

Energieausweis für Wohngebäude

BEZEICHNUNG	Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22		
Gebäude(-teil)	Haus 1	Baujahr	2019
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung	
Straße	Glossystraße 41	Katastralgemeinde	Hadersdorