	1.114	1.114	1,41	15,91	139,34	9,71	0,70	1,00	334
9	19,33	443	92	520	0	1.087	1.087	2,09	15,91	139,34	9,71	0,48	1,00	268
7	21,12	335	28	393	0	1.132	1.132	2,88	15,91	139,34	9,71	0,35	1,00	739
8	20,56	373	64	438	0	1.048	1.048	2,39	15,91	139,34	9,71	0,42	1,00	611
6	17,03	969	103	669	0	849	849	1,21	15,91	139,34	9,71	08'0	1,00	171
10	11,64	986	170	1.156	0	929	929	0,55	15,91	139,34	9,71	1,00	1,00	0
11	6,16	1.318	227	1.545	0	352	352	0,23	15,91	139,34	9,71	1,00	1,00	0
12	2,19	1.635	282	1.917	0	280	280	0,15	15,91	139,34	9,71	1,00	1,00	0
Summe		11.828	2.040	13.867	0	9.029	9.029							2.422

Те	Mittlere Außentemperatur	gamma	gamma Gewinn/Verlust Verhältnis
Q	Transmissionsverluste	>	Lüftungsleitwert
Š	Lüftungsverluste	tan	Gebäudezeitkonstante, tau = $C/(LT + LV)$
Verluste	Transmissions- und Lüftungsverluste	а	numerische Parameter, a = a0 + tau / tau0; a0 = 1, tau0 = 16 h
QS	Solare Wärmegewinne	eta	Ausnutzungsgrad, eta = $(1-gamma^a)/(1-gamma^a(a+1))$ bzw. $a/(a+1)$ für gamma = '
≅	Innere Wärmegewinne	f_corr	Korrekturfaktor, abhängig von der Gebäudezeitkonstante
Gewinne	Gewinne Solare und innere Wärmegewinne	ő	Kühlbedarf

WH2 WIMPASSING Projekt:

Datum:

6. März 2023

				Auß	enindu	zierter	Kühlb	eninduzierter Kühlbedarf KB* (SK)	3* (SK						
Kühlbedarf				1.797		[kWh]	Transmis	Transmissionsleitwert LT					92,28		[W/K]
Brutto-Grundfläche BGF	ndfläche E	3GF		150,	00'	[m²]	Innentemp. Ti	p. Ti					26,0		[0]
Brutto-Volumen V	neu V			502,	2,50	[m ₃]	Innere Ge	Innere Gewinne q_ic It. Nutzungsprofil	utzungspro	ij.			-1,00		[W/m²]
Kühlbedarf flächenspezifisch	flächensp	oezifisch .		11,	,98 [kV	[kWh/m²]	Speicherk	Speicherkapazität C					15075,00		[Wh/K]
Kühlbedarf volumenspezifisch	fvolumens	spezifisch		,e	,58 [kV	[kWh/m³]									
Monat	Te [°C]	QT [kWh]	QV [kWh]	Verluste [kWh]	[kWh]	QS [kWh]	S [4]	Gewinne [kWh]	gamma [-]	7/K	Tan Digital	a 🗆	eta [-]	f_corr EJ	Qc [kWh]
_	-0,95	1.850	319	2.169		0	391	391	0,18	15,91	139,34	9,71	1,00	1,00	0
2	0,75	1.566	270	1.836		0	269	699	0,31	15,91	139,34	9,71	1,00	1,00	0
3	4,72	1.461	252	1.713		0	777	777	0,45	15,91	139,34	9,71	1,00	1,00	0
4	9,47	1.098	189	1.288		0	936	926	0,73	15,91	139,34	9,71	66'0	1,00	0
2	13,95	828	143	026		0	1.097	1.097	1,13	15,91	139,34	9,71	0,84	1,00	173
9	17,46	295	86	999		0	1.081	1.081	1,63	15,91	139,34	9,71	0,61	1,00	418
7	19,50	446	2.2	523		0	1.128	1.128	2,16	15,91	139,34	9,71	0,46	1,00	909
8	18,89	488	84	225		0	1.068	1.068	1,87	15,91	139,34	9,71	0,54	1,00	496
6	15,34	802	122	830		0	875	875	1,05	15,91	139,34	9,71	0,88	1,00	104
10	9,77	1.114	192	1.307		0	684	684	0,52	15,91	139,34	9,71	1,00	1,00	0
11	4,04	1.459	252	1.710		0	418	418	0,24	15,91	139,34	9,71	1,00	1,00	0
12	0,05	1.782	307	2.089		0	310	310	0,15	15,91	139,34	9,71	1,00	1,00	0
Summe		13.366	2.305	15.671		0	9.333	9.333							1.797

gamma Gewinn/Verlust Verhältnis	LV Lüftungsleitwert	tau Gebäudezeitkonstante, tau = $C/(LT + LV)$	srluste a numerische Parameter, a = a0 + tau / tau0; a0 = 1, tau0 = 16 h	eta Ausnutzungsgrad, eta = $(1-\text{gamma-a})/(1-\text{gamma-a}/(a+1))$ bzw. $a/(a+1)$ für gamma = 1	f_corr Korrekturfaktor, abhängig von der Gebäudezeitkonstante	nne Qc Kühlbedarf
Mittlere Außentemperatur	Transmissionsverluste	Lüftungsverluste	Transmissions- und Lüftungsverluste	Solare Wärmegewinne	Innere Wärmegewinne	Gewinne Solare und innere Wärmegewinne
Те	ΩT	δV	Verluste	QS	~	ewinne

WH2 WIMPASSING Projekt:

März 2023 1.18 0.54 0.00 2.04 0.93 A_trans,c 0.31 0.76 0.42 0.42 0.42 0.60 0.42 0.42 0.42 0.42 0.42 0.42 0.42 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 a_mSc 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 9, 1,0 F_{_s,c} ⊡ Datum: 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 0,60 0,42 0,42 0,42 g-wert Solare Aufnahmeflächen und Wärmegewinne für Kühlbedarf Fläche Glasantei 78 78 2 80 0 74 82 77 8 8 7,05 1,19 7,64 5,88 1,00 4,70 4,11 1,87 2,59 2,82 3,41 5,64 Vereinfachte Berechnung des Verschattungsfaktors Anz. Richtung Neigung 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 315 315 315 315 135 135 135 225 45 45 45 225 AT 1,00/2,40 cm U=1,01 AF 1,25/2,35m U=0,79 AF 1,75/2,35m U=0,84 AF 1,10/1,70m U=0,82 AF 1,00/2,35m U=0,82 AF 3,25/2,35m U=0,80 AF 2,40/2,35m U=0,79 AF 1,00/1,00m U=0,89 AF 1,00/2,35m U=0,82 AF 0,70/1,70m U=0,90 AF 1,10/2,35m U=0,80 AF 1,45/2,35m U=0,87 Fenster/Tür 3 NORD WEST NORD WEST 2 NORD WEST 4 NORD WEST 6 NORD OST 5 NORD OST 7 NORD OST SÜD WEST SÜD WEST 8 SÜD OST SÜD OST SÜD OST Wand ဝ 9 12

A_trans,c Transparente Aufnahmefläche Sommer g_tot g_tot g_Wert der Verglasung mit Berücksicghtigung von Sonnenschutzeinrichtungen Für die Berechnung der Kollektorfläche wird der g-Wert mit Fg = 0,9 * 0,98 multipliziert. Damit berücksichtigt die ÖNORM B 8110-6 Verschmutzung und nicht-senkrechter Strahlungseinfall. Parameter zur Bewertung der Aktivierung von Sonnenschutzeinrichtungen Verschattungsfaktor Sommer

SEBÄUDERECHNER

Projekt: WH2 WIMPASSING

Datum:

6. März 2023

			Sola	re Ge	winne	trans	spare	Solare Gewinne transparent für	Kühlbedarf (SK)	edarf	: (SK)		
	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	QS
	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kwh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]
1. NORD WEST AF 1,00/1,00m U=0,89	3,5	5,6	9,1	13,7	18,4	19,4	19,7	16,4	11,7	2,0	3,8	2,6	130,8
2. NORD WEST AF 1,00/2,35m U=0,82	18,2	29,1	47,5	71,7	92'8	100,9	102,5	85,5	61,2	36,7	19,6	13,4	682,1
3. NORD WEST AF 1,75/2,35m U=0,84	15,7	25,1	41,0	61,9	82,7	1,78	88,5	73,8	52,8	31,7	16,9	11,5	288,7
4. NORD WEST AF 0,70/1,70m U=0,90	4,1	9,9	10,7	16,2	21,7	22,8	23,2	19,3	13,8	8,3	4,4	3,0	154,2
5. NORD OST AF 1,10/1,70m U=0,82	7,1	11,4	18,7	28,2	37,7	39,7	40,3	33,6	24,1	14,5	7,7	5,3	268,4
6. NORD OST AF 1,10/2,35m U=0,80	10,2	16,3	26,6	40,1	53,6	56,5	57,4	47,8	34,3	20,6	11,0	7,5	381,7
7. NORD OST AT 1,00/2,40 cm U=1,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8. SÜD OST AF 1,00/2,35m U=0,82	6,77	111,2	146,1	164,8	184,3	176,6	186,5	185,3	158,6	132,3	83,1	62,6	1.669,2
9. SÜD OST AF 1,45/2,35m U=0,87	35,5	2'09	2'99	75,2	84,1	9'08	85,1	84,6	72,4	60,4	37,9	28,6	7,197
10. SÜD OST AF 3,25/2,35m U=0,80	8,98	124,0	162,9	183,8	205,5	197,0	208,0	206,6	176,9	147,5	92,7	8'69	1.861,3
11. SÜD WEST AF 1,25/2,35m U=0,79	67,4	96,2	126,4	142,6	159,5	152,8	161,3	160,3	137,2	114,4	71,9	54,1	1.444,0
12. SÜD WEST AF 2,40/2,35m U=0,79	64,9	95,6	121,7	137,4	153,6	147,2	155,4	154,4	132,2	110,2	69,2	52,1	1.391,0
Summe	391.2	568.7	777.5	935.6	1.096.9	1.080.6	1.127.8	1.067.6	875.2	683.6	418.1	310.5	9.333.3

WH2 WIMPASSING Projekt:

Datum:

6. März 2023

			Sola	ire Ge	winne	trans	spare	nt für	Kühlk	Solare Gewinne transparent für Kühlbedarf (RK)	(RK)		
	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Juc	Aug	Sep	Š	Nov	Dez	QS
	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kwh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kwh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]
1. NORD WEST AF 1,00/1,00m U=0,89	3,6	5,9	9,5	13,3	18,4	19,5	19,7	15,6	11,4	1,1	3,6	2,6	129,8
2. NORD WEST AF 1,00/2,35m U=0,82	18,7	30,8	47,7	69,2	96,2	101,6	102,9	81,2	59,4	36,8	18,9	13,7	6,929
3. NORD WEST AF 1,75/2,35m U=0,84	16,1	26,6	41,2	59,7	83,0	9,78	8,88	70,1	51,2	31,8	16,3	11,8	584,3
4. NORD WEST AF 0,70/1,70m U=0,90	4,2	7,0	10,8	15,6	21,7	23,0	23,2	18,3	13,4	8,3	4,3	3,1	153,0
5. NORD OST AF 1,10/1,70m U=0,82	7,4	12,1	18,8	27,2	37,8	40,0	40,5	31,9	23,4	14,5	7,4	5,4	266,3
6. NORD OST AF 1,10/2,35m U=0,80	10,5	17,2	26,7	38,7	53,8	56,8	9,73	42,4	33,2	20,6	10,6	7,7	378,8
7. NORD OST AT 1,00/2,40 cm U=1,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8. SÜD OST AF 1,00/2,35m U=0,82	65,2	100,9	141,5	159,1	188,1	177,7	187,1	184,1	153,8	121,0	68,2	55,3	1.602,0
9. SÜD OST AF 1,45/2,35m U=0,87	29,7	46,1	64,6	72,6	82'8	1,18	85,4	84,0	70,2	55,2	31,1	25,2	731,1
10. SÜD OST AF 3,25/2,35m U=0,80	72,7	112,5	157,8	177,4	209,8	198,2	208,7	202,2	171,5	135,0	0,97	61,6	1.786,4
11. SÜD WEST AF 1,25/2,35m U=0,79	56,4	87,3	122,4	137,7	162,7	153,7	161,9	159,2	133,0	104,7	29,0	47,8	1.385,9
12. SÜD WEST AF 2,40/2,35m U=0,79	54,3	84,1	117,9	132,6	156,8	148,1	155,9	153,4	128,1	100,9	26,8	46,0	1.335,0
Summe	338,7	530,6	758,6	903,2	1.114,2	1.087,2	1.131,6	1.048,4	848,6	632,9	352,1	280,2	9.029,4

GEBÄUDERECHNER

WH2 WIMPASSING Projekt:

6. März 2023

Datum:

268 507 382 178 270 384 485 3.262 97 22 69 142 QV FL [kWh] Lüftungsverluste für Heizwärmebedarf (SK) [kWh] 29,70 29,70 29,70 29,70 29,70 29,70 29,70 29,70 29,70 29,70 29,70 29,70 Summe LV FL [M/K] c p,l . rho L [Wh/(m³·K)] 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 87,36 87,36 87,36 87,36 87,36 87,36 87,36 87,36 87,36 87,36 87,36 87,36 v V [m³/h] 312,00 312,00 312,00 312,00 312,00 312,00 312,00 312,00 312,00 312,00 312,00 312,00 V V [m³] 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 BGF [m²] 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 n []/h] Monat Mär Sep Nov Jan Feb Apr Mai Jun Aug Š Jul

Hygienisch erforderliche Luftwechselrate

Brutto-Grundfläche n L BGF

Energetisch wirksames Luftvolumen >

Luftvolumenstrom >

Wärmekapazität der Luft c p,l . rho L Lüftungs-Leitwert Fenster-Lüftung LV FL

Lüftungsverlust Fenster-Lüftung QV FL

Ol3-Ausweis

Ergebnisblatt Gebäude - Neubau

Projektname:

WH2 WIMPASSING

Gebäude gesamt

* OI3 BG1 BGF: 0 Punkte

EI10 0 Punkte

PENRT: 799 kWh/m² BGF

GWP100 S: 158 kg CO2 equ/m² BGF

AP: 0,83 kg SO2 equ/m² BGF

Leitfadenversion OI3: V4.0 (September 2018) Nutzungsdauer berücksichtigt: Nein

BGF: 150,00 m²

BZF: 150,00 m²

Ic: 1,26 m

280

Ökokennzahlenkatalog: IBO Richtwerte

Leitfadenversion El10: V2.0 (Jänner 2018)

0 Pkt

0 🔻

OI3 BG1 BGF

	ΔΟ	∆ Ol3		GWP 100 S	AP	El_kon
			kWh	kg CO2 equ.	kg SO2 equ.	
Bauteile im konditioniertem Bereich	BG1, BGF	pro m² Bt	pro m² BGF (OI3)		pro m² Bt	
1,19 m² AF 0,70/1,70m U=0,90	1	172	3	0	0,01	0,00
1,00 m² AF 1,00/1,00m U=0,89	1	169	2	0	0,01	0,00
11,75 m² AF 1,00/2,35m U=0,82	10	134	24	4	0,05	0,00
1,87 m² AF 1,10/1,70m U=0,82	2	138	4	1	0,01	0,00
2,59 m² AF 1,10/2,35m U=0,80	2	127	5	1	0,01	0,00
5,88 m² AF 1,25/2,35m U=0,79	5	120	11	2	0,02	0,00
3,41 m² AF 1,45/2,35m U=0,87	3	154	8	1	0,02	0,00
4,11 m ² AF 1,75/2,35m U=0,84	4	139	9	1	0,02	0,00
5,64 m² AF 2,40/2,35m U=0,79	4	119	11	2	0,02	0,00
7,64 m² AF 3,25/2,35m U=0,80	6	123	15	3	0,03	0,00
2,82 m ² AT 1,00/2,40 cm U=1,01	1	62	6	-1	0,00	0,00
200,01 m ² AW 0,47m U=0,14	96	72	368	76	0,30	0,00
75,00 m ² DA 0,52m U=0,11	96	192	334	67	0,33	0,00
75,00 m² DE ohne WS 0,43m U=0,24	0	0	0	0	0,00	0,00
75,00 m² FB 0,60m U=0,14	0	0	0	0	0,00	0,00

Ergebnisblatt Bauteile - Neubau

AF 0,70/1,70m U=0,90 (Bauteile im konditioniertem Bereich)



ΣΔΟΙ3 171,9 Punkte/m²

Elkon 0,0 Punkte/m²

Masse 21,0 kg/m²

PENRT 1333 MJ/m²

GWP100S 59 kg CO2equ/m²

AP: 0,882 kg SO2 equ/m²

Nutzungsdauer: nicht berücksichtigt

		d	∆ OI3	El Ist	El Pot
Nr	Name	cm		Note/m	Note/m
1	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	20,4	0	0
2	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	53,3	0	0
3	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	20,4	0	0
4	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	53,3	0	0
5	Verglasung: iplus 3C [4/10/4/10/4]	3,20	24,4	0	0
	Bauteil gesamt	55,20			

AF 1,00/1,00m U=0,89 (Bauteile im konditioniertem Bereich)



ΣΔΟΙ3 168,8 Punkte/m²

Elkon 0,0 Punkte/m²

Masse 21,2 kg/m²

PENRT 1315 MJ/m²

GWP100S 58 kg CO2equ/m²

AP: 0,864 kg SO2 equ/m²

Nutzungsdauer: nicht berücksichtigt

		d	∆ OI3	El Ist	El Pot
Nr	Name	cm		Note/m	³ Note/n
1	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	36,0	0	0
2	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	36,0	0	0
3	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	36,0	0	0
4	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	36,0	0	0
5	Verglasung: iplus 3C [4/10/4/10/4]	3,20	24,6	0	0
	Bauteil gesamt	55,20			

Ergebnisblatt Bauteile - Neubau

AF 1,00/2,35m U=0,82 (Bauteile im konditioniertem Bereich)



 $\Sigma\Delta\text{OI3}$ 133,7 Punkte/m²

Elkon 0,0 Punkte/m²

Masse 23,5 kg/m²

PENRT 1105 MJ/m²

GWP100S 52 kg CO2equ/m²

AP: 0,661 kg SO2 equ/m²

Nutzungsdauer: nicht berücksichtigt

		d	∆Ol3	El Ist	El Pot
Nr	Name	cm		Note/m ³	Note/m
1	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	15,3	0	0
2	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	37,9	0	0
3	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	15,3	0	0
4	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	37,9	0	0
5	Verglasung: iplus 3C [4/10/4/10/4]	3,20	27,3	0	0
	Bauteil gesamt	55,20			

AF 1,10/1,70m U=0,82 (Bauteile im konditioniertem Bereich)



ΣΔΟΙ3 137,6 Punkte/m²

EI_{kon} 0,0 Punkte/m²

Masse 23,2 kg/m²

PENRT 1129 MJ/m²

GWP100S 53 kg CO2equ/m²

AP: 0,684 kg SO2 equ/m²

Nutzungsdauer: nicht berücksichtigt

		d	∆OI3	El Ist	El Pot
Nr	Name	cm		Note/m	³ Note/n
1	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	21,4	0	0
2	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	33,9	0	0
3	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	21,4	0	0
4	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	33,9	0	0
5	Verglasung: iplus 3C [4/10/4/10/4]	3,20	27,0	0	0
	Bauteil gesamt	55,20			

Ergebnisblatt Bauteile - Neubau

AF 1,10/2,35m U=0,80 (Bauteile im konditioniertem Bereich)



ΣΔΟΙ3 127,5 Punkte/m²

Elkon 0,0 Punkte/m²

Masse 23,9 kg/m²

PENRT 1068 MJ/m²

GWP100S 51 kg CO2equ/m²

AP: 0,626 kg SO2 equ/m²

Nutzungsdauer: nicht berücksichtigt

		d	∆Ol3	El Ist	El Pot
Nr	Name	cm		Note/m	³ Note/n
1	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	15,5	0	0
2	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	34,4	0	0
3	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	15,5	0	0
4	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	34,4	0	0
5	Verglasung: iplus 3C [4/10/4/10/4]	3,20	27,8	0	0
	Bauteil gesamt	55,20			

AF 1,25/2,35m U=0,79 (Bauteile im konditioniertem Bereich)



ΣΔΟΙ3 120,1 Punkte/m²

Elkon 0,0 Punkte/m²

Masse 24,4 kg/m²

PENRT 1024 MJ/m²

GWP100S 49 kg CO2equ/m²

AP: 0,583 kg SO2 equ/m²

Nutzungsdauer: nicht berücksichtigt

		d	∆ OI3	El Ist	El Pot
Nr	Name	cm		Note/m	³ Note/n
1	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	15,6	0	0
2	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	30,3	0	0
3	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	15,6	0	0
4	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	30,3	0	0
5	Verglasung: iplus 3C [4/10/4/10/4]	3,20	28,3	0	0
	Bauteil gesamt	55,20			

AF 1,45/2,35m U=0,87 (Bauteile im konditioniertem Bereich)



 $\Sigma \Delta OI3$ 153,5 Punkte/m²

Elkon 0,0 Punkte/m²

Masse 22,2 kg/m²

PENRT 1224 MJ/m²

GWP100S 56 kg CO2equ/m²

AP: 0,776 kg SO2 equ/m²

		d	∆Ol3	El Ist	El Pot
Nr	Name	cm		Note/m ³	Note/m
1	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	15,8	0	0
2	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	26,1	0	0
3	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	15,8	0	0
4	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	26,1	0	0
5	Verglasung: iplus 3C [4/10/4/10/4]	3,20	12,9	0	0
6	Verglasung: iplus 3C [4/10/4/10/4]	3,20	12,9	0	0
7	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	44,1	0	0
	Bauteil gesamt	71,40			

AF 1,75/2,35m U=0,84 (Bauteile im konditioniertem Bereich)



ΣΔΟΙ3 138,5 Punkte/m²

Elkon 0,0 Punkte/m²

Masse 23,2 kg/m²

PENRT 1134 MJ/m²

GWP100S 53 kg CO2equ/m²

AP: 0,689 kg SO2 equ/m²

		d	∆ OI3	El Ist	El Pot
Nr	Name	cm		Note/m	³ Note/n
1	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	15,9	0	0
2	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	21,6	0	0
3	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	15,9	0	0
4	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	21,6	0	0
- 5	Verglasung: iplus 3C [4/10/4/10/4]	3,20	13,5	0	0
- 6	Verglasung: iplus 3C [4/10/4/10/4]	3,20	13,5	0	0
7	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	36,5	0	0
	Bauteil gesamt	71,40			

AF 2,40/2,35m U=0,79 (Bauteile im konditioniertem Bereich)



ΣΔΟΙ3 118,8 Punkte/m²

Elkon 0,0 Punkte/m²

Masse 24,5 kg/m²

PENRT 1017 MJ/m²

GWP100S 49 kg CO2equ/m²

AP: 0,575 kg SO2 equ/m²

		d	∆ OI3	El Ist	El Pot
Nr	Name	cm		Note/m	³ Note/n
1	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	16,1	0	0
2	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	15,8	0	0
3	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	16,1	0	0
	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	15,8	0	0
- 5	Verglasung: iplus 3C [4/10/4/10/4]	3,20	14,2	0	0
- 6	Verglasung: iplus 3C [4/10/4/10/4]	3,20	14,2	0	0
7	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	26,6	0	0
	Bauteil gesamt	71,40			

AF 3,25/2,35m U=0,80 (Bauteile im konditioniertem Bereich)



 $\Sigma \Delta O | 3$ 123,2 Punkte/m²

Elkon 0,0 Punkte/m²

Masse 24,2 kg/m²

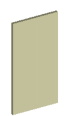
PENRT 1043 MJ/m²

GWP100S 50 kg CO2equ/m²

AP: 0,601 kg SO2 equ/m²

		d	∆ Ol3	El Ist	El Pot
Nr	Name	cm		Note/m	³ Note/n
1	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	16,3	0	0
2	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	11,6	0	0
3	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	16,3	0	0
4	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	11,6	0	0
5	Verglasung: iplus 3C [4/10/4/10/4]	3,20	9,4	0	0
6	Verglasung: iplus 3C [4/10/4/10/4]	3,20	9,4	0	0
7	Verglasung: iplus 3C [4/10/4/10/4]	3,20	9,4	0	0
8	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	19,7	0	0
9	Rahmen: QG Holz-Alu Niedrigenergie	13,00	19,7	0	0
	Bauteil gesamt	87,60			

AT 1,00/2,40 cm U=1,01 (Bauteile im konditioniertem Bereich)



ΣΔΟΙ3 61,8 Punkte/m²

Elkon 0,0 Punkte/m²

Masse 48,3 kg/m²

PENRT 1190 MJ/m²

GWP100S 65 kg CO2equ/m²

AP: 0,247 kg SO2 equ/m²

		d	∆Ol3	El Ist	El Pot
Nr	Name	cm		Note/m ³	³ Note/n
1	Rahmen: JOSKO EVOS Haustüre Ud=0,86	6,90	2,0	0	0
2	Rahmen: JOSKO EVOS Haustüre Ud=0,86	6,90	4,0	0	0
3	Rahmen: JOSKO EVOS Haustüre Ud=0,86	6,90	2,0	0	0
4	Rahmen: JOSKO EVOS Haustüre Ud=0,86	6,90	4,0	0	0
5	Rahmen: JOSKO EVOS Haustüre Ud=0,86	6,90	21,6	0	0
6	Rahmen: JOSKO EVOS Haustüre Ud=0,86	6,90	21,6	0	0
7	Rahmen: JOSKO EVOS Haustüre Ud=0,86	6,90	6,7	0	0
	Bauteil gesamt	48,30			

AW 0,47m U=0,14 (Bauteile im konditioniertem Bereich)



 $\Sigma \Delta O$ 72,4 Punkte/m²

El_{kon} 0,0 Punkte/m²

Masse 259,0 kg/m²

PENRT 993 MJ/m²

GWP100S 57 kg CO2equ/m²

AP: 0,223 kg SO2 equ/m²

Nutzungsdauer: nicht berücksichtigt

		d	∆ OI3	El Ist	El Pot
Nr	Name	cm		Note/m	³ Note/n
1	Baumit SilikatPutz Kratzstruktur 1,5	0,15	0,9	0	0
2	Baumit KlebeSpachtel	0,40	0,9	0	0
3	Baumit FassadenDämmplatte EPS-F plus [200]	20,00	25,0	0	0
4	POROTHERM 25-38 Objekt LDF Plan	25,00	43,7	0	0
5	Baumit MPI 25	1,00	1,9	0	0
	Bauteil gesamt	46,55			

DA 0,52m U=0,11 (Bauteile im konditioniertem Bereich)



 $\Sigma\Delta$ OI3 191,6 Punkte/m²

EI_{kon} 0,0 Punkte/m²

Masse 551,1 kg/m²

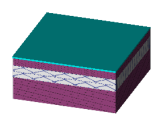
PENRT 2405 MJ/m²

GWP100S 135 kg CO2equ/m²

AP: 0,667 kg SO2 equ/m²

		d	∆ OI3	El Ist	El Pot
Nr	Name	cm		Note/m ³	³ Note/n
1	Vlies (PP)	0,50	20,4	0	0
2	8.820.012 EPDM (Ethylenpropylendien, monomer) 1500	0,20	16,8	0	0
3	Austrotherm EPS W25 Plus Gefälledachplatte	28,50	49,5	0	0
4	Bauder Elastomerbitumen-Dampfsperrbahnen	1,00	34,1	0	0
5	1.202.02 Stahlbeton	22,00	70,7	0	0
	Bauteil gesamt	52,20			

DE ohne WS 0,43m U=0,24 (Bauteile im konditioniertem Bereich)



ΣΔΟΙ3 0,0 Punkte/m²

Elkon 0,0 Punkte/m²

Masse -

PENRT 0 MJ/m²

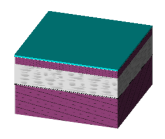
GWP100S 0 kg CO2equ/m²

AP: 0,000 kg SO2 equ/m²

Nutzungsdauer: nicht berücksichtigt

		d	∆ OI3	El Ist	El Pot
Nr	Name	cm		Note/m	³ Note/n
1 AB Be	rg & Berg Fertigparkett in Buche	1,50	11,7	0	0
2 1.202.	06 Estrichbeton	7,00	14,0	0	0
3 7.2.5.2	Polyethylen-Folien Dicke d >=0,1 mm	0,10	0,0	0	0
4 TRITT	SCHALL DÄMMPLATTEN TDPT 60	6,00	16,9	0	0
5 TRITT	SCHALL DÄMMPLATTEN TDPT 60	6,00	16,9	0	0
6 1.202.	02 Stahlbeton	22,00	70,7	0	0
Baute	il gesamt	42,60			

FB 0,60m U=0,14 (Bauteile im konditioniertem Bereich)



ΣΔΟΙ3 0,0 Punkte/m²

EI_{kon} 0,0 Punkte/m²

Masse -

PENRT 0 MJ/m²

GWP100S 0 kg CO2equ/m²

AP: 0,000 kg SO2 equ/m²

		d	∆OI3	El Ist	El Pot
Nr	Name	cm		Note/m	³ Note/n
1	AB Berg & Berg Fertigparkett in Buche	1,50	11,7	0	0
2	7.708.004 Unterlage, Filz 120	0,30	0,8	0	0
3	1.202.06 Estrichbeton	7,00	14,0	0	0
4	7.2.5.1 PVC-Folien Dicke d >=0,1mm	0,10	0,0	0	0
5	Austrotherm EPS W25 Plus	20,00	34,7	0	0
6	Bauder Bitumenbahnen	1,00	27,5	0	0
7	1.202.02 Stahlbeton	30,00	96,5	0	0
	Bauteil gesamt	59,90			

Materialliste

WH2 WIMPASS	ING		
1.202.02 Stahlbeton			_
Masse: 133.200 kg	kumulierte Masse: 133.200kg	Massenanteil: 74,24 %	kumulierter Anteil: 74,24%
Baustoff-ID:	λ-Wert: 2,300 w/mK Richtwert PENRT: 1,17 MJ/k		Richtwert AP: 0,000521 SO2 equ./
Dauston-ID.	A-West. 2,000 William Michigan Living. 1,17 More	Trioniwert GWT 1000. 0,100 kg GGZequ./kg	10011W011711 : 0,000021 002 equ./
1.202.06 Estrichbeton			
Masse: 21.000 kg	kumulierte Masse: 154.200kg	Massenanteil: 11,70 %	kumulierter Anteil: 85,94%
Baustoff-ID:	λ-Wert: 1,400 w/mK Richtwert PENRT: 1,08 MJ/k	g Richtwert GWP100S: 0,132 kg CO2equ./kg	Richtwert AP: 0,000317 SO2 equ.
POROTHERM 25-38 Ob	jekt LDF Plan		
Masse: 17.096 kg	kumulierte Masse: 171.296kg	Massenanteil: 9,53 %	kumulierter Anteil: 95,47%
Baustoff-ID:	λ-Wert: 0,324 w/mK Richtwert PENRT: 2,49 MJ/k	g Richtwert GWP100S: 0,176 kg CO2equ./kg	Richtwert AP: 0,000553 SO2 equ./
AD Dawn & Dawn Farther	and the Dunck of		
AB Berg & Berg Fertigr Masse: 1.350 kg	kumulierte Masse: 172.646kg	Massenanteil: 0,75 %	kumulierter Anteil: 96,22%
•	1	, and the second	Richtwert AP: 0,006180 SO2 equ.
Baustoff-ID: 2142701836	λ-Wert: 0,120 w/mK Richtwert PENRT: 13,80 MJ/	/kg Richtwert GWP100S: 0,089 kg CO2equ./kg	RICHWEIT AF: 0,006180 SO2 equ.
TRITTSCHALL DÄMMP	LATTEN TDPT 60		
Masse: 1.035 kg	kumulierte Masse: 173.681kg	Massenanteil: 0,58 %	kumulierter Anteil: 96,80%
Baustoff-ID:	λ-Wert: 0,033 w/mK Richtwert PENRT: 23,30 MJ/	/kg Richtwert GWP100S: 1,640 kg CO2equ./kg	Richtwert AP: 0,010500 SO2 equ./
			<u>'</u>
Baumit MPI 25			
Masse: 909 kg	kumulierte Masse: 174.590kg	Massenanteil: 0,51 %	kumulierter Anteil: 97,31%
Baustoff-ID: 9 004329	λ-Wert: 0,800 w/mK Richtwert PENRT: 1,56 MJ/k	g Richtwert GWP100S: 0,153 kg CO2equ./kg	Richtwert AP: 0,000559 SO2 equ./
217034			
iplus 3C [4/10/4/10/4]			
Masse: 899 kg	kumulierte Masse: 175.489kg	Massenanteil: 0,50 %	kumulierter Anteil: 97,81%
Baustoff-ID:	λ-Wert: 0,019 w/mK Richtwert PENRT: 516,00 M	1	Richtwert AP: 0,090000 SO2 equ.
Dauston-ID.	N-Weit. 0,019 W/MK Nichtweit FENKT. 510,00 MK	Michiwell GWF 1003. 33,900 kg COZequ./III	Richtwert AF: 0,090000 302 equ./
Bauder Bitumenbahner	1		
Masse: 825 kg	kumulierte Masse: 176.314kg	Massenanteil: 0,46 %	kumulierter Anteil: 98,27%
Baustoff-ID: 2142685572	λ-Wert: 0,170 w/mK Richtwert PENRT: 51,80 MJ/		· ·
Dausioii-iD. 2142000072	λ-Wert: 0,170 w/mK RICHWEIT PENRT: 51,80 MJ/	/kg Richtwert GWP100S: 0,398 kg CO2equ./kg	Richtwert AP: 0,005290 SO2 equ./
Bauder Elastomerbitun	nen-Dampfsperrbahnen		
Masse: 750 kg	kumulierte Masse: 177.064kg	Massenanteil: 0,42 %	kumulierter Anteil: 98,69%
Baustoff-ID: 2142699034	λ-Wert: 0,170 w/mK Richtwert PENRT: 54,90 MJ/		Richtwert AP: 0,010000 SO2 equ./
Budoton IB. ET IE000001	7-Weit. 0, 170 W/IIIK Northweit? Extens 01,00 Mor	11011111011 1000: 1,000 kg 0020qukg	140/14/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/
Austrotherm EPS W25	Plus Gefälledachplatte		
Masse: 534 kg	kumulierte Masse: 177.598kg	Massenanteil: 0,30 %	kumulierter Anteil: 98,98%
Baustoff-ID:	λ-Wert: 0,031 w/mK Richtwert PENRT: 102,00 M	1	Richtwert AP: 0,022300 SO2 equ./
Dauston ID.	A-Wert: 0,031 W/MK Montwort 1 ENVT: 102,00 MK	Trioniwert GWT 1000. 5,400 kg GGZequ./kg	1401twett 74 : 0,022300 002 equ./
Baumit KlebeSpachtel			
Masse: 378 kg	kumulierte Masse: 177.976kg	Massenanteil: 0,21 %	kumulierter Anteil: 99,19%
Baustoff-ID: 9 004329	λ-Wert: 0,800 w/mK Richtwert PENRT: 1,86 MJ/k	Richtwert GWP100S: 0,194 kg CO2equ./kg	Richtwert AP: 0,000527 SO2 equ./
261010	N-VVCIC. 0,000 W/IIIC	3 3 3 3 4 3	1,7,1,1
Augtrotherm FDO WOT	Plue		
Austrotherm EPS W25	į.	Managementally 0.04 %	Instruction to a Australia CO 4007
Masse: 375 kg	kumulierte Masse: 178.351kg	Massenanteil: 0,21 %	kumulierter Anteil: 99,40%
Baustoff-ID:	λ-Wert: 0,031 w/mK Richtwert PENRT: 102,00 M.	J/kg Richtwert GWP100S: 3,450 kg CO2equ./kg	Richtwert AP: 0,022300 SO2 equ./
Baumit FassadenDämn	nplatte EPS-F plus [200]		
Masse: 262 kg	kumulierte Masse: 178.613kg	Massenanteil: 0,15 %	kumulierter Anteil: 99,55%
Baustoff-ID:	λ-Wert: 0,032 w/mK Richtwert PENRT: 102,00 M		
Dausiuii-iD.	λ-wert: 0,032 w/mk Nichtwert FENRT: 102,00 Mi	J/kg Richtwert GWP100S: 3,450 kg CO2equ./kg	Richtwert AP: 0,022300 SO2 equ./
8.820.012 EPDM (Fthyla	enpropylendien, monomer) 1500		
Masse: 225 kg	kumulierte Masse: 178.838kg	Massenanteil: 0,13 %	kumulierter Anteil: 99,67%
1VIG556. 220 Ng	\(\lambda\)-Wert: 0,250 w/mK Richtwert PENRT: 76,90 MJ/		·
Pauctoff ID:		/kg Richtwert GWP100S: 1,990 kg CO2equ./kg	Richtwert AP: 0,020300 SO2 equ.
Baustoff-ID:	λ-wert: 0,250 w/mk rashtwert Errett re,ee wer		1
	λ-Wert. 0,250 W/IIIK No. 100 Kit Cit Cit Cit Cit Cit Cit Cit Cit Cit C		
Vlies (PP)	Note 0,=00	Macsonantoil- 0 13 %	kumulierter Antoil: 00 900/
	kumulierte Masse: 179.063kg \[\lambda -\text{Wert: 0,250 W/mK} \] Richtwert PENRT: 93,70 MJ/	Massenanteil: 0,13 % Richtwert GWP100S: 2,820 kg CO2equ./kg	kumulierter Anteil: 99,80% Richtwert AP: 0,024000 SO2 equ./

Materialliste

WH2 WIMPASSING

WHZ WINPASS				
Baumit SilikatPutz Kra	tzstruktur 1,5			
Masse: 196 kg	kumulierte Masse: 17	79.260kg	Massenanteil: 0,11 %	kumulierter Anteil: 99,91%
Baustoff-ID: 9 004329 253032	λ-Wert: 0,700 w/mK	Richtwert PENRT: 4,18 MJ/kg	Richtwert GWP100S: 0,206 kg CO2equ./kg	Richtwert AP: 0,001070 SO2 equ./kg
JOSKO EVOS Haustür	e Ud=0,86			
Masse: 136 kg	kumulierte Masse: 17	79.396kg	Massenanteil: 0,08 %	kumulierter Anteil: 99,98%
Baustoff-ID: 2142707013	λ-Wert: 0,070 w/mK	Richtwert PENRT: 1.190,00 MJ/m²	Richtwert GWP100S: - 65,000 kg CO2equ./m²	Richtwert AP: 0,247000 SO2 equ./m
7.708.004 Unterlage, F	ilz 120			
Masse: 27 kg	kumulierte Masse: 17	79.423kg	Massenanteil: 0,02 %	kumulierter Anteil: 100,00%
Baustoff-ID:	λ-Wert: 0,050 w/mK	Richtwert PENRT: 26,40 MJ/kg	Richtwert GWP100S: - 0,460 kg CO2equ./kg	Richtwert AP: 0,010000 SO2 equ./kg
QG Holz-Alu Niedriger	ıergie			
Masse: -	kumulierte Masse: 17	79.423kg	Massenanteil: 0,00 %	kumulierter Anteil: 100,00%
Baustoff-ID:	λ-Wert: 0,116 w/mK	Richtwert PENRT: 3.229,00 MJ/m²	Richtwert GWP100S: 117,000 kg CO2equ./m²	Richtwert AP: 2,720000 SO2 equ./m
7.2.5.1 PVC-Folien Dic	ke d >=0,1mm			
Masse: -	kumulierte Masse: 17	79.423kg	Massenanteil: 0,00 %	kumulierter Anteil: 100,00%
Baustoff-ID:	λ-Wert: 1,000 w/mK	Richtwert PENRT: 60,40 MJ/kg	Richtwert GWP100S: 2,160 kg CO2equ./kg	Richtwert AP: 0,018400 SO2 equ./kg
7.2.5.2 Polyethylen-Fo	lien Dicke d >=0,1 m	ım		
Masse: -	kumulierte Masse: 17	79.423kg	Massenanteil: 0,00 %	kumulierter Anteil: 100,00%
Baustoff-ID:	λ-Wert: 1.000 w/mK	Richtwert PENRT: 93,40 MJ/kg	Richtwert GWP100S: 2,550 kg CO2egu./kg	Richtwert AP: 0,025300 SO2 equ./kg

An das Amt der NÖ Landesregierung Gruppe Finanzen – Abteilung Wohnungsförderung Landhausplatz 1, Haus 7A 3109 St. Pölten

FÖRDERZAHL	
F2-EH/	

DATENBLATT EIGENHEIM/	REIHENHA	NUS		
X EIGENHEIM REIHENHAUS				
FÖRDERUNGSWERBER/IN				
				03.01.0001
Familienname	Vornam	e		Geburtsdatum
2632 Wimpassing, Kirchengasse				
Bauplatzanschrift (PLZ und Ort)			Tagsüber erreichbar unter 1	ГеlNr.
HWB _{Ref,RK} 38,86 kWh/a	A/V Verhältnis	0,79	f_GEE	0,67
HWB _{Ref,SK} 46,04 kWh/a	Wohnnutzfläche	0,00 m ²	BGF	150,00 m²
BASISFÖRDERUNG		ERGÄNZUNG	EN	
GEBÄUDEHÜLLE: OPTIMIERTE WÄRMEDÄMMU HAUSTECHNIK: STANDARD	JNG -	WEITERE GEFÖRDE	ERTE MASSNAHMEN	Bis zu 35 Punkte
In Kombination mit einem hocheffizienten		Photovoltail	anlage ≥ 2 kWp	kWp
alternativem Heizsystem:		Photovoltail	anlage ≥ 4 kWp	kWp
mit Wärmepumpe oder		Solaranlage	≥ 4 m ²	m²
biogener Heizung oder		Solaranlage	≥ 10 m ²	m²
Fernwärmeanschluss oder		HWB _{Ref,RK} ≤	5.500 kWh/a	kWh/a
direkt elektrisch + hocheffiziente Wohnraumlüftung + Photovoltaikanlage ≥ 2,0 kWp		ökologische Wohnraumli	Baustoffe (OI ₃)	100
		passiver Son	nenschutz	
GEBÄUDEHÜLLE: STANDARDWÄRMEDÄMMUN HAUSTECHNIK: OPTIMIERT	1G -	ökologische	Gartengestaltung	
In Kombination mit einem hocheffizienten		grüne Infras	truktur am Haus (Gesamtbeg	grünung)
alternativem Heizsystem:		Teilbegrünu	ng am Haus	
mit Wärmepumpe oder		Alarmanlage		
biogener Heizung oder			00/0-02 (00/0-02	
Fernwärmeanschluss			GESAM	TPUNKTE 0
Zusätzlich erforderlich (ohne Punkte):				
Photovoltaikanlage* ≥ 2 kWp oder				
Solaranlage* ≥ 4 m² oder		Datum		
Wohnraumlüftung*				
*) Für diese Anlagen sind keine zusätzlichen Ergänzungspunkte möglich, da diese als Ausgleich zur optimierten Gebäudehülle				
eingebaut werden müssen.		Unterschrift der ar	nstragstellenden Person(en)	

Beilage A

Baukörper-Dokumentation Baukörper Haus

Projekt: WH2 WIMPASSING Datum: 6. März 2023

Baukörper: Baukörper Haus

Beheizte Hülle

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe		Bauteil	P	Ausrichtung	Zust	and	Brutto-	Netto-
										Fläche	Fläche
NORD WEST	1	12,50 m	6,70 m	AW 0,47m	1 U=0,14		Nord-West		rm /	83,75 m²	72,75 m²
							_	außen			
		ge/Zuschlä			Zeichnu	ng	Pa	arameter		Einzelfl.	Gesamtfl.
		00/1,00m L							1	-1,00 m ²	-1,00 m ²
		00/2,35m L							2	-2,35 m ²	-4,70 m²
		75/2,35m L							1	-4,11 m²	-4,11 m²
		70/1,70m L	J=0,90						1	-1,19 m ²	-1,19 m²
		er-Fläche									-11,00 m ²
NORD OST	1	6,00 m	6,70 m	AW 0,47m	ı U=0,14		Nord-Ost	_	rm /	40,20 m²	32,93 m²
									ßen		
		ge/Zuschläg			Zeichnu	ng	Pa	<u>arameter</u>	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
	AF 1,1	10/1,70m L	J=0,82						1	-1,87 m²	-1,87 m²
	AF 1,1	<u>10/2,35m L</u>	J=0,80						1	-2,59 m ²	-2,59 m ²
	AT 1,0	00/2,40 cm	U=1,01						1	-2,82 m ²	-2,82 m ²
	Fenst	er-Fläche									-4,46 m²
	Tür-Fl	äche									-2,82 m ²
SÜD OST	1	12,50 m	6,70 m	AW 0,47m	U=0,14		Süd-Ost	wa	rm /	83,75 m²	65,66 m ²
								au	ßen		
	Abzüg	ge/Zuschläg	ge		Zeichnu	ng	Pa	arameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
	AF 1,0	00/2,35m L	J=0,82						3	-2,35 m ²	-7,05 m ²
	AF 1,4	45/2,35m L	J=0,87						1	-3,41 m²	-3,41 m²
	AF 3,2	25/2,35m L	J=0,80						1	-7,64 m²	-7,64 m²
	Fenst	er-Fläche									-18,10 m ²
SÜD WEST	1	6,00 m	6,70 m	AW 0,47m	U=0,14		Süd-West	wa	rm /	40,20 m²	28,68 m²
		'	,	,	,			au	ßen	,	,
	Abzüc	ge/Zuschlä	ge		Zeichnu	ng	Pa	arameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
		25/2,35m L							2	-2,94 m²	-5,88 m²
	AF 2.4	40/2.35m L	J=0.79						1	-5,64 m²	-5,64 m²
	Fenst	er-Fläche									-11,52 m²
Fussboden	1	12,50 m	6,00 m	FB 0.60m	1 U=0.14	Er	danliegend	wa	rm /	75.00 m²	75,00 m ²
	'	_,_,	-,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		<= 1,5m		ßen	-,	,
							unter	- 44			
							Erdreich				
	1	12,50 m	6.00 m	DA 0,52m	1U=0.11		Horizontal	wa	rm /	75,00 m²	75,00 m²
	'		3,00 111	57. 0,0211				_	ßen	. 0,00	7 0,00 111
L	-							uu			

Beheiztes Volumen

Bezeichnung	Тур	Zeichnung	Parameter	Anzahl	Abzug	Zuschlag
CUBUS Haus	Kubus	b	a = 12,50 m b = 6,70 m c = 6,00 m	1		502,50 m³
Summe						502,50 m ³



Baukörper-Dokumentation Baukörper Haus

Projekt: WH2 WIMPASSING Datum: 6. März 2023

Baukörper: Baukörper Haus

Beheizte Brutto-Geschoßfläche

Bezeichnung	Anz.	Länge	Breite	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
Fussboden	1	12,50 m	6,00 m	FB 0,60m U=0,14	Erdanliegend <= 1,5m unter Erdreich	warm / außen	75,00 m ²	75,00 m ²
Zwischendecke	1	12,50 m	6,00 m	DE ohne WS 0,43m U=0,24	-	warm / warm	75,00 m²	75,00 m²
Summe								150,00 m ²
Reduktion								0,00 m ²
BGF								150.00 m ²

Bauteil - Dokumentation Wärmeübertragung durch Bauteile (U-Wert) nach EN ISO 6946

Projekt: WH2 WIMPASSING Datum: 6. März 2023

Bauteil: AW 0,47m U=0,14

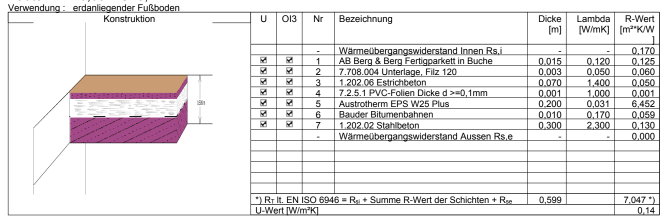
Verwendung: A						T			
	Konstruktion		U	OI3	Nr	Bezeichnung	Dicke	Lambda	R-Wert
Außen	(Skizze)	Innen					[m]	[W/mK]	[m²*K/W
									1
					-	Wärmeübergangswiderstand Aussen Rs,e	-	-	0,040
			¥	₹	1	Baumit SilikatPutz Kratzstruktur 1,5	0,002	0,700	0,002
ata dan U			₹	₹	2	Baumit KlebeSpachtel	0,004	0,800	0,005
			Ø	Ø	3	Baumit FassadenDämmplatte EPS-F plus [200]	0,200	0,032	6,250
1 1 1 1 1 1 1 1			¥	V	4	POROTHERM 25-38 Objekt LDF Plan	0,250	0,324	0,772
17.14	- With		V	₩.	5	Baumit MPI 25	0,010	0,800	0,013
APPRICATION OF					-	Wärmeübergangswiderstand Innen Rs,i	-	-	0,130
(1) (1) (1)		[,
		-							
1 THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.		-							
1,000		-							
0,466	i m	İ							
			*) R _T	It. EN	ISO 694	6 = R _{si} + Summe R-Wert der Schichten + R _{se}	0,466		7,211 *)
	,			ert [W/r				•	0,14

[☑] wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung berücksichtigt

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert		Berechneter U-Wert	
0,35	W/m²K	0,14	W/m²K

Bauteil: FB 0,60m U=0,14



[☑] wird in der U-Wert Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert		Berechneter U-Wert	
0,40	W/m²K	0,14	W/m²K

Bauteil - Dokumentation Wärmeübertragung durch Bauteile (U-Wert) nach EN ISO 6946

Projekt: WH2 WIMPASSING Datum: 6. März 2023

Bauteil: DE ohne WS 0,43m U=0,24

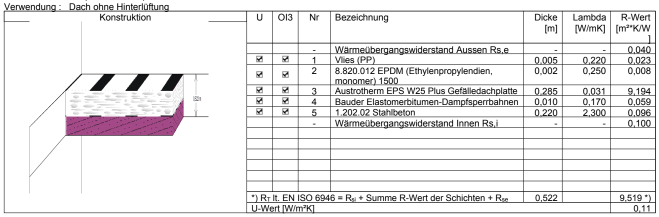
	Verwendung: Decke ohne Wärmestrom							
- Wärmeübergangswiderstand Oben Rs,e 0,130	Konstruktion	U	OI3	Nr	Bezeichnung	Dicke	Lambda	
Martin AB Berg & Berg Fertigparkett in Buche 0,015 0,120 0,125 Martin 2 1,202.06 Estrichbeton 0,070 1,400 0,050 Martin 3 7,2.5.2 Polyethylen-Folien Dicke d >=0,1 mm 0,001 1,000 0,001 Martin 4 TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPT 60 0,060 0,033 1,818 Martin 5 TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPT 60 0,060 0,033 1,818 Martin 6 1,202.02 Stahlbeton 0,220 2,300 0,096 Wärmeübergangswiderstand Unten Rs.i - 0,130 Martin 7 0,130 0,120 0,050 Martin 7 0,130 0,050 0,050 0,050 Martin 7 0,130 0,050 0,050 0,050 Martin 7 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 Martin 7 0,050 0,050 0,050 0,050 Martin 7 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 Martin 7 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 Martin 7 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 Martin 7 0,050						[m]	[W/mK]	[m²*K/W
Martin AB Berg & Berg Fertigparkett in Buche 0,015 0,120 0,125 Martin 2 1,202.06 Estrichbeton 0,070 1,400 0,050 Martin 3 7,2.5.2 Polyethylen-Folien Dicke d >=0,1 mm 0,001 1,000 0,001 Martin 4 TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPT 60 0,060 0,033 1,818 Martin 5 TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPT 60 0,060 0,033 1,818 Martin 6 1,202.02 Stahlbeton 0,220 2,300 0,096 Wärmeübergangswiderstand Unten Rs.i - 0,130 Martin 7 0,130 0,120 0,050 Martin 7 0,130 0,050 0,050 0,050 Martin 7 0,130 0,050 0,050 0,050 Martin 7 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 Martin 7 0,050 0,050 0,050 0,050 Martin 7 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 Martin 7 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 Martin 7 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 Martin 7 0,050			_					1
1.202.06 Estrichbeton 0,070 1,400 0,050 2				-	Wärmeübergangswiderstand Oben Rs,e	-	-	
3 7.2.5.2 Polyethylen-Folien Dicke d >=0,1 mm 0,001 1,000 0,001 3 7.2.5.2 Polyethylen-Folien Dicke d >=0,1 mm 0,001 1,000 0,001 4 TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPT 60 0,060 0,033 1,818 5 TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPT 60 0,060 0,033 1,818 6 1.202.02 Stahlbeton 0,220 2,300 0,096 - Wärmeübergangswiderstand Unten Rs.i - 0,130				1	AB Berg & Berg Fertigparkett in Buche	0,015	0,120	0,125
Main	✓	Ø	2	1.202.06 Estrichbeton	0,070	1,400	0,050	
✓ 5 TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPT 60 0.060 0.033 1.818 ✓ 6 1.202.02 Stahlbeton 0,220 2,300 0.096 - Wärmeübergangswiderstand Unten Rs.i - - 0.130		✓	₩.	3	7.2.5.2 Polyethylen-Folien Dicke d >=0,1 mm	0,001	1,000	0,001
		•	₹	4	TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPT 60	0,060	0,033	1,818
- Wärmeübergangswiderstand Unten Rs,i 0,130		\mathbf{Z}	☑	5	TRITTSCHALL DÄMMPLATTEN TDPT 60	0,060	0,033	1,818
		✓	₹	6	1.202.02 Stahlbeton	0,220	2,300	0,096
*) R _T It. EN ISO 6946 = R _{si} + Summe R-Wert der Schichten + R _{se} 0.426 4.168 *)				-	Wärmeübergangswiderstand Unten Rs,i	-	-	0,130
*) R _T It. EN ISO 6946 = R _{si} + Summe R-Wert der Schichten + R _{se} 0.426 4.168 *)								· ·
*) R _T It. EN ISO 6946 = R _{si} + Summe R-Wert der Schichten + R _{se} 0.426 4.168 *)								
*) R _T It. EN ISO 6946 = R _{si} + Summe R-Wert der Schichten + R _{se} 0.426 4.168 *)								
*) R _T It. EN ISO 6946 = R _{SI} + Summe R-Wert der Schichten + R _{SP} 0.426 4.168 *)								
*) R _T It. EN ISO 6946 = R _{SI} + Summe R-Wert der Schichten + R _{SP} 0.426 4.168 *)								
*) Rr It. EN ISO 6946 = Rsi + Summe R-Wert der Schichten + Rse 0.426 4.168 *)								
		*) R _T	It. EN	ISO 694	16 = R _{si} + Summe R-Wert der Schichten + R _{se}	0,426		4,168 *)
U-Wert [W/m²K] 0,24		Ú-W	ert [W/r	m²K]				0,24

[✓] wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung berücksichtigt

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert		Berechneter U-Wert	
0,90	W/m²K	0,24	W/m²K

Bauteil: DA 0,52m U=0,11



[☑] wird in der U-Wert Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert	<u> </u>	eter U-Wert
0,20 W	m²K 0,11	L W/m²K

Bauteil-Dokumentation Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **WH2 WIMPASSING** Datum: 6. März 2023

Außenfenster: AF 0,70/1,70m U=0,90

 Breite :
 0,70 m

 Höhe :
 1,70 m

 Glasumfang :
 4,16 m

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert : Sehr gut abgedichtet

Rechteckige Grundform

Bezeichnung	Anzahl	U-Wert [W/m²K]	Breite [m]	Baustoff
Innere Füllfläche	1	0,60	-	iplus 3C [4/10/4/10/4]
Rahmen	1	0,89	0,08	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Vertikal-Sprossen	0		0,14	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Horizontal-Sprossen	0		0.14	QG Holz-Alu Niedrigenergie

Zwischen Rahmen und Glas wurden Wärmebrücken berücksichtigt:

W/m²K

Doppel- und Dreifachisoliergläser mit Beschichtung / Holz- und Kunststoffrahmen

 ψ : 0,060 W/(m·K) Glasumfang: 4,16 m

Zusammenfassung

 $\begin{array}{ll} \mbox{Glasfläche:} & \mbox{0,83 m}^{2} \\ \mbox{Rahmenfläche:} & \mbox{0,36 m}^{2} \\ \end{array}$

 Gesamtfläche:
 1,19 m²
 Glasanteil:
 70%

 U-Wert:
 0,90 W/m²K
 g-Wert:
 0,42

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 0,82 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m 0 , 82 W/m²K

0,90 W/m²K

Berechneter U-Wert

Bauteil-Dokumentation Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **WH2 WIMPASSING** Datum: 6. März 2023

Außenfenster: AF 1,00/1,00m U=0,89



 Breite :
 1,00 m

 Höhe :
 1,00 m

 Glasumfang :
 3,36 m

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert : Sehr gut abgedichtet

Rechteckige Grundform

Bezeichnung	Anzahl	U-Wert [W/m²K]	Breite [m]	Baustoff
Innere Füllfläche	1	0,60	-	iplus 3C [4/10/4/10/4]
Rahmen	1	0,89	0,08	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Vertikal-Sprossen	0		0,14	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Horizontal-Sprossen	0		0.14	QG Holz-Alu Niedrigenergie

Zwischen Rahmen und Glas wurden Wärmebrücken berücksichtigt:

W/m²K

Doppel- und Dreifachisoliergläser mit Beschichtung / Holz- und Kunststoffrahmen

 ψ : 0,060 W/(m·K) Glasumfang : 3,36 m

Zusammenfassung

 $\begin{array}{ll} \mbox{Glasfläche}: & \mbox{0,71 m}^{2} \\ \mbox{Rahmenfläche}: & \mbox{0,29 m}^{2} \end{array}$

Gesamtfläche: 1,00 m² Glasanteil: 71%

U-Wert: 0,89 W/m²K g-Wert: 0,42

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 0,82 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

Berechneter U-We bei 1,23m x 1,48m	
0,82	W/m²K

_	-				
Bere	chrک	16te	r I I.	-W	١rt

0.89	W/m²K

Bauteil-Dokumentation Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **WH2 WIMPASSING** Datum: 6. März 2023

Außenfenster: AF 1,00/2,35m U=0,82

 Breite :
 1,00 m

 Höhe :
 2,35 m

 Glasumfang :
 6,06 m

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert : Sehr gut abgedichtet

Rechteckige Grundform

Bezeichnung	Anzahl	U-Wert [W/m²K]	Breite [m]	Baustoff
Innere Füllfläche	1	0,60	-	iplus 3C [4/10/4/10/4]
Rahmen	1	0,89	0,08	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Vertikal-Sprossen	0		0,14	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Horizontal-Sprossen	0		0.14	QG Holz-Alu Niedrigenergie

Zwischen Rahmen und Glas wurden Wärmebrücken berücksichtigt:

Doppel- und Dreifachisoliergläser mit Beschichtung / Holz- und Kunststoffrahmen

 ψ : 0,060 W/(m·K) Glasumfang: 6,06 m

Zusammenfassung

Glasfläche: 1,84 m²

Rahmenfläche: 0,51 m²

 Gesamtfläche :
 2,35 m²
 Glasanteil :
 78%

 U-Wert :
 0,82 W/m²K
 g-Wert :
 0,42

 U-Wert bei 1,23m x 1,48m :
 0,82 W/m²K
 g-Wert :
 0,42

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m **Berechneter U-Wert**

W/m²K 0,82 W/m²K 0,82 W/m²K

Bauteil-Dokumentation Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **WH2 WIMPASSING** Datum: 6. März 2023

Außenfenster: AF 1,10/1,70m U=0,82



 Breite :
 1,10 m

 Höhe :
 1,70 m

 Glasumfang :
 4,96 m

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert : Sehr gut abgedichtet

Rechteckige Grundform

Bezeichnung	Anzahl	U-Wert	Breite	Baustoff
Innere Füllfläche	1	[W/m²K] 0.60	[m] -	iplus 3C [4/10/4/10/4]
Rahmen	1	0,89	0,08	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Vertikal-Sprossen	0		0,14	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Horizontal-Sprossen	0		0.14	QG Holz-Alu Niedrigenergie

Zwischen Rahmen und Glas wurden Wärmebrücken berücksichtigt:

Doppel- und Dreifachisoliergläser mit Beschichtung / Holz- und Kunststoffrahmen

 ψ : 0,060 W/(m·K) Glasumfang: 4,96 m

Zusammenfassung

Glasfläche: 1,45 m²

Rahmenfläche: 0,42 m²

 Gesamtfläche:
 1,87 m²
 Glasanteil:
 77%

 U-Wert:
 0,82 W/m²K
 g-Wert:
 0,42

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 0,82 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m 0 , 82 W/m²K

Berechneter U-Wert	

1,40 W/m²K 0,82 W/m²K 0,82 W/m²K

Bauteil-Dokumentation Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **WH2 WIMPASSING** Datum: 6. März 2023

Außenfenster: AF 1,10/2,35m U=0,80

 Breite :
 1,10 m

 Höhe :
 2,35 m

 Glasumfang :
 6,26 m

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert : Sehr gut abgedichtet

Rechteckige Grundform

Bezeichnung	Anzahl	U-Wert [W/m²K]	Breite [m]	Baustoff
Innere Füllfläche	1	0,60	-	iplus 3C [4/10/4/10/4]
Rahmen	1	0,89	0,08	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Vertikal-Sprossen	0		0,14	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Horizontal-Sprossen	0		0.14	QG Holz-Alu Niedrigenergie

Zwischen Rahmen und Glas wurden Wärmebrücken berücksichtigt:

W/m²K

Doppel- und Dreifachisoliergläser mit Beschichtung / Holz- und Kunststoffrahmen

 ψ : 0,060 W/(m·K) Glasumfang : 6,26 m

Zusammenfassung

 $\begin{array}{ll} \mbox{Glasfläche}: & 2,06 \ \mbox{m}^2 \\ \mbox{Rahmenfläche}: & 0,53 \ \mbox{m}^2 \end{array}$

 Gesamtfläche:
 2,59 m²
 Glasanteil:
 80%

 U-Wert:
 0,80 W/m²K
 g-Wert:
 0,42

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 0,82 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m 0 , 82 W/m²K **Berechneter U-Wert**

0,80 W/m²K

есотесн <u>GEBÄUD</u>ERECHNER

Bauteil-Dokumentation Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **WH2 WIMPASSING** Datum: 6. März 2023

Außenfenster: AF 1,25/2,35m U=0,79

 Breite :
 1,25 m

 Höhe :
 2,35 m

 Glasumfang :
 6,56 m

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert : Sehr gut abgedichtet

Rechteckige Grundform

Bezeichnung	Anzahl	U-Wert [W/m²K]	Breite [m]	Baustoff
Innere Füllfläche	1	0,60	-	iplus 3C [4/10/4/10/4]
Rahmen	1	0,89	0,08	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Vertikal-Sprossen	0		0,14	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Horizontal-Sprossen	0		0.14	QG Holz-Alu Niedrigenergie

Zwischen Rahmen und Glas wurden Wärmebrücken berücksichtigt:

W/m²K

Doppel- und Dreifachisoliergläser mit Beschichtung / Holz- und Kunststoffrahmen

 ψ : 0,060 W/(m·K) Glasumfang : 6,56 m

Zusammenfassung

 $\begin{array}{ll} \mbox{Glasfläche}: & 2,39 \ \mbox{m}^2 \\ \mbox{Rahmenfläche}: & 0,55 \ \mbox{m}^2 \end{array}$

Gesamtfläche: 2,94 m² Glasanteil: 81%

U-Wert: 0,79 W/m²K g-Wert: 0,42

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 0,82 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m 0 , 82 W/m²K **Berechneter U-Wert**

W/m²K 0,79 W/m²K

Bauteil-Dokumentation Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **WH2 WIMPASSING** Datum: 6. März 2023

Außenfenster: AF 1,45/2,35m U=0,87



 Breite :
 1,45 m

 Höhe :
 2,35 m

 Glasumfang :
 11,06 m

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert : Sehr gut abgedichtet

Rechteckige Grundform

Bezeichnung	Anzahl	U-Wert	Breite	Baustoff
		[W/m ² K]	[m]	
Innere Füllfläche	1	0,60	-	iplus 3C [4/10/4/10/4]
Rahmen	1	0,89	0,08	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Vertikal-Sprossen	1	0,89	0,14	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Horizontal-Sprossen	0		0.14	QG Holz-Alu Niedrigenergie

Zwischen Rahmen und Glas wurden Wärmebrücken berücksichtigt:

W/m²K

Doppel- und Dreifachisoliergläser mit Beschichtung / Holz- und Kunststoffrahmen

 ψ : 0,060 W/(m·K) Glasumfang: 11,06 m

Zusammenfassung

 $\begin{array}{ll} \mbox{Glasfläche}: & 2,52 \ \mbox{m}^2 \\ \mbox{Rahmenfläche}: & 0,89 \ \mbox{m}^2 \end{array}$

Gesamtfläche: 3,41 m² Glasanteil: 74%

U-Wert: 0,87 W/m²K g-Wert: 0,42

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 0,82 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

Berechneter U-We bei 1,23m x 1,48m	
0,82	W/m²K

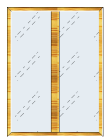
(0.87	\//m²K

EBÄUDERECHNER

Bauteil-Dokumentation Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: WH2 WIMPASSING Datum: 6. März 2023

Außenfenster: AF 1,75/2,35m U=0,84



Breite: 1,75 m Höhe: 2,35 m Glasumfang: 11,66 m

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert : Sehr gut abgedichtet

Rechteckige Grundform

Bezeichnung	Anzahl	U-Wert [W/m²K]	Breite [m]	Baustoff
Innere Füllfläche	1	0.60	-	iplus 3C [4/10/4/10/4]
Rahmen	1	0,89	0,08	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Vertikal-Sprossen	1	0,89	0,14	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Horizontal-Sprossen	0		0.14	QG Holz-Alu Niedrigenergie

Zwischen Rahmen und Glas wurden Wärmebrücken berücksichtigt:

Doppel- und Dreifachisoliergläser mit Beschichtung / Holz- und Kunststoffrahmen

0,060 W/(m·K) 11,66 m Glasumfang:

Zusammenfassung

Glasfläche: 3,18 m² Rahmenfläche: 0,94 m²

Gesamtfläche: 4,11 m² Glasanteil: 77%

U-Wert : 0,84 W/m²K g-Wert: 0,42

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 0,82 W/m2K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert

Berechneter U-Webei 1,23m x 1,48m	
0,82	W/m²K

0,84	W/m²K

Berechneter U-Wert

	Dei 1,23iii X 1,40ii	<u> </u>		
1,40 W/m²K	0,82	W/m²K	0,84	W/m²K

Bauteil-Dokumentation Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **WH2 WIMPASSING** Datum: 6. März 2023

Außenfenster: AF 2,40/2,35m U=0,79



 Breite :
 2,40 m

 Höhe :
 2,35 m

 Glasumfang :
 12,96 m

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert : Sehr gut abgedichtet

Rechteckige Grundform

Bezeichnung	Anzahl	U-Wert [W/m²K]	Breite [m]	Baustoff
Innere Füllfläche	1	0,60	-	iplus 3C [4/10/4/10/4]
Rahmen	1	0,89	0,08	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Vertikal-Sprossen	1	0,89	0,14	QG Holz-Alu Niedrigenergie
Horizontal-Sprossen	0		0.14	QG Holz-Alu Niedrigenergie

Zwischen Rahmen und Glas wurden Wärmebrücken berücksichtigt:

Doppel- und Dreifachisoliergläser mit Beschichtung / Holz- und Kunststoffrahmen

 ψ : 0,060 W/(m·K) Glasumfang : 12,96 m

Zusammenfassung

 $\begin{array}{ll} \mbox{Glasfläche}: & 4,60 \ \mbox{m}^2 \\ \mbox{Rahmenfläche}: & 1,04 \ \mbox{m}^2 \\ \end{array}$

Gesamtfläche: 5,64 m² Glasanteil: 82%

U-Wert: 0,79 W/m²K g-Wert: 0,42

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 0,82 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert

Berechneter U-Wei bei 1,23m x 1,48m	
0,82	W/m²K

Berech	neter U-We	rt
0 7	7 Q	\\//m2l/

	DOI 1320111 X 13-10111						
1,40	W/m²K	0,82	W/m²K	0,79	W/m²K		

Bauteil-Dokumentation Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **WH2 WIMPASSING** Datum: 6. März 2023

Außenfenster: AF 3,25/2,35m U=0,80



 Breite:
 3,25 m

 Höhe:
 2,35 m

 Glasumfang:
 18,76 m

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert : Sehr gut abgedichtet

Rechteckige Grundform

U-Wert Bezeichnung Anzahl Breite Baustoff [W/m²K] [m] iplus 3C [4/10/4/10/4] Innere Füllfläche 0.60 0,08 QG Holz-Alu Niedrigenergie Rahmen 0,89 Vertikal-Sprossen 0,89 0,14 QG Holz-Alu Niedrigenergie Horizontal-Sprossen 0,14 QG Holz-Alu Niedrigenergie

Zwischen Rahmen und Glas wurden Wärmebrücken berücksichtigt:

Doppel- und Dreifachisoliergläser mit Beschichtung / Holz- und Kunststoffrahmen

 ψ : 0,060 W/(m·K) Glasumfang: 18,76 m

Zusammenfassung

 $\begin{array}{ll} \mbox{Glasfläche}: & \mbox{6,15 m}^{2} \\ \mbox{Rahmenfläche}: & \mbox{1,48 m}^{2} \\ \end{array}$

 Gesamtfläche:
 7,64 m²
 Glasanteil:
 81%

 U-Wert:
 0,80 W/m²K
 g-Wert:
 0,42

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 0,82 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert Berechneter U-Wert Berechneter U-Wert

	<u> </u>	1,40111		
1,40 W/m²K	0,82	W/m²K	0,80	W/m²K

EBÄUDERECHNER

Bauteil-Dokumentation Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: WH2 WIMPASSING Datum: 6. März 2023

Außentür: AT 1,00/2,40 cm U=1,01

> Breite: 1,20 m Höhe: 2,35 m Glasumfang: 0,00 m

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

0,60

Sehr gut abgedichtet

Rechteckige Grundform

Bezeichnung	Anzahl	U-Wert	Breite	Baustoff
		[W/m ² K]	[m]	
Innere Füllfläche	1	1,01	-	JOSKO EVOS Haustüre Ud=0,86
Rahmen	1	1,01	0,08	JOSKO EVOS Haustüre Ud=0,86
Vertikal-Sprossen	1	1,01	0,14	JOSKO EVOS Haustüre Ud=0,86
Horizontal-Sprossen	0		0,00	JOSKO EVOS Haustüre Ud=0,86

Zwischen Rahmen und Glas wurden Wärmebrücken berücksichtigt:

Doppel- und Dreifachisoliergläser mit Beschichtung / Holz- und Kunststoffrahmen

0,060 W/(m·K) 0,00 m Glasumfang:

Zusammenfassung

Glasfläche: 0,00 m² Rahmenfläche: 2,82 m²

Gesamtfläche: 2,82 m² Glasanteil: 0%

U-Wert : 1,01 W/m2K U-Wert bei 1,23m x 2,18m : 1,01 W/m2K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert Berechneter U-Wert Berechneter U-Wert

g-Wert:

bei 1,23m x 2,18m 1,70 W/m²K 1,01 1,01 W/m²K W/m²K