# Energieausweis für Wohngebäude





BEZEICHNUNG WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Umsetzungsstand Planung

Einreichung

Gebäude(-teil) Baujahr 2024

Nutzungsprofil Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten Letzte Veränderung

Straßewelschgasse 5KatastralgemeindeLiesingPLZ/Ort1230 Wien-LiesingKG-Nr.1805Grundstücksnr.354//114, 354//113Seehöhe210 m

SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERG KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FA	IEBEDARF, AKTOR jeweils u	nter STANDOR	TKLIMA-(SK)-Be	edingungen
	HWB Ref,SK	PEB <sub>SK</sub>	CO <sub>2eq,SK</sub>	f <sub>GEE,SK</sub>
A++			A	
		A++	A++	
A+				
A				A
В	В			
С				
D				
F				
E				
F				
G				

**HWB<sub>Ref</sub>:** Der **Referenz-Heizwärmebedarf** ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normativ geforderten Raumtemperatur, ohne Berücksichtigung allfälliger Erträge aus Wärmerückgewinnung, zu halten.

**WWWB:** Der **Warmwasserwärmebedarf** ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.

HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergie.

**HHSB:** Der **Haushaltsstrombedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht in etwa dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch eines österreichischen Haushalts.

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

**EEB**: Der **Endenergiebedarf** umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrombedarf, abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

fcee: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs und andererseits einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

**PEB**: Der **Primärenergiebedarf** ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB <sub>e.m.</sub>) und einen nicht erneuerbaren (PEB <sub>n.em.</sub>) Anteil auf.

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

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

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

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der OIB-Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU vom 19. Mai 2010 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden bzw. 2018/844/EU vom 30. Mai 2018 und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist für Strom: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

# Energieausweis für Wohngebäude





GEBÄUDEKENNDATEN				EA-Art:			
Brutto-Grundfläche (BGF)	2 647,8 m <sup>2</sup>	Heiztage	197 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung		
Bezugsfläche (BF)	2 118,3 m <sup>2</sup>	Heizgradtage	3 684 Kd	Solarthermie	- m²		
Brutto-Volumen (V <sub>B</sub> )	8 497,2 m³	Klimaregion	N	Photovoltaik	3,6 kWp		
Gebäude-Hüllfläche (A)	3 453,8 m <sup>2</sup>	Norm-Außentemperatur	-12,3 °C	Stromspeicher	-		
Kompaktheit (A/V)	0,41 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)			
charakteristische Länge (Ic)	2,46 m	mittlerer U-Wert	0,32 W/m <sup>2</sup> K	WW-WB-System (sekundär	r, opt.)		
Teil-BGF	- m²	LEK <sub>T</sub> -Wert	21,30	RH-WB-System (primär)			
Teil-BF	- m²	Bauweise	mittelschwer	RH-WB-System (sekundär,	opt.)		
Teil-V <sub>B</sub>	- m³						

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)		Nachweis über den Gesamtenergieeffizienz-Fakto		
	Ergebnisse		Anforderungen	
Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK} = 27,0 \text{ kWh/m}^2 \text{a}$	entspricht	$HWB_{Ref,RK,zul} = 35,5 \text{ kWh/m}^2 \text{a}$	
Heizwärmebedarf	$HWB_{RK} = 27,0 \text{ kWh/m}^2 \text{a}$			
Endenergiebedarf	$EEB_{RK} = 70,5 \text{ kWh/m}^2\text{a}$			
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_{GEE,RK} = 0.74$	entspricht	$f_{GEE,RK,zul} = 0.75$	
Erneuerbarer Anteil	alternatives Energiesystem	entspricht	Punkt 5.2.3 a, b oder c	

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)								
Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	84 284 kWh/a	$HWB_{Ref,SK} = 31.8 \text{ kWh/m}^2\text{a}$					
Heizwärmebedarf	$Q_{h,SK} =$	84 284 kWh/a	$HWB_{SK} = 31.8 \text{ kWh/m}^2\text{a}$					
Warmwasserwärmebedarf	$Q_{tw} =$	27 061 kWh/a	WWWB = 10,2 kWh/m²a					
Heizenergiebedarf	$Q_{HEB,SK} =$	141 360 kWh/a	$HEB_{SK} = 53,4 \text{ kWh/m}^2\text{a}$					
Energieaufwandszahl Warmwasser			$e_{AWZ,WW} = 2.38$					
Energieaufwandszahl Raumheizung			$e_{AWZ,RH} = 0.91$					
Energieaufwandszahl Heizen			e <sub>AWZ,H</sub> = 1,27					
Haushaltsstrombedarf	Q <sub>HHSB</sub> =	60 307 kWh/a	HHSB = 22,8 kWh/m²a					
Endenergiebedarf	Q <sub>EEB,SK</sub> =	198 348 kWh/a	$EEB_{SK} = 74.9 \text{ kWh/m}^2\text{a}$					
Primärenergiebedarf	$Q_{PEB,SK} =$	139 435 kWh/a	$PEB_{SK} = 52,7 \text{ kWh/m}^2\text{a}$					
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	$Q_{PEBn.ern.,SK} =$	61 300 kWh/a	$PEB_{n.ern.,SK} = 23,2 \text{ kWh/m}^2\text{a}$					
Primärenergiebedarf erneuerbar	$Q_{PEBern.,SK} =$	78 135 kWh/a	$PEB_{ern.,SK} = 29,5 \text{ kWh/m}^2\text{a}$					
äquivalente Kohlendioxidemissionen	$Q_{CO2eq,SK} =$	16 684 kg/a	$CO_{2eq,SK} = 6.3 \text{ kg/m}^2\text{a}$					
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			$f_{GEE,SK} = 0.73$					
Photovoltaik-Export	Q <sub>PVE,SK</sub> =	0 kWh/a	$PVE_{EXPORT,SK} = 0.0 \text{ kWh/m}^2\text{a}$					

#### **ERSTELLT**

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

02.08.2023 Ausstellungsdatum

Unterschrift

Gültigkeitsdatum 01.08.2033 Geschäftszahl 23/009

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

# Datenblatt GEQ WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung



Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

HWB<sub>Ref,SK</sub> 32 f<sub>GEE,SK</sub> 0,73

#### Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF  $2 648 \text{ m}^2$  charakteristische Länge I<sub>c</sub> 2,46 m Konditioniertes Brutto-Volumen  $8 497 \text{ m}^3$  Kompaktheit A<sub>B</sub> / V<sub>B</sub>  $0,41 \text{ m}^{-1}$ 

Gebäudehüllfläche A<sub>B</sub> 3 454 m²

#### Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: Bauphysikalische Daten: Haustechnik Daten:

#### Haustechniksystem

Raumheizung: Nah-/Fernwärme (Fernwärme aus hocheffizienter KWK, Fernwärme Wien)

Warmwasser Kombiniert mit Raumheizung

Lüftung: Fensterlüftung

Photovoltaik-System: 3,6kWp; Dünnschichtmodul aus amorphem Silicium

#### Berechnungsgrundlagen

Der Energieausweis wurde mit folgenden ÖNORMen und Hilfsmitteln erstellt: GEQ von Zehentmayer Software GmbH - www.geq.at
Bauteile nach ON EN ISO 6946 / Fenster nach ON EN ISO 10077-1 / Erdberührte Bauteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Unkonditionierte
Gebäudeteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Wärmebrücken pauschal nach ON B 8110-6-1 / Verschattung detailliert nach ON B 8110-6-1

#### Verwendete Normen und Richtlinien:

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

#### Anmerkung

Der Energieausweis dient zur Information über den energetischen Standard des Gebäudes. Der Berechnung liegen durchschnittliche Klimadaten, standardisierte interne Wärmegewinne sowie ein standardisiertes Nutzerverhalten zugrunde. Die errechneten Bedarfswerte können daher von den tatsächlichen Verbrauchswerten abweichen. Bei Mehrfamilienwohnhäusern ergeben sich je nach Lage der Wohnung im Gebäude unterschiedliche Energiekennzahlen. Für die exakte Auslegung der Heizungsanlage muss eine Berechnung der Heizlast gemäß ÖNORM H 7500 erstellt werden.



## **Bauteil Anforderungen** WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

BAUTE	EILE	R-Wert	R-Wert min	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
AW01	AW01A Außenwand verputzt, WDVS			0,15	0,35	Ja
AW02	AW01B Außenwand verputzt El90			0,17	0,35	Ja
IW05	AW02A Feuermauer Neu			0,17	0,50	Ja
IW07	AW02B Feuermauer Bestand			0,30	0,50	Ja
AW03	AW03 Außenwand Bestand verputzt R90			0,31	0,35	Ja
EW03	EW02B Außenwand erdanliegend - Wellnessbereich			0,22	0,40	Ja
IW06	IW12 Trennwand Wohnung zu Müllraum			0,32	0,60	Ja
ID01	DE02A Geschossdecke Regelaufbau Wohnbereich über Müllraum	6,05	3,50	0,15	0,40	Ja
ID02	DE06A Geschossdecke UG-EG (FB-Aufbau 20cm)	5,27	3,50	0,17	0,40	Ja
AG01	DE06E Müllraum über UG			0,21	0,40	Ja
DD01	DD01A Geschossdecke über Außenluft (Erker, Zubau)	6,10	4,00	0,16	0,20	Ja
EC01	EF02 erdanliegender Fußbodeb UG - Wellnessbereich	4,67	3,50	0,20	0,40	Ja
EC02	EF04 erdanliegender Fußboden EG - Lokal	4,41	3,50	0,21	0,40	Ja
DS01	DA01 Schrägdach Sargdeckel			0,18	0,20	Ja
FD03	DA02B Terrassendach bekiest über 2.DG			0,14	0,20	Ja
FD04	DA02C Gründach über 2.DG			0,14	0,20	Ja
FD01	DA04A Terrassendach ü. 2.OG (Erker) + 1.DG (Terrasse) - Broof(t1)			0,15	0,20	Ja
FD07	DA04C Gründach ü. 1.DG			0,14	0,20	Ja
FD06	DA06 Dach über Wellnessbereich			0,14	0,20	Ja
FENST	ER			U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
1,79 x	1,00 BRE (gegen Außenluft horizontal oder in Schrägen)			1,70	2,00	Ja
0,90 x	2,10 Müllraumtür (unverglaste Tür gegen unbeheizte Gebäudeteile)			2,50	2,50	Ja
9,00 x	2,10 Tür zu Stgh (unverglaste Tür gegen unbeheizte Gebäudeteile)			2,50	2,50	Ja
Prüfno	rmmaß Typ 1 (T1) (gegen Außenluft vertikal)			0,79	1,40	Ja
Prüfno	rmmaß Typ 1 (T1) (Dachflächenfenster gegen Außenluft)			0,79	1,70	Ja
Prüfno	rmmaß Typ 2 (T2) (gegen Außenluft vertikal)			1,07	1,40	Ja
Prüfno	rmmaß Typ 3 (T3) (gegen Außenluft vertikal)			0,75	1,40	Ja
Prüfno	rmmaß Typ 4 (T4) (gegen Außenluft vertikal)			0,80	1,40	Ja
Prüfno	rmmaß Typ 5 (T5) (gegen Außenluft vertikal)			1,31	1,40	Ja
Einheiter	n: R-Wert [m²K/W], U-Wert [W/m²K] U-Wert berechnet nach ÖNORM E	EN ISO 694	6			

Quelle U-Wert max: OIB Richtlinie 6



### Heizlast Abschätzung

### WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

# Abschätzung der Gebäude-Heizlast auf Basis der Energieausweis-Berechnung

Berechnungsblatt

Baumeister / Baufirma / Bauträger / Planer

Sysmbios Architekten ZT-GmbH

Taborstraße 36/1/5

1020 Wien

Tel.:

Norm-Außentemperatur: -12,3 °C Standort: Wien-Liesing Berechnungs-Raumtemperatur: 22 °C Brutto-Rauminhalt der

Temperatur-Differenz: 34,3 K beheizten Gebäudeteile: 8 497,21 m³

Gebäudehüllfläche: 3 453,79 m²

Bautei	ile	Fläche A [m²]	Wärmed koeffizient U [W/m² K]	Korr faktor f [1]	Leitwert
۸۱۸/01	AW01A Außenwand verputzt, WDVS	852,60	0,149	1,00	126,90
	AW01B Außenwand verputzt El90	38,05	0,143	1,00	6,36
	AW03 Außenwand Bestand verputzt R90	161.52	0,311	1,00	50,24
DD01	DD01A Geschossdecke über Außenluft (Erker, Zubau)	110,33	0,156	1,00	17,16
DS01	DA01 Schrägdach Sargdeckel	192,22	0,178	1,00	34,27
FD01	DA04A Terrassendach ü. 2.OG (Erker) + 1.DG (Terrasse) - Broof(t1)	110,64	0,145	1,00	16,06
FD03	DA02B Terrassendach bekiest über 2.DG	118,05	0,140	1,00	16,51
FD04	DA02C Gründach über 2.DG	169,31	0,138	1,00	23,44
FD06	DA06 Dach über Wellnessbereich	117,94	0,139	1,00	16,36
FD07	DA04C Gründach ü. 1.DG	18,15	0,142	1,00	2,58
FE/TÜ	Fenster u. Türen	551,28	0,982		541,15
EC01	EF02 erdanliegender Fußbodeb UG - Wellnessbereich	180,00	0,204	0,50	18,33
EC02	EF04 erdanliegender Fußboden EG - Lokal	116,76	0,214	0,70	17,51
EW03	EW02B Außenwand erdanliegend - Wellnessbereich	77,84	0,216	0,80	13,48
AG01	DE06E Müllraum über UG	21,25	0,212	0,70	3,15
ID01	DE02A Geschossdecke Regelaufbau Wohnbereich über Müllraum	54,98	0,154	0,70	5,91
ID02	DE06A Geschossdecke UG-EG (FB-Aufbau 20cm)	262,92	0,174	0,70	32,11
IW05	AW02A Feuermauer Neu	130,75	0,169	0,70	15,50
IW06	IW12 Trennwand Wohnung zu Müllraum	128,61	0,319	0,70	28,73
IW07	AW02B Feuermauer Bestand	40,58	0,303	0,70	8,60
	Summe OBEN-Bauteile	810,01			
	Summe UNTEN-Bauteile	724,99			
	Summe Außenwandflächen	1 130,02			
	Summe Innenwandflächen	299,94			
	Fensteranteil in Außenwänden 27,6 %	430,24			
	Fenster in Innenwänden	58,59			
	Fenster in Deckenflächen	62,45			



# Heizlast Abschätzung WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

Summe		[W/K]	994
Wärmebrücken (vereinfacht)		[W/K]	99
Transmissions - Leitwert		[W/K]	1 131,71
Lüftungs - Leitwert		[W/K]	711,56
Gebäude-Heizlast Abschätzung	Luftwechsel = 0,38 1/	<sup>/h</sup> [ <b>kW</b> ]	63,2
Flächenbez. Heizlast Abschätzung (2 64	18 m²)	[W/m <sup>2</sup> BGF]	23,88

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

Die erforderliche Leistung für die Warmwasserbereitung ist unberücksichtigt.



AW01A Außenwand verputzt, WDVS					
<del>[ 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1 </del>	von Innen nach Aul	ßen	Dicke	λ	$d/\lambda$
Spachtelung			0,0020	0,700	0,003
STB Wand It. Statik, jedoch mind.			0,2000	2,300	0,087
Fassaden-Dämmplatte EPS-F plus			0,2000	0,031	6,452
Dünnschichtputzsystem			0,0050	0,700	0,007
	Rse+Rsi = 0,17	Dicke gesamt	0,4070	U-Wert	0,15
AW01B Außenwand verputzt El90					
	von Innen nach Auf	ßen	Dicke	λ	d/λ
Spachtelung			0,0020	0,700	0,003
STB Wand It. Statik			0,2000	2,300	0,087
MW-Putzträgerplatte PTP-A2			0,2000	0,035	5,714
Dünnschichtputzsystem	DD-: 0.47	Distriction	0,0050	0,700	0,007
	Rse+Rsi = 0,17	Dicke gesamt	0,4070	U-Wert	0,17
AW02A Feuermauer Neu	von Innen nach Aul	Ren	Dicke	λ	d/λ
Spachtelung	VOIT ITITICIT HACIT AU	3611	0,0020	0,700	0,003
STB Wand It. Statik, jedoch mind.			0,0020	2,300	0,003
Trennfugen-Dämmplatte			0,2000	0,036	5,556
age Zammpatte	Rse+Rsi = 0,26	Dicke gesamt		U-Wert	0,17
AW02B Feuermauer Bestand		9	-,		7,11
71702B I Guoimador Bootana	von Innen nach Aul	ßen	Dicke	λ	d/λ
MULTIPOR Mineraldämmplatte mit Systemspachtel			0,1000	0,042	2,381
BESTAND: Vollziegelmauerwerk, Dicke je nach Bestand			0,4500	0,700	0,643
BESTAND: Kalkzementputz			0,0150	0,700	0,021
	Rse+Rsi = 0,26	Dicke gesamt	0,5650	<b>U-Wert</b>	0,30
AW03 Außenwand Bestand verputzt R90					
	von Innen nach Aul	ßen	Dicke	λ	d/λ
MULTIPOR Mineraldämmplatte mit Systemspachtel			0,1000	0,042	2,381
BESTAND: Vollziegelmauerwerk, Dicke je nach Bestand			0,4500	0,700	0,643
BESTAND: Kalkzementputz			0,0150	0,700	0,021
	Rse+Rsi = 0,17	Dicke gesamt	0,5650	U-Wert	0,31
EW02B Außenwand erdanliegend - Wellnessberg			D: 1	2	
	von Innen nach Auf	sen	Dicke	λ	d / λ
Spachtelung	_		0,0020	0,700	0,003
STB Wand It. Statik, technisch dicht, wasserundurchlässig	9		0,3000	2,300	0,130
Abdichtung bituminös 2-lagig, auf Voranstrich XPS-G 30			0,0200 0,1600	0,230 0,038	0,087 4,211
Noppenbahn mit integriertem Filtervlies			0,0100	0,030	0,059
Nopportion in the megnetic in the files	Rse+Rsi = 0,13	Dicke gesamt		U-Wert	0,22
IW12 Trennwand Wohnung zu Müllraum	1.55 - 1.51 0, 10	Diono godanit	3,-1020	O 11011	J,
111 12 116 illiwana Wollianiy za Waliadin	von Innen nach Aul	ßen	Dicke	λ	d/λ
Spachtelung			0,0020	0,700	0,003
STB Wand It. Statik, jedoch mind.			0,2000	2,300	0,087
Tektalan A2-E31-035/2			0,1000	0,036	2,784
	Rse+Rsi = 0,26	Dicke gesamt		U-Wert	0,32
		=			



DE02A Geschossdecke Regelaufbau Wohnber	eich über Müllraum				
	von Innen nach	Außen	Dicke	λ	d/λ
Bodenbelag			0,0150	0,200	0,075
Heizestrich	F		0,0700	1,400	0,050
PE-Folie	•		0,0002	0,230	0,001
MW-Trittschalldämm-Matte TDP-S			0,0300	0,230	0,938
Dampfbremse PE-Folie, Stösse verklebt, sd>100m			0,0002	0,230	0,001
Zementgebundenes EPS-Granulat			0,0650	0,080	0,813
STB Decke It. Statik			0,2000	2,300	0,087
PAROC CGL Kellerdeckendämmplatte			0,1600	0,038	4,211
	Rse+Rsi = 0,34	Dicke gesamt	0,5404	U-Wert	0,15
DE06A Geschossdecke UG-EG (FB-Aufbau 200	cm)				
· ·	von Innen nach /	Außen	Dicke	λ	$d/\lambda$
Bodenbelag			0,0150	0,200	0,075
Heizestrich	F		0,0700	1,400	0,050
PE-Folie	•		0,0002	0,230	0,001
MW-Trittschalldämm-Matte TDP-S			0,0300	0,032	0,938
Dampfbremse PE-Folie, Stösse verklebt, sd>100m			0,0002	0,032	0,001
Zementgebundenes EPS-Granulat			0,0650	0,230	0,813
STB Decke It. Statik, jedoch mind.			0,2000	2,300	0,087
ISOVER TOPDEC DP 3			0,1200	0,035	3,429
	Rse+Rsi = 0,34	Dicke gesamt	0,5004	U-Wert	0,17
DE06E Müllraum über UG					
	von Außen nach	Innen	Dicke	λ	d/λ
Spachtelung			0,0020	0,700	0,003
STB Decke It. Statik, jedoch mind.			0,2000	2,300	0,087
XPS-G 30			0,1400	0,038	3,684
Gefällebeton 3-10cm i.Mi			0,0650	1,400	0,046
Abdichtung			0,0100	0,800	0,013
TDPT Trittschall-Dämmpl. 20			0,0200	0,033	0,606
PE-Folie			0,0002	0,230	0,001
Zementestrich			0,0650	1,400	0,046
Gussasphalt Bfl			0,0250	0,700	0,036
•	Rse+Rsi = 0,2	Dicke gesamt		U-Wert	0,21
DD01A Geschossdecke über Außenluft (Erker,			-,		-,
DEVIA COSCIICOSACCINE ADEI AUBEINAIT (LIKEI,	von Innen nach	Außen	Dicke	λ	d/λ
Redenholog	VOIT IIIIIOIT HAOIT /	10.0011			
Bodenbelag	F		0,0150	0,200	0,075
Heizestrich	F		0,0700	1,400	0,050
PE-Folie			0,0002	0,230	0,001
MW-Trittschalldämm-Matte TDP-S			0,0300	0,032	0,938
Dampfbremse PE-Folie, Stösse verklebt, sd>100m			0,0002	0,230	0,001
Zementgebundenes EPS-Granulat			0,0850	0,080	1,063
STB Decke It. Statik, jedoch mind.			0,2000	2,300	0,087
MW-Putzträgerplatte PTP-A2			0,1400	0,035	4,000
Dünnschichtputzsystem			0,0050	0,700	0,007
	Rse+Rsi = 0,21	Dicke gesamt	0,5454	<b>U-Wert</b>	0,16
	•	•	•		•



EF02 erdanliegende	r Fußbodeb UG	- Wellne	ssbe	reich				
				von Innen nach	Außen	Dicke	λ	$d/\lambda$
keramischer Belag						0,0150	1,000	0,015
Abdichtung						0,0050	0,800	0,006
Heizestrich				F		0,0700	1,400	0,050
PE-Folie						0,0002	0,230	0,001
EPS-T 1000						0,0300	0,038	0,789
Dampfbremse PE-Folie	, Stösse verklebt, s	d>100m				0,0002	0,230	0,001
Zementgebundenes EP	S-Granulat					0,0800	0,080	1,000
XPS-G 30						0,1000	0,038	2,632
bituminöse Abdichtung						0,0100	0,800	0,013
STB Platte It. Statik tecl	hnisch dicht, WU-Q	ualität				0,3000	2,300	0,130
Sauberkeitsschicht						0,1000	0,980	0,102
Rollierung nach Erforde	ernis			*		0,5000	0,000	0,000
						ke 0,7104		
				Rse+Rsi = 0,17	Dicke gesa	amt 1,2104	U-Wert	0,20
EF04 erdanliegende	r Fußboden EG	- Lokal						
				von Innen nach	Außen	Dicke	λ	d/λ
keramischer Belag						0,0200	1,000	0,020
Heizestrich				F		0,0900	1,400	0,064
PE-Folie						0,0002	0,230	0,001
MW-Trittschalldämmung						0,0300	0,033	0,909
Dampfbremse PE-Folie		d>100m				0,0002	0,230	0,001
Zementgebundenes EP	'S-Granulat					0,0500	0,080	0,625
XPS-G 30						0,1000	0,038	2,632
bituminöse Abdichtung,						0,0100	0,800	0,013
STB Platte It. Statik tecl	nnisch dicht, WU-Q	ualität				0,3000	2,300	0,130
Sauberkeitsschicht				*		0,1000	0,980	0,102
Rollierung nach Erforde	ernis			*	ъ:	0,5000	0,000	0,000
				Rse+Rsi = 0,17		ke 0,7004	U-Wert	0.24
D4040   "       0				KSE+KSI - 0, 17	Dicke gesa	31111 1,2004	O-wert	0,21
DA01 Schrägdach S	argdeckei			von Außen nach	Innen	Dicke	λ	d/λ
DREA Diattondockupa	•			*	IIIIGII	0,0050	160,00	0,000
PREFA Plattendeckung Trennlage				*		0,0050	0,170	0,000
Schalung				*		0,0003	0,170	0,003
Konterlattung mit dazw.	liea Hinterlüftung			*		0,0240	0,130	0,100
hochdiffusionsoffene, re		achbahn				0,0002	0,120	0,000
Schalung	gonolololo officia	adribarili				0,0002	0,150	0,120
Konstruktionsholz dazw	1.				9,4 %	0,2200	0,120	0,120
Mineralwolle A2	-				0,6 %	0,2200	0,035	5,694
Dampfbremse PE-Folie	. Stösse verklebt. s	d>100m		ŭ	-,	0,0002	0,230	0,001
STB Decke It. Statik	, ===== <b>=, =</b>					0,2500	2,300	0,109
Spachtelung						0,0020	0,700	0,003
. •					Dio	ke 0,4904	* '	-
	RTo 5,6701	RTu 5,	5491	RT 5,6096	Dicke gesa		<b>U-Wert</b>	0,18
Konstruktionsholz:	Achsabstand	0,850 Bi	reite	0,080	F	Rse+Rsi (	0,2	



DA02B Terrassendach bekiest über 2.DG				
DAVID TOTAGGOTIMACTI DORIGGE ADOL 2.DO	von Außen nach	Innen Dicke	λ	d/λ
Betonplatten		0,040		0,036
Kiesschüttung		0,030	,	0,043
Abdichtung bituminös 2-lagig		0,015		0,065
Gefälledämmplatte EPS-W25-PLUS mind. 16 cm, im Mit	tel	0,210		6,774
Dampfsperre alukaschiert sd>1000m	.01	0,000		0,002
STB Decke It. Statik, jedoch mind.		0,200		0,087
Spachtelung		0,002		0,003
- Channelling	Rse+Rsi = 0,14	Dicke gesamt 0,497		0,14
DA02C Gründach über 2.DG	-,	J. J		-,
27.020 Grandadii 4801 <b>2</b> .00	von Außen nach		λ	d/λ
Substrat/ Sedum		0,100	1,000	0,100
Filtervlies		0,0040		0,004
Speicher und Drainageschicht		0,010		0,043
Schutz- und Speichervlies		0,0040		0,004
Abdichtung bituminös 2-lagig		0,0150		0,065
Gefälledämmplatte EPS-W25-PLUS mind. 16 cm, im Mit	tel	0,210		6,774
Dampfsperre alukaschiert sd>1000m		0,000		0,002
STB Decke It. Statik, jedoch mind.		0,200		0,087
Spachtelung		0,0020		0,003
	Rse+Rsi = 0,14	Dicke gesamt 0,545	B U-Wert	0,14
DA04A Terrassendach ü. 2.OG (Erker) + 1.DG (T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•	
	von Außen nach		λ	d/λ
Feinsteinzeug	*	0,020		0,020
Aufständerung trittschallentkoppelt - 3,5-12,5cm	*	0,080		0,080
Abdichtung bituminös 2-lagig, obere Lage beschiefert		0,0150		0,065
PUR_Gefälledämmplatte 2-11cm, i.Mi.		0,0650		2,955
PUR-Dämmplatte		0,0800		3,636
Dampfsperre alukaschiert sd>1000m STB Decke lt. Statik, jedoch mind.		0,0003 0,200		0,002 0,087
Spachtelung		0,0020		0,007
Spacificially		Dicke 0,362		0,003
	Rse+Rsi = 0,14	Dicke gesamt 0,4623		0,15
DA04C Gründach ü. 1.DG	-,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-, -
DAOTO Grandacii u. 1.DO	von Außen nach	Innen Dicke	λ	d/λ
Substrat/ Sedum		0,1050	1,000	0,105
Filtervlies		0,0040	1,000	0,004
Speicher und Drainageschicht		0,010	0,230	0,043
Schutz- und Speichervlies		0,0040	1,000	0,004
Abdichtung bituminös 2-lagig		0,0150		0,065
PUR_Gefälledämmplatte 2cm-11cm i.Mi.		0,0650		2,955
PUR-Dämmplatte		0,080		3,636
Dampfsperre alukaschiert sd>1000m		0,000		0,002
STB Decke It. Statik, jedoch mind.		0,200		0,087
Spachtelung		0,0020		0,003
	Rse+Rsi = 0,14	Dicke gesamt 0,485	B U-Wert	0,14



# WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

DA06 Dach über Wellnessbereich				
	von Außen nach Inner	n Dicke	λ	d/λ
Akustikmaßnahmen nach Abstimmung BH, Arch.	*	0,1000	0,000	0,000
Spachtelung		0,0020	0,700	0,003
STB Decke It. Statik		0,3000	2,300	0,130
Gefällebeton + Voranstrich 3-14 cm		0,0850	0,980	0,087
Abdichtung bituminös 3-lagig, durchwurzelungsfest		0,0150	0,230	0,065
XPS G-50 (befahrbar)		0,2000	0,036	5,556
Schutzvlies		0,0040	0,500	0,008
Speicher und Drainageschicht		0,0500	0,230	0,217
Filtervlies		0,0040	1,000	0,004
Substrat zw. Rasengittersteinen		0,1000	0,100	1,000
		Dicke 0,7600		
	Rse+Rsi = 0,14	Dicke gesamt 0,8600	<b>U-Wert</b>	0,14

Dicke ... wärmetechnisch relevante Dicke

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



# Geometrieausdruck WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

Brutto-Geschoßfläche 2 647,82m²											
Länge [m]		Breite [m]				Faktor	BGF [m²]	Anmerkung			
180,000		1,000				=	,	Wellness UG			
•	Χ	1,000				=	423,31				
•	Χ	1,000				=	588,40				
	Χ	1,000				=	588,40				
538,460		1,000				=	538,46				
7,360		0,640			Χ	-1,00 =		Abzug DS TOP 30			
342,520		1,000				=		DG2 mit DS auf 1,5m			
3,400	Χ	0,380			Χ	-1,00 =		Red. Gaupe TOP 31, Mai 23			
0,200	Х	3,030			Χ	-12,00 =	-7,27	Abzug Loggiatiefe Mai23			
Brutto-Raumin								8 497,21m³			
Länge [m]		Breite [m]		Höhe [m]		Faktor	BRI [m³]	Anmerkung			
119,360	Х	1,000	х	3,990		=	476,25	Wellness unter Freifläche			
	Х		Х	3,770		=	78,42	Wellness unter Müllraum			
423,310	Х	1,000	Х	3,630		=	1 536,62	EG			
	Х	1,000	Х	6,200		=	3 648,08	OG1+OG2			
	Х	1,000	Х	0,120		=	,	Dämmung Decke Müllraum			
	Х		Х	0,140		=		Dämmung DD01			
	Х		Х	0,250		=		Dach über OG2			
	X	1,000	Х	3,070		=	1 653,10				
	Х	0,700	X	0,700	x	-0,50 =		Abzug DS DG1			
	Х	1,000	X	0,250	^	=		Terrassen und Gründach ü.			
01,200	^	1,000	^	0,200			22,02	DG1			
265,990	Х	1,000	Х	3,240		=	861,81	DG2 unter Flachdach			
11,000	Х	3,240	Х	3,240	Х	0,50 =	57,74	DS Hof			
	Х	3,240	Х	3,240		0,50 =		DS Straße			
15,700	Х	1,000	Х	3,240		0,50 =		Zwickel Straßeneck			
3,400	х	0,380	Х	3,240		-1,00 =		Red. Gaupe TOP 31, Mai 23			
0,200	Х		Х	12,900		-3,00 =		Abz. Loggiatiefe Mai23			
ŕ		,		,		•	ŕ	30			
AW01 - AW01A	Αι	ßenwand v	erp	utzt. WD\	/S			1 196,73m <sup>2</sup>			
Länge [m]		Höhe[m]		,		Faktor	Fläche [m²]	Anmerkung			
	Х	3,990				=		AW Wellness zu Atrium			
18,650		3,630				=		AW EG zu Welschg			
26,160	X	3,950				=		AW EG Hof			
	X	3,050				=		AW OG1			
		3,150				=		AW OG1 AW OG2			
	X										
	X	3,070			.,	1 00 -		AW DG1 Neubau			
	Х	0,820			Х	-1,00 =		Abzug DG1 DS Hof			
27,330	Χ	2,380				=	65,05	AW DG1 über Altbau (ohne			
6,020	~	2,830			Х	2,00 =	34.07	Loggien) AW DG1 über Altbau - Loggien			
	X				^						
19,540	X	3,270				=		AW DG2 zu Welschg AW DG2 zu Hof			
	X	3,320				=					
6,530	X	3,320				=		AW DG2 Ansicht SW			
7,640	Х	1,000				=		Gaupenseitenwand DG2 Hof			
6,350	Х	1,000				=	6,35	Gaupenseitenwand DG2			
0,200	х	12,900			х	6,00 =	15 49	Welschg Zzgl Loggiatiefe Mai23			
0,200	٨	12,300			^	0,00 -	13,40	229, Loggianore Maizo			

# Buschina & Partner

### Geometrieausdruck

# WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

abzüglich Fenster-/Türenflächen 344,200m² Bauteilfläche ohne Fenster/Türen 852,530m²

38,05m				zt El90	<b>Benwand verpu</b>	Auß	AW02 - AW01B			
·	Anmerkung	Fläche [m²]			Höhe[m]		Länge [m]			
Anr Elise	FM luftberührt zu Anr	38,05	=		1,000	Х	38,050			
		,			,		,			
130,75n					ermauer Neu	Feue	W05 - AW02A			
	Anmerkung	Fläche [m²]	Faktor		Höhe[m]		Länge [m]			
ıstr	zu Anrainer Elisenstr	171,33	=		1,000	Х	171,330			
	Abzug AW02B	-40,58	-1,00 =	х	1,000		40,584			
<b>40,58</b> r				d	ermauer Bestan	Feue				
	Anmerkung	Fläche [m²]			Höhe[m]		Länge [m]			
		40,58	=		7,120	Χ	5,700			
247,63r			R90	l verputzt l	enwand Bestand	∖uße				
	Anmerkung	Fläche [m²]			Höhe[m]		Länge [m]			
		247,63	=		7,120	Χ	34,780			
	86,120m²	irenflächen		_						
	161,514m²	enster/Türen	he ohne Fe	Bauteilfläc						
77 04		reich	alleacha	agend M	Conversed and and	A O				
77,84r	Anmerkung	Fläche [m²]	Faktor	iegena - w	Senwand erdan Höhe[m]	Auis	Länge [m]			
	Aimerkung									
		51,47 26,37	2,00 = =	Х	3,990 3,990		6,450 6,610			
		20,57	_		3,990	^	0,010			
187,20r			m	zu Müllrau	wand Wohnung	annw	W06 - IW12 Tre			
101,201		Fläche [m²]			Höhe[m]		Länge [m]			
ellness zu	umlaufend um Wellne		=		3,890	X	36,690			
	unbeh.	,			0,000	^	00,000			
ool	Sockel zu TGA Pool	,	=		1,500		11,500			
	TW zu Müllraum	,	=		3,630	Χ	7,500			
	58,590m <sup>2</sup>	irenflächen		_						
	128,609m²	enster/Türen	the ohne Fe	Bauteilfläc						
54.98r	illraum	ich über Mü	/ohnberei	elaufbau V	hossdecke Red	iesch	D01 - DE02A G			
54,98r		i <b>ch über M</b> ü Fläche [m²]	<b>/ohnbere</b> i Faktor	elaufbau V	hossdecke Reg Breite[m]	esch				
54,981	Anmerkung	Fläche [m²]		elaufbau V	Breite[m]		Länge [m]			
54,98	Anmerkung BGF OG1	Fläche [m²] 588,40	Faktor =	elaufbau V x	Breite[m] 1,000	x	Länge [m] 588,400			
54,98i	Anmerkung	Fläche [m²] 588,40 -423,31	Faktor		Breite[m]	X X	Länge [m]			
54,981	Anmerkung BGF OG1 Abzug BGF EG	Fläche [m²] 588,40 -423,31	Faktor = -1,00 =	X	Breite[m] 1,000 1,000	X X	Länge [m] 588,400 423,310			
·	Anmerkung BGF OG1 Abzug BGF EG Abzug DD01	Fläche [m²] 588,40 -423,31 -110,11	Faktor = -1,00 = -1,00 = fbau 20cr	x x	Breite[m] 1,000 1,000	X X X	Länge [m] 588,400 423,310 110,110			
·	Anmerkung BGF OG1 Abzug BGF EG Abzug DD01	Fläche [m²] 588,40 -423,31 -110,11	Faktor = -1,00 = -1,00 =	x x	Breite[m] 1,000 1,000 1,000	X X X	Länge [m] 588,400 423,310 110,110			
·	Anmerkung BGF OG1 Abzug BGF EG Abzug DD01  Anmerkung BGF EG	Fläche [m²] 588,40 -423,31 -110,11  n) Fläche [m²] 423,31	Faktor = -1,00 = -1,00 =   fbau 20cr Faktor = -1	x x	Breite[m]  1,000 1,000 1,000  hossdecke UG- Breite[m]  1,000	x x x Sesch	Länge [m] 588,400 423,310 110,110  D02 - DE06A G Länge [m] 423,310			
262,92r	Anmerkung BGF OG1 Abzug BGF EG Abzug DD01  Anmerkung BGF EG Abzug EF04	Fläche [m²] 588,40 -423,31 -110,11  n) Fläche [m²] 423,31 -116,76	Faktor = -1,00 = -1,00 = Faktor = -1,00 =	x x	Breite[m]  1,000 1,000 1,000  hossdecke UG- Breite[m]  1,000 1,000	x x x Sesch	Länge [m] 588,400 423,310 110,110  D02 - DE06A G Länge [m] 423,310 116,760			
	Anmerkung BGF OG1 Abzug BGF EG Abzug DD01  Anmerkung BGF EG	Fläche [m²] 588,40 -423,31 -110,11  n) Fläche [m²] 423,31 -116,76 -41,81	Faktor = -1,00 = -1,00 =   fbau 20cr Faktor = -1	x x <b>EG (FB-A</b> u	Breite[m]  1,000 1,000 1,000  hossdecke UG- Breite[m]  1,000	x x x Sesch	Länge [m] 588,400 423,310 110,110  D02 - DE06A G Länge [m] 423,310			



### Geometrieausdruck

AG01 - DE06E	Μü	Ilraum über UG					21,25m <sup>2</sup>
Länge [m]		Breite[m]			Fläche [m²]	Anmerkung	,
21,250	X	1,000		=	21,25	Wellness unter Müllr	aum
DD01 - DD01A	Ge	schossdecke übe	r Außenlu	ıft (Erker,	Zubau)		110,33m <sup>2</sup>
Länge [m]		Breite[m]		Faktor	Fläche [m²]	Anmerkung	
588,400	Х	1,000		=	588,40	BGF OG1	
423,310	Х	1,000	Х	-1,00 =		Abzug BGF EG	
54,760	Х	1,000	Х	-1,00 =	-54,76	Abzug DE06E	
EC01 - EF02 er	daı	nliegender Fußbo	deb UG - '	Wellness	bereich		180,00m <sup>2</sup>
Länge [m]		Breite[m]			Fläche [m²]	Anmerkung	•
180,000	х	1,000		=	180,00	Wellness	
EC02 - EF04 er	daı	nliegender Fußbo	den EG -	Lokal			116,76m <sup>2</sup>
Länge [m]		Breite[m]			Fläche [m²]	Anmerkung	
52,770		1,000		=	52,77		
56,320		1,000		=	56,32		
3,810		1,000		=	3,81		
3,860	Х	1,000		=	3,86	A4	
DS01 - DA01 S	chr	ägdach Sargdeck	æl				252,88m <sup>2</sup>
Länge [m]		Breite[m]		Faktor	Fläche [m²]	Anmerkung	
114,370	Х	1,000	Х	1,44 =	164,69	DS 45° Straßenseite	
44,770		1,000	Х	1,44 =		DS 45° Hofseite	
8,500	Х	1,000	X	2,79 =		DS 69° Hofseite	
			_		ürenflächen enster/Türen	60,660m² 192,217m²	
			Dauteilla	che onne r	enster/Turen	192,217111	
FD03 - DA02B	Ter	rassendach bekie	est über 2	.DG			118,05m <sup>2</sup>
Länge [m]		Breite[m]			Fläche [m²]	Anmerkung	
118,050	X	1,000		=	118,05	Terrasse über 2.DG	
FD04 - DA02C	Gri	indach über 2.DG	i				171,10m <sup>2</sup>
Länge [m]		Breite[m]		Faktor	Fläche [m²]	Anmerkung	•
146,648	Х	1,000		=	146,65	Gründach über 2.DG	<b>;</b>
16,460		1,000		=		Gründach über Erke	
9,812	Χ	1,000		=	,	Gründach über TOP	
0,200	Χ	3,030	X	3,00 =		Abz. Loggiatiefe Mai	23
			_		ürenflächen	1,790m²	
			Bauteilfla	che ohne F	enster/Türen	169,312m²	
FD01 - DA04A	Ter	rassendach ü. 2.0	OG (Erker	) + 1.DG (	Terrasse) - I		110,64m <sup>2</sup>
Länge [m]		Breite[m]		Faktor	Fläche [m²]	Anmerkung	
4,540		1,000	х	2,00 =		Loggien 1.DG Elisen	
4,940		1,000		=		Terrasse TOP 30 Ho	
15,440		1,000		=		Rücksprung DG1 üb	
58,370		1,000		=		Terrasse über 1.DG,	
22,810	Х	1,000		=	22,81	Terrasse über 1.DG,	ПОІ



# Geometrieausdruck WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

FD07 - DA04C Gri	ündach ü. 1.DG		18,15m <sup>2</sup>
Länge [m]	Breite[m]	Fläche [m²]	Anmerkung
18,150 x	1,000	= 18,15	Gründächer über 1.DG, Welscha.

FD06 - DA06 Dach i	über Wellnessbereich				117,94m <sup>2</sup>
Länge [m]	Breite[m]		Fläche [m²]	Anmerkung	
117,940 x	1,000	=	117,94		



# Fenster und Türen WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

Тур		Bauteil	Anz	. Bezeichnung	Breite m	Höhe m	Fläche m²	Ug W/m²K	Uf W/m²K	PSI W/mK	Ag m²	Uw W/m²K	AxUxf W/K	g	fs
		D(		0.7	4.00		4.00	2.22	4.00	2.242		. 70		0.50	
				ß Typ 1 (T1)	1,23	1,48	1,82	0,60	1,00	0,040	1,41	0,79		0,50	
				ß Typ 2 (T2)	1,23	1,48	1,82	0,88	1,10	0,055	1,41	1,07		0,42	
				ß Typ 3 (T3) - Fenstertür ß Typ 4 (T4) - Fenstertür	1,48	2,18 2,18	3,23 3,23	0,60 0,60	1,00 1,30	0,040 0,040	2,67 2,67	0,75 0,80		0,50 0,50	
				ß Typ 5 (T5) - Fenstertür	1,48	2,18	3,23	1,10	1,70	0,050	2,67	1,31		0,30	
		Trainon	IIIIa		1,40	2,10	0,20	1,10	1,70	0,000	10,83	1,01		0,20	
1					ı						10,03				
horiz.	DG	FD04	1	1,79 x 1,00 BRE	1,79	1,00	1,79				1,25	1,70	3,04	0,30	1,00
			1	, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -	, -		1,79				1,25		3,04	-,	
N			-				-,				-,		-,		
T5	EG	AW03	1	1,23 x 2,20 Eingang	1,23	2,20	2,71	1,10	1,70	0,050	2,10	1,39	3,75	0,28	1,00
T2	OG1	AW03	1	Lokal 1,23 x 2,04	1,23	2,04	2,51	0,88	1,10	0,055	1,78	1,19	2,98	0,42	1,00
				Kastenfenster OG1		ŕ		·	,	,					
T1		AW01		1,23 x 1,90	1,23	1,90	2,34	0,60	1,00	0,040	1,72	0,86	2,01	0,50	1,00
T1	OG3	AW01	1	1,15 x 1,20	1,15	1,20	1,38	0,60	1,00	0,040	0,95	0,90	1,24	0,50	1,00
			4				8,94				6,55		9,98		
NO				0.00 0.40 Til 0.4											
	KG	IW06	2	, ,	9,00	2,10	37,80	4.40	4 70	0.050	0.47	2,50	66,15		4.00
T5	EG	AW03	1	2,59 x 2,70 Lokal	2,59	2,70	6,99	1,10	1,70	0,050	6,17	1,24	8,68	0,28	1,00
T5	EG	AW03		3,40 x 2,75 Lokal	3,40	2,75	18,70	1,10	1,70	0,050	16,78	1,22	22,89	0,28	1,00
T5 T2	EG OG1	AW03 AW03	2	3,40 x 2,80 Lokal 1,15 x 2,05	3,40	2,80 2,05	19,04	1,10	1,70	0,050	17,11 1,65	1,22	23,28	0,28	1,00
12			1	Kastenfenster OG1	1,15	2,05	2,36	0,88	1,10	0,055	1,00	1,20	2,83	0,42	1,00
T2	OG1	AW03	1	1,12 x 2,06 Kastenfenster OG1	1,12	2,06	2,30	0,88	1,10	0,055	1,59	1,21	2,77	0,42	1,00
T2	OG1	AW03	1	1,11 x 2,03 Kastenfenster OG1	1,11	2,03	2,25	0,88	1,10	0,055	1,56	1,21	2,72	0,42	1,00
T2	OG1	AW03	1	1,15 x 2,06	1,15	2,06	2,37	0,88	1,10	0,055	1,66	1,20	2,84	0,42	1,00
T2	OG1	AW03	1	Kastenfenster OG1 1.12 x 2.06	1,12	2,06	2,31	0,88	1,10	0,055	1,60	1,20	2,78	0,42	1,00
			4	Kastenfenster OG1 1,12 x 2,09									,		
T2		AW03	1	Kastenfenster OG1	1,12	2,09	2,33	0,88	1,10	0,055	1,62	1,20	2,81	0,42	1,00
T2	OG1	AW03	1	1,11 x 2,04 Kastenfenster OG1	1,11	2,04	2,26	0,88	1,10	0,055	1,57	1,21	2,73	0,42	1,00
T2	OG1	AW03	1	1,09 x 2,06 Kastenfenster OG1	1,09	2,06	2,25	0,88	1,10	0,055	1,55	1,21	2,72	0,42	1,00
T2	OG1	AW03	1	1,13 x 2,04	1,13	2,04	2,30	0,88	1,10	0,055	1,59	1,20	2,76	0,42	1,00
T1	OG2	AW01	9	Kastenfenster OG1 1,10 x 1,90	1,10	1,90	18,81	0,60	1,00	0,040	13,47	0,88	16,55	0,50	1,00
T4		AW01		2,50 x 2,30	2,50	2,30	11,50	0,60	1,30	0,040	9,67	0,80	9,23		0,44
T1	OG3			1,15 x 1,20	1,15	1,20	6,90	0,60	1,00	0,040	4,73	0,90	6,20	0,50	1,00
T1	DG	DS01		1,14 x 1,60	1,14	1,60	10,94	0,60	1,00	0,040	8,47	0,80	8,72	0,50	1,00
T1	DG	DS01	6	1,14 x 0,92	1,14	0,92	6,29	0,60	1,00	0,040	4,47	0,85	5,34	0,50	1,00
T1	DG	DS01	3	0,94 x 1,60	0,94	1,60	4,51	0,60	1,00	0,040	3,37	0,82	3,70	0,50	1,00
T1	DG	DS01	3	0,94 x 0,92	0,94	0,92	2,59	0,60	1,00	0,040	1,78	0,87	2,25	0,50	1,00
T1	DG					1,60	5,54	0,60	1,00	0,040	4,75	0,73	4,01	0,50	1,00
T1	DG	DG DS01 1 3,46 x 0,92				0,92	3,18	0,60	1,00	0,040	2,51	0,79	2,50	0,50	1,00
-	52						173,52			1	107,67		204,46		
NW															
T1	EG	AW01		1,15 x 2,50	1,15	2,50	5,75	0,60	1,00	0,040	4,47	0,81	4,64	0,50	1,00
T4	EG	AW01	1	2,50 x 2,50	2,50	2,50	6,25	0,60	1,30	0,040	5,29	0,80	4,98	0,50	0,54



# Fenster und Türen WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

Тур		Bauteil	Anz	. Bezeichnung	Breite m	Höhe m	Fläche m²	Ug W/m²K	Uf W/m²K	PSI W/mK	Ag m²	Uw W/m²K	AxUxf W/K	g	fs
T4	EG	AW01	1	2,28 x 3,03 Hauseingang	2,28	3,03	6,91	0,60	1,30	0,040	5,69	0,84	5,77	0,50	0,58
T5	EG	AW03	1		1,15	2,43	2,78	1,10	1,70	0,050	2,24	1,33	3,71	0,28	1,00
T5	EG	AW03	1	1,13 x 2,47 Lokal	1,13	2,47	2,79	1,10	1,70	0,050	2,24	1,34	3,73	0,28	1,00
T5	EG	AW03	1	1,10 x 2,50 Lokal	1,10	2,50	2,75	1,10	1,70	0,050	2,20	1,34	3,68	0,28	1,00
T1	OG1	AW01	3	1,15 x 2,40	1,15	2,40	8,28	0,60	1,00	0,040	6,42	0,81	6,71	0,50	1,00
T4	OG1	AW01	3	2,50 x 2,40	2,50	2,40	18,00	0,60	1,30	0,040	15,19	0,80	14,39	0,50	0,48
T2	OG1	AW03	1	1,17 x 2,02 Kastenfenster OG1	1,17	2,02	2,35	0,88	1,10	0,055	1,65	1,20	2,82	0,42	1,00
T2	OG1	AW03	1	1,18 x 2,06 Kastenfenster OG1	1,18	2,06	2,42	0,88	1,10	0,055	1,70	1,20	2,89	0,42	1,00
T2	OG1	AW03	1	1,15 x 2,04 Kastenfenster OG1	1,15	2,04	2,35	0,88	1,10	0,055	1,64	1,20	2,82	0,42	1,00
T1	OG2	AW01	3	1,15 x 2,30	1,15	2,30	7,94	0,60	1,00	0,040	6,12	0,81	6,46	0,50	1,00
T4	OG2	AW01	3	2,50 x 2,30	2,50	2,30	17,25	0,60	1,30	0,040	14,51	0,80	13,84	0,50	0,47
T3	OG2	AW01	3	1,15 x 1,90	1,15	1,90	6,56	0,60	1,00	0,040	4,75	0,87	5,71	0,50	1,00
T1	OG3	AW01	3	1,15 x 2,30	1,15	2,30	7,94	0,60	1,00	0,040	6,12	0,81	6,46	0,50	1,00
T4	OG3	AW01	3	2,50 x 2,30	2,50	2,30	17,25	0,60	1,30	0,040	14,51	0,80	13,84	0,50	0,70
T1	OG3	AW01	1	1,31 x 1,20	1,31	1,20	1,57	0,60	1,00	0,040	1,11	0,88	1,38	0,50	1,00
T1	OG3	AW01	1	2,24 x 1,20	2,24	1,20	2,69	0,60	1,00	0,040	2,00	0,85	2,29	0,50	1,00
T1	OG3	AW01	1	1,15 x 1,20	1,15	1,20	1,38	0,60	1,00	0,040	0,95	0,90	1,24	0,50	1,00
T4	DG	AW01	3	1,90 x 2,35	1,90	2,35	13,40	0,60	1,30	0,040	10,91	0,84	11,23	0,50	1,00
T4	DG	AW01	3	2,50 x 2,35	2,50	2,35	17,63	0,60	1,30	0,040	14,85	0,80	14,11	0,50	1,00
T1	DG	DS01	2	1,34 x 1,60	1,34	1,60	4,29	0,60	1,00	0,040	3,40	0,78	3,35	0,50	1,00
T1	DG	DS01	2	1,34 x 0,92	1,34	0,92	2,47	0,60	1,00	0,040	1,79	0,83	2,06	0,50	1,00
T1	DG	DS01	1	0,78 x 1,60	0,78	1,60	1,25	0,60	1,00	0,040	0,89	0,85	1,06	0,50	1,00
T1	DG	DS01	1	0,78 x 0,92	0,78	0,92	0,72	0,60	1,00	0,040	0,47	0,89	0,64	0,50	1,00
			46				162,97			1	131,11		139,81		
SO															
T4	KG	AW01	1	4,88 x 2,80 zu Atrium	4,88	2,80	13,66	0,60	1,30	0,040	12,04	0,76	10,33	0,50	0,46
T4	KG	AW01	1	1,10 x 2,80 zu Atrium	1,10	2,80	3,08	0,60	1,30	0,040	2,48	0,83	2,55	0,50	0,46
T1	OG1	AW01	1	0,80 x 2,40	0,80	2,40	1,92	0,60	1,00	0,040	1,38	0,86	1,64	0,50	1,00
T1	OG1	AW01	1	1,15 x 2,40	1,15	2,40	2,76	0,60	1,00	0,040	2,14	0,81	2,24	0,50	0,31
T4	OG1	AW01	2	2,50 x 2,40	2,50	2,40	12,00	0,60	1,30	0,040	10,12	0,80	9,59	0,50	0,64
T1		AW01	1	1,15 x 2,40	1,15	2,40	2,76	0,60	1,00	0,040	2,14	0,81	2,24	0,50	1,00
T1		AW01	1	0,80 x 2,30	0,80	2,30	1,84	0,60	1,00	0,040	1,32	0,86	1,58	0,50	1,00
T1		AW01	1	1,15 x 2,30	1,15	2,30	2,65	0,60	1,00	0,040	2,04	0,81	2,15		0,31
T4	OG2	AW01	2	2,50 x 2,30	2,50	2,30	11,50	0,60	1,30	0,040	9,67	0,80	9,23	0,50	1,00
T1		AW01	1	1,15 x 2,30	1,15	2,30	2,65	0,60	1,00	0,040	2,04	0,81	2,15	0,50	1,00
T1	OG3	AW01	1	0,80 x 2,18	0,80	2,18	1,74	0,60	1,00	0,040	1,24	0,86	1,50	0,50	1,00
T1	OG3		1	1,15 x 2,18	1,15	2,18	2,51	0,60	1,00	0,040	1,92	0,82	2,05		1,00
T1	OG3	AW01	2	1,15 x 1,90	1,15	1,90	4,37	0,60	1,00	0,040	3,29	0,83	3,64	0,50	1,00
T1	OG3	AW01	1	0,80 x 1,90	0,80	1,90	1,52	0,60	1,00	0,040	1,06	0,88	1,33		1,00
T4	DG	AW01	1	3,07 x 2,35	3,07	2,35	7,21	0,60	1,30	0,040	6,20	0,78	5,62	0,50	1,00
T1	DG	DS01	6	1,14 x 1,60	1,14	1,60	10,94	0,60	1,00	0,040	8,47	0,80	8,72	0,50	1,00
			24				83,11				67,55		66,56		
SW															
	KG	IW06	1	9,00 x 2,10 Tür zu Stgh	9,00	2,10	18,90					2,50	33,08		
I												0,77	6,28		0,84



## Fenster und Türen WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

Тур		Bauteil	Anz	. Bezeichnung	Breite m	Höhe m	Fläche m²	Ug W/m²K	Uf W/m²K	PSI W/mK	Ag m²	Uw W/m²K	AxUxf W/K	g	fs
T1	EG	AW01	1	1,15 x 2,70	1,15	2,70	3,11	0,60	1,00	0,040	2,44	0,80	2,49	0,50	0,70
T1	EG	AW01	1	1,00 x 2,70	1,00	2,70	2,70	0,60	1,00	0,040	2,07	0,82	2,20	0,50	0,31
Т3	EG	AW01	1	0,85 x 2,50	0,85	2,50	2,13	0,60	1,00	0,040	1,61	0,81	1,72	0,50	0,17
	EG	IW06	1	0,90 x 2,10 Müllraumtür	0,90	2,10	1,89					2,50	3,31		
T1	OG1	AW01	1	1,15 x 2,40	1,15	2,40	2,76	0,60	1,00	0,040	2,14	0,81	2,24	0,50	1,00
T4	OG1	AW01	1	2,50 x 2,40	2,50	2,40	6,00	0,60	1,30	0,040	5,06	0,80	4,80	0,50	0,63
T1	OG1	AW01	2	2,10 x 2,40	2,10	2,40	10,08	0,60	1,00	0,040	8,04	0,81	8,15	0,50	1,00
T1	OG1	AW01	1	0,96 x 2,40	0,96	2,40	2,30	0,60	1,00	0,040	1,73	0,83	1,91	0,50	0,70
T1	OG1	AW01	1	1,15 x 2,40	1,15	2,40	2,76	0,60	1,00	0,040	2,14	0,81	2,24	0,50	0,24
T1	OG2	AW01	2	2,10 x 2,30	2,10	2,30	9,66	0,60	1,00	0,040	7,66	0,81	7,85	0,50	1,00
T1	OG2	AW01	1	0,96 x 2,30	0,96	2,30	2,21	0,60	1,00	0,040	1,65	0,83	1,84	0,50	0,70
T1	OG2	AW01	1	1,15 x 2,30	1,15	2,30	2,65	0,60	1,00	0,040	2,04	0,81	2,15	0,50	1,00
T4	OG2	AW01	1	2,50 x 2,30	2,50	2,30	5,75	0,60	1,30	0,040	4,84	0,80	4,61	0,50	0,61
T1	OG2	AW01	1	1,15 x 2,30	1,15	2,30	2,65	0,60	1,00	0,040	2,04	0,81	2,15	0,50	0,23
T1	OG3	AW01	1	2,10 x 2,30	2,10	2,30	4,83	0,60	1,00	0,040	3,83	0,81	3,92	0,50	1,00
T4	OG3	AW01	1	2,50 x 2,30	2,50	2,30	5,75	0,60	1,30	0,040	4,84	0,80	4,61	0,50	0,72
T1	OG3	DS01	3	1,14 x 1,40	1,14	1,40	4,79	0,60	1,00	0,040	3,65	0,81	3,86	0,50	1,00
T1	OG3	DS01	3	1,14 x 0,92	1,14	0,92	3,15	0,60	1,00	0,040	2,23	0,85	2,67	0,50	1,00
T1	DG	AW01	1	2,10 x 2,35	2,10	2,35	4,94	0,60	1,00	0,040	3,92	0,81	4,00	0,50	1,00
T4	DG	AW01	1	1,90 x 2,35	1,90	2,35	4,47	0,60	1,30	0,040	3,64	0,84	3,74	0,50	1,00
T4	DG	AW01	1	2,50 x 2,35	2,50	2,35	5,88	0,60	1,30	0,040	4,95	0,80	4,70	0,50	0,93
T1	DG	AW01	1	1,50 x 2,35	1,50	2,35	3,53	0,60	1,00	0,040	2,76	0,81	2,87	0,50	0,72
			30				121,03				80,33		117,39		
Summe	1		157				551,36			3	94,46		541,24		

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

Typ... Prüfnormmaßtyp



Bezeichnung	Rb.re.	Rb.li.	Rb.o.	Rb.u.	%	Stulp Anz.			Pfb.		V-Sp. Anz.		
Typ 1 (T1)	m 0,080	m 0,080	m 0,080	m 0,080	22	AIIZ.	111	Anz.	m	AIIZ.	AHZ.	m	ACTUAL MATRIX
Typ 2 (T2)	0,080	0,080	0,080	0,080	22								Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 Holzrahmen
Тур 3 (Т3)	0,080	0,080	0,080	0,080	17								ACTUAL MATRIX
Typ 4 (T4)	0,080	0,080	0,080	0,080	17								Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 Schüco AWS 75.SI+
Typ 5 (T5)	0,080	0,080	0,080	0,080	17								SCHÜCO Corona CT 70 MD
1,90 x 2,35	0,080	0,080	0,080	0,080	19			1	0,080				TopAlu Schüco AWS 75.SI+
2,50 x 2,35	0,080	0,080	0,080	0,080	16			1	0,080				Schüco AWS 75.SI+
1,34 x 1,60	0,080	0,080	0,080	0,080	21								ACTUAL MATRIX
1,34 x 0,92	0,080	0,080	0,080	0,080	27								Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 ACTUAL MATRIX
0,78 x 1,60	0,080	0,080	0,080	0,080	28								Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 ACTUAL MATRIX
0,78 x 0,92	0,080	0,080	0,080	0,080	34								Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 ACTUAL MATRIX
1,14 x 1,60	0,080	0,080	0,080	0,080	23								Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 ACTUAL MATRIX
1,14 x 0,92	0,080	0,080	0,080	0,080	29								Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 ACTUAL MATRIX
0,94 x 1,60	0,080	0,080	0,080	0,080	25								Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 ACTUAL MATRIX
0,94 x 0,92	0,080	0,080	0,080	0,080	31								Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 ACTUAL MATRIX
3,07 x 2,35	0,080	0,080	0,080	0,080	14			1	0,080				Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 Schüco AWS 75.SI+
2,10 x 2,35	0,080	0,080	0,080	0,080	20			1	0,080	1		0,080	ACTUAL MATRIX
3,46 x 1,60	0,080	0,080	0,080	0,080	14								Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 ACTUAL MATRIX
3,46 x 0,92	0,080	0,080	0,080	0,080	21								Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 ACTUAL MATRIX
1,50 x 2,35	0,080	0,080	0,080	0,080	22			1	0,080				Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 ACTUAL MATRIX
1,15 x 2,50	0,080	0,080	0,080	0,080	22					1		0,080	Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 ACTUAL MATRIX
2,50 x 2,50	0,080	0,080	0,080	0,080	15			1	0,080				Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 Schüco AWS 75.SI+
2,28 x 3,03	0,080	0,080	0,080	0,080	18			1	0,080	1		0,080	Schüco AWS 75.SI+
Hauseingang 1,15 x 2,43 Lokal	0,080	0,080	0,080	0,080	20								SCHÜCO Corona CT 70 MD
1,13 x 2,47 Lokal	0,080	0,080	0,080	0,080	20								TopAlu SCHÜCO Corona CT 70 MD
1,23 x 2,20 Eingang	0,080	0,080	0,080	0,080	22					1		0,080	TopAlu SCHÜCO Corona CT 70 MD
Lokal 2,59 x 2,70 Lokal	0,080	0,080	0,080	0,080	12								TopAlu SCHÜCO Corona CT 70 MD
3,40 x 2,75 Lokal	0,080	0,080	0,080	0,080	10								TopAlu SCHÜCO Corona CT 70 MD
3,40 x 2,80 Lokal	0,080	0,080	0,080	0,080	10								TopAlu SCHÜCO Corona CT 70 MD
3,02 x 2,70 Terrasse	0,080	0,080	0,080	0,080	13			1	0,080				TopAlu Schüco AWS 75.SI+
EG Hof 1,15 x 2,70	0,080	0,080	0,080	0,080	22					1		0,080	ACTUAL MATRIX
1,00 x 2,70	0,080	0,080	0,080	0,080	23					1		0,080	Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 ACTUAL MATRIX
1,10 x 2,50 Lokal	0,080	0,080	0,080	0,080	20								Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 SCHÜCO Corona CT 70 MD
0,85 x 2,50	0,080	0,080	0,080	0,080	24								TopAlu ACTUAL MATRIX
4,88 x 2,80 zu Atrium	0,080	0,080	0,080	0,080	12			2	0,080				Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 Schüco AWS 75.SI+



Bezeichnung	Rb.re.	Rb.li.	Rb.o.	Rb.u.		Stulp	Stb. Pfo	net	Dfh	H_Sn	V-Sp.	Spb.	
	m	m	m	m	%	Anz.	m Ar		m		Anz.	m	
1,10 x 2,80 zu Atrium	0,080	0,080	0,080	0,080	19								Schüco AWS 75.SI+
1,15 x 2,40 2,50 x 2,40	0,080	0,080	0,080	0,080	23 16		,		0.080	1		0,080	ACTUAL MATRIX Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 Schüco AWS 75.SI+
1,17 x 2,02	0.080	0,080	0,080	0,080	30				0.080	1		0.080	Holzrahmen
Kastenfenster OG1 1,18 x 2,06	0,080	0,080	0.080	0,080	30		,		0,080	1		0,080	Holzrahmen
Kastenfenster OG1 1,15 x 2,04	0.080	0,080	0,080	0,080	30		,		0.080	1		0,080	Holzrahmen
Kastenfenster OG1 1,23 x 2,04	0,080	0,080	0,080	0,080	29				0,080	1		0,080	Holzrahmen
Kastenfenster OG1 1,15 x 2,05	0,080	0,080	0,080	0,080	30				0,080	1		0,080	Holzrahmen
Kastenfenster OG1 1,12 x 2,06	0,080	0,080	0,080	0,080	31				0,080	1		0,080	Holzrahmen
Kastenfenster OG1 1,11 x 2,03	0,080	0,080	0,080	0,080	31				0,080	1		0,080	Holzrahmen
Kastenfenster OG1 1,15 x 2,06	0,080	0,080	0,080	0,080	30				0,080	1		0,080	Holzrahmen
Kastenfenster OG1 1,12 x 2,06	0,080	0,080	0,080	0,080	31				0,080	1		0,080	Holzrahmen
Kastenfenster OG1 1,12 x 2,09	0,080	0,080	0,080	0,080	31		,		0,080	1		0,080	Holzrahmen
Kastenfenster OG1 1,11 x 2,04	0,080	0,080	0,080	0,080	31		,		0,080	1		0,080	Holzrahmen
Kastenfenster OG1 1,09 x 2,06	0,080	0,080	0,080	0,080	31				0,080	1		0,080	Holzrahmen
Kastenfenster OG1 1,13 x 2,04	0,080	0,080	0,080	0,080	31				0,080	1		0,080	Holzrahmen
Kastenfenster OG1 0,80 x 2,40	0,080	0,080	0,080	0,080	28					1		0,080	ACTUAL MATRIX
2,10 x 2,40	0,080	0,080	0,080	0,080	20				0,080	1		0,080	
0,96 x 2,40	0,080	0,080	0,080	0,080	25					1		0,080	Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 ACTUAL MATRIX Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0
1,15 x 2,30	0,080	0,080	0,080	0,080	23					1		0,080	ACTUAL MATRIX Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0
2,50 x 2,30	0,080	0,080	0,080	0,080	16		,		0,080				Schüco AWS 75.SI+
1,15 x 1,90	0,080	0,080	0,080	0,080	28		•		0,080				ACTUAL MATRIX Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0
1,23 x 1,90	0,080	0,080	0,080	0,080	26		•		0,080				ACTUAL MATRIX Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0
1,10 x 1,90	0,080	0,080	0,080	0,080	28		,		0,080				ACTUAL MATRIX Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0
0,80 x 2,30	0,080	0,080	0,080	0,080	28					1		0,080	· ·
2,10 x 2,30	0,080	0,080	0,080	0,080	21		,		0,080	1		0,080	,
0,96 x 2,30	0,080	0,080	0,080	0,080	25					1		0,080	ACTUAL MATRIX Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0
1,31 x 1,20	0,080	0,080	0,080	0,080	29		,		0,080				ACTUAL MATRIX Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0
2,24 x 1,20	0,080	0,080	0,080	0,080	26		2	<u> </u>	0,080				ACTUAL MATRIX Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0
1,15 x 1,20	0,080	0,080	0,080	0,080	31		,		0,080				ACTUAL MATRIX Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0
1,14 x 1,40	0,080	0,080	0,080	0,080	24								ACTUAL MATRIX Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0
1,14 x 0,92	0,080	0,080	0,080	0,080	29								ACTUAL MATRIX Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0
0,80 x 2,18	0,080	0,080	0,080	0,080	29					1		0,080	ACTUAL MATRIX Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0
1,15 x 2,18	0,080	0,080	0,080	0,080	23					1		0,080	
1,15 x 1,90	0,080	0,080	0,080	0,080	25					1		0,080	· ·
	I					I				I			1



#### Rahmen

# WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

Bezeichnung	Rb.re.	Rb.li.	Rb.o.	Rb.u. m		Stulp Anz.		Pfb. m	H-Sp. Anz.	 Spb. m	
0,80 x 1,90	0,080	0,080	0,080	0,080	30				1		ACTUAL MATRIX Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0

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

% ....... Rahmenanteil des gesamten Fensters Spb. .... Sprossenbreite [m]

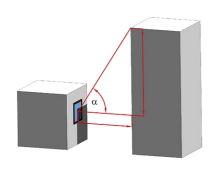


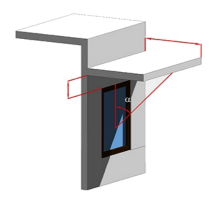
# Verschattung detailliert WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

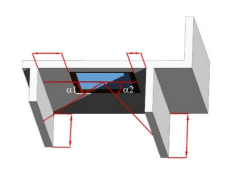
1 Horizontüberhöhung

2 horizontale Überstände

3 vertikale (seitliche) Überstände







	Bauteil	Bezeichnung	1	α	$F_{hw}$	F <sub>hs</sub>	2 α	$F_{ow}$	F <sub>os</sub>	3 α1	α2	$F_{fw}$	F <sub>fs</sub>	$F_{sw}$	F <sub>ss</sub>
horiz.			·												
DG	FD04	1,79 x 1,00 BRE		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
N															
EG	AW03	1,23 x 2,20 Eingang Lokal		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG1	AW03	1,23 x 2,04 Kastenfenster OG1		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG2	AW01	1,23 x 1,90	İ	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG3	AW01	1,15 x 1,20		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
							'			ı			,		
NO															
EG	AW03	2,59 x 2,70 Lokal		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
EG	AW03	3,40 x 2,75 Lokal		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
EG	AW03	3,40 x 2,80 Lokal		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG1	AW03	1,15 x 2,05 Kastenfenster OG1		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG1	AW03	1,12 x 2,06 Kastenfenster OG1		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG1	AW03	1,11 x 2,03 Kastenfenster OG1		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG1	AW03	1,15 x 2,06 Kastenfenster OG1		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG1	AW03	1,12 x 2,06 Kastenfenster OG1		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG1	AW03	1,12 x 2,09 Kastenfenster OG1		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG1	AW03	1,11 x 2,04 Kastenfenster OG1		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG1	AW03	1,09 x 2,06 Kastenfenster OG1		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG1	AW03	1,13 x 2,04 Kastenfenster OG1		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG2	AW01	1,10 x 1,90		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG3	AW01	2,50 x 2,30		0,0	1,000	1,000	56,1	0,609	0,752	37,2	37,2	0,727	0,771	0,443	0,579
OG3	AW01	1,15 x 1,20		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
DG	DS01	1,14 x 1,60		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
DG	DS01	1,14 x 0,92		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
			I	-,-	,	,	1 -,0	,	,	1 -,-	-,-	,	,	,	,



# Verschattung detailliert WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

	Bauteil	Bezeichnung	1 α	$F_{hw}$	F <sub>hs</sub>	2 α	$F_{ow}$	$F_{os}$	3 a1	$\alpha 2$	$F_{fw}$	$F_{fs}$	$F_{sw}$	$F_{ss}$
DG	DS01	0,94 x 1,60	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,00
DG	DS01	0,94 x 0,92	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,00
DG	DS01	3,46 x 1,60	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,00
DG	DS01	3,46 x 0,92	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,00
NW														
EG	AW01	1,15 x 2,50	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,00
EG	AW01	2,50 x 2,50	0,0	1,000	1,000	41,3	0,738	0,833	36,3	36,3	0,734	0,780	0,542	0,64
EG	AW01	2,28 x 3,03 Hauseingang	0,0	1,000	1,000	36,0	0,776	0,857	30,2	44,0	0,743	0,792	0,576	0,67
EG	AW03	1,15 x 2,43 Lokal	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0.0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,00
EG	AW03	1,13 x 2,47 Lokal	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
EG	AW03	1,10 x 2,50 Lokal	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
0G1	AW01	1,15 x 2,40	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
0G1	AW01	2,50 x 2,40	0.0	1,000	1,000	47,3	0,686	0,800	40,9	40,9	0,698	0,733	0,479	0,5
OG1	AW03	1,17 x 2,02 Kastenfenster OG1	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
OG1	AW03	1,18 x 2,06 Kastenfenster OG1	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
OG1	AW03	1,15 x 2,04 Kastenfenster OG1	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
OG2	AW01	1,15 x 2,30	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
OG2	AW01	2,50 x 2,30	0,0	1,000	1,000	48,5	0,676	0,793	40,9	40,9	0,698	0,733	0,472	0,5
G2	AW01	1,15 x 1,90	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
)G3	AW01	1,15 x 2,30	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
)G3	AW01	2,50 x 2,30	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	40,9	40,9	0,698	0,733	0,698	0,7
)G3	AW01	1,31 x 1,20	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
)G3	AW01	2,24 x 1,20	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
		1,15 x 1,20	1	,	,	1								-
DG3	AW01	1,90 x 2,35	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
DG	AW01	2,50 x 2,35	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
DG	AW01	1,34 x 1,60	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
DG	DS01	1,34 x 0,92	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
DG	DS01		0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
DG	DS01	0,78 x 1,60	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
DG	DS01	0,78 x 0,92	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
SO	*1440.4	4.00 v. 2.00 m. Atrium		0.404		1	4.000	4.000	1 00		4.000	4 000		
KG	AW01	4,88 x 2,80 zu Atrium	39,3	0,461	0,676	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	0,461	0,6
KG	AW01	1,10 x 2,80 zu Atrium	39,3	0,461	0,676	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	0,461	0,6
OG1	AW01	0,80 x 2,40	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
OG1	AW01	1,15 x 2,40	0,0	1,000	1,000	54,8	0,641	0,734	72,4	0,0	0,486	0,302	0,311	0,2
OG1	AW01	2,50 x 2,40	0,0	1,000	1,000	54,8	0,641	0,734	0,0	0,0	1,000	1,000	0,641	0,7
OG1	AW01	1,15 x 2,40	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
OG2	AW01	0,80 x 2,30	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
OG2	AW01	1,15 x 2,30	0,0	1,000	1,000	54,8	0,641	0,734	72,2	0,0	0,490	0,304	0,314	0,2
OG2	AW01	2,50 x 2,30	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
OG2	AW01	1,15 x 2,30	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
OG3	AW01	0,80 x 2,18	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
OG3	AW01	1,15 x 2,18	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
OG3	AW01	1,15 x 1,90	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
	AW01	0,80 x 1,90	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0
OG3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 5,0	.,000	.,000	1 3,0	.,550	.,550	1 3,0	5,0	.,000	.,000	.,	.,0
OG3 DG	AW01	3,07 x 2,35	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,0



# Verschattung detailliert WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

SW														
EG	AW01	3,02 x 2,70 Terrasse EG Hof	0,0	1,000	1,000	29,1	0,836	0,882	0,0	0,0	1,000	1,000	0,836	0,882
EG	AW01	1,15 x 2,70	0,0	1,000	1,000	48,0	0,700	0,778	0,0	0,0	1,000	1,000	0,700	0,778
EG	AW01	1,00 x 2,70	0,0	1,000	1,000	78,3	0,312	0,440	0,0	0,0	1,000	1,000	0,312	0,440
EG	AW01	0,85 x 2,50	0,0	1,000	1,000	67,6	0,477	0,592	82,0	0,0	0,355	0,220	0,170	0,130
OG1	AW01	1,15 x 2,40	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG1	AW01	2,50 x 2,40	0,0	1,000	1,000	51,3	0,671	0,756	0,0	37,9	0,944	0,806	0,633	0,609
OG1	AW01	2,10 x 2,40	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG1	AW01	0,96 x 2,40	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	60,3	0,0	0,696	0,432	0,696	0,432
OG1	AW01	1,15 x 2,40	0,0	1,000	1,000	77,1	0,330	0,456	0,0	87,0	0,715	0,585	0,236	0,267
OG2	AW01	2,10 x 2,30	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG2	AW01	0,96 x 2,30	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	60,3	0,0	0,696	0,432	0,696	0,432
OG2	AW01	1,15 x 2,30	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG2	AW01	2,50 x 2,30	0,0	1,000	1,000	51,2	0,672	0,757	0,0	50,2	0,912	0,719	0,613	0,544
OG2	AW01	1,15 x 2,30	0,0	1,000	1,000	77,5	0,324	0,451	0,0	87,0	0,715	0,585	0,231	0,264
OG3	AW01	2,10 x 2,30	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG3	AW01	2,50 x 2,30	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	84,3	0,715	0,585	0,715	0,585
OG3	DS01	1,14 x 1,40	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
OG3	DS01	1,14 x 0,92	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
DG	AW01	2,10 x 2,35	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
DG	AW01	1,90 x 2,35	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	0,0	1,000	1,000	1,000	1,000
DG	AW01	2,50 x 2,35	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	41,9	0,935	0,777	0,935	0,777
DG	AW01	1,50 x 2,35	0,0	1,000	1,000	0,0	1,000	1,000	0,0	80,0	0,715	0,585	0,715	0,585

 $F_{h}$  ... Verschattungsfaktor für den Horizont (Topographie)  $F_{ss} = F_{hs} \times F_{os} \times F_{fs}$   $F_{sw} = F_{hw} \times F_{ow} \times F_{fw}$ 

F<sub>o</sub>... Verschattungsfaktor der Überhange

F<sub>f</sub> ... Verschattungsfaktor der seitlichen Überstände

F<sub>s</sub> ... Verschattungsfaktor

 $\alpha$  ... Neigungswinkel [°]

s ... Sommer

w ... Winter



#### RH-Eingabe

### WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

# Raumheizung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

**Abgabe** 

Haupt Wärmeabgabe Flächenheizung

Systemtemperatur 40°/30°

**Regelfähigkeit** Raumthermostat-Zonenregelung mit Zeitsteuerung

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

<u>Verteilung</u>				Leitungsläng	en It. freier Eingabe
	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	konditioniert [%]
Verteilleitungen	Ja	3/3	Ja	25,00	50
Steigleitungen	Ja	3/3	Ja	100,00	100
Anbindeleitunge	<b>n</b> Ja	1/3	Ja	500,00	

**Speicher** kein Wärmespeicher vorhanden

Bereitstellung

Bereitstellungssystem Nah-/Fernwärme

Energieträger Fernwärme aus hocheffizienter KWK ☑ Fernwärme Wien

Betriebsweise gleitender Betrieb

Nennwärmeleistung 30,00 kW freie Eingabe

Tertiärkreis mit wärmegedämmter Ausführung einschließlich Anschlussarmaturen

#### Hilfsenergie - elektrische Leistung

Umwälzpumpe 493,06 W Defaultwert

<sup>\*)</sup> Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)



### **WWB-Eingabe**

### WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

### Warmwasserbereitung

#### **Allgemeine Daten**

Wärmebereitstellung gebäudezentral

kombiniert mit Raumheizung

### **Abgabe**

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

<u>Wärmeverteilu</u>	ung mit Z	<u>Zirkulation</u>	Leitungslängen lt. Defaultwerten				
	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	konditioniert [%]		
Verteilleitungen	Ja	3/3	Ja	34,54	50		
Steigleitungen	Ja	3/3	Ja	105,91	100		
Stichleitungen				423,65	Material Kunststoff	1 W/m	
Zirkulationsleitui	ng Rückla	uflänge		ı	konditioniert [%]		
Verteilleitung	Ja	3/3	Ja	33,54	50		
Steigleitung	Ja	3/3	Ja	105,91	100		

#### **Speicher**

Art des Speichers indirekt beheizter Speicher Standort konditionierter Bereich

Baujahr Ab 1994 Anschlussteile gedämmt

**Nennvolumen** 1 000 I freie Eingabe

Täglicher Bereitschaftsverlust Wärmespeicher  $q_{b,WS} = 3,57 \text{ kWh/d}$  Defaultwert

#### Hilfsenergie - elektrische Leistung

**Zirkulationspumpe** 50,30 W Defaultwert **Speicherladepumpe** 204,99 W Defaultwert

<sup>\*)</sup> Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)



# Photovoltaik Eingabe WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

#### **Photovoltaik**

#### Kollektoreigenschaften

Art des PV-Moduls Dünnschichtmodul aus amorphem Silicium

**Peakleistung** 3,60 kWp ✓ freie Eingabe

Ausrichtung0 GradNeigungswinkel10 Grad

### Systemeigenschaften und Verschattung

Gebäudeintegration Mäßig belüftete oder auf Dach aufgesetzte Module

Systemwirkungsgrad 0,80

Geländewinkel 0 Grad

Stromspeicher -

Erzeugter Strom 3 319 kWh/a

Peakleistung 3,6 kWp



### Endenergiebedarf

# WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

	Enden	erg	<u>iebedarf</u>			
Heizenergiebedarf	$Q_{HEB}$	=	141 360 kWh/a			
Haushaltsstrombedarf	$Q_{HHSB}$	=	60 307 kWh/a			
Netto-Photovoltaikertrag	NPVE	=	3 319 kWh/a			
Endenergiebedarf	Q <sub>EEB</sub>	=	198 348 kWh/a			
Heizenergiebedarf - HEB						

Heizenergiebedarf  $Q_{HEB} = 141 \ 360 \ kWh/a$ Heiztechnikenergiebedarf  $Q_{HTEB} = 42 \ 511 \ kWh/a$ 

Warmwasserwärmebedarf Q<sub>tw</sub> = 27 061 kWh/a

Walliwasserwalliebedali	~ ſw	
Wa	armwasser	bereitung
Wärmeverluste		
Abgabe	Q <sub>TW,WA</sub> =	1 540 kWh/a
Verteilung	$Q_{TW,WV} =$	33 658 kWh/a
Speicher	$Q_{TW,WS} =$	1 320 kWh/a
Bereitstellung	$Q_{kom,WB} =$	228 kWh/a
	Q <sub>TW</sub> =	36 747 kWh/a
<u>Hilfsenergiebedarf</u>		
Verteilung	$Q_{TW,WV,HE} =$	441 kWh/a
Speicher	Q <sub>TW,WS,HE</sub> =	462 kWh/a
Bereitstellung	$Q_{TW,WB,HE} =$	0 kWh/a
	Q <sub>TW,HE</sub> =	903 kWh/a
Heiztechnikenergiebedarf - Warmwasser	$Q_{HTEB,TW} =$	36 526 kWh/a
Heizenergiebedarf Warmwasser	Q <sub>HEB,TW</sub> =	63 587 kWh/a



# Endenergiebedarf WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5 - EA Einreichung

Transmissionswärmeverluste Lüftungswärmeverluste	${f Q}_{f T}$ ${f Q}_{f V}$	=	117 358 kWh/a 73 789 kWh/a
Wärmeverluste	Q <sub>I</sub>	=	191 146 kWh/a
Solare Wärmegewinne Innere Wärmegewinne	Q <sub>s</sub> Q <sub>i</sub>	=	45 788 kWh/a 50 686 kWh/a
Wärmegewinne	$\overline{\mathbf{Q}_{g}}$	=	96 474 kWh/a
Heizwärmebedarf	$\mathbf{Q}_{h}$	=	71 788 kWh/a

	Raumh	eizung
Wärmeverluste		
Abgabe	Q <sub>H,WA</sub> =	13 024 kWh/
Verteilung		
Speicher	Q <sub>H,WV</sub> =	
Bereitstellung	$Q_{H,WS} = Q_{H,WS}$	
Doronoronang	<u>kom,WB</u>	
	Q <sub>H</sub> =	19 602 kWh
<u>Hilfsenergiebedarf</u>		
Abgabe	Q <sub>H,WA,HE</sub> =	0 kWh/
Verteilung	Q <sub>H,WV,HE</sub> =	
Speicher	Q <sub>H,WS,HE</sub> =	
Bereitstellung	Q <sub>H,WB,HE</sub> =	0 kWh/
	Q <sub>H,HE</sub> =	2 207 kWh
Heiztechnikenergiebedarf Raumheizung	Q <sub>HTEB,H</sub> =	2 875 kWh/
Heizenergiebedarf Raumheizung	Q <sub>HEB,H</sub> =	74 663 kWh

# Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	Q <sub>H,beh</sub> =	18 227 kWh/a
Warmwasserbereitung	Q <sub>TW beh</sub> =	30 067 kWh/a

# Gesamtenergieeffizienzfaktor

gemäß ÖNORM H 5050-1:2019 (Referenzklimabedingungen)



WHA Elisenstraße 21/Welschgasse 5	5 - EA	Einreichung
-----------------------------------	--------	-------------

Brutto-Grundfläche 2 648 m²
Brutto-Volumen 8 497 m³
Gebäude-Hüllfläche 3 454 m²
Kompaktheit 0,41 1/m
charakteristische Länge (Ic) 2,46 m

HEB<sub>RK</sub> 49,0 kWh/m²a (auf Basis HWB<sub>RK</sub> 27,0 kWh/m²a) HEB<sub>RK,26</sub> 72,2 kWh/m²a (auf Basis HWB<sub>RK,26</sub> 47,1 kWh/m²a)

HHSB **22,8** kWh/m²a HHSB<sub>26</sub> **22,8** kWh/m²a

PVE **1,3** kWh/m²a (Netto-Photovoltaikertrag = nutzbarer Ertrag aus PV)

EEB RK 70,5 kWh/m²a EEB RK = HEB RK + HHSB - PVEEEB RK,26 95,0 kWh/m²a EEB RK,26 = HEB RK,26 + HHSB 26

f GEE,RK 0,74  $f_{GEE,RK} = EEB_{RK} / EEB_{RK,26}$ 

# Gesamtenergieeffizienzfaktor

gemäß ÖNORM H 5050-1:2019 (Standortklimabedingungen)



Brutto-Grundfläche Brutto-Volumen Gebäude-Hüllfläche Kompaktheit	2 648 m <sup>2</sup> 8 497 m <sup>3</sup> 3 454 m <sup>2</sup> 0,41 1/m		
charakteristische Länge (lc)	<b>2,46</b> m		
HEB <sub>SK</sub>	<b>53,4</b> kWh/m²a	(auf Basis HWB <sub>SK</sub>	31,8 kWh/m²a)
HEB <sub>SK,26</sub>	<b>79,7</b> kWh/m²a	(auf Basis HWB SK,26	47,1 kWh/m²a)

HHSB <sub>26</sub>	<b>22,8</b> kWh/m²a <b>22,8</b> kWh/m²a	
PVE	<b>1,3</b> kWh/m²a	(Netto-Photovoltaikertrag = nutzbarer Ertrag aus PV)
EEB SK EEB SK,26	<b>74,9</b> kWh/m²a <b>102,5</b> kWh/m²a	$EEB_{SK} = HEB_{SK} + HHSB - PVE$ $EEB_{SK,26} = HEB_{SK,26} + HHSB_{26}$
EEB SK,26	<b>102,5</b> kWh/m²a	EEB <sub>SK,26</sub> = HEB <sub>SK,26</sub> + HHSB <sub>26</sub>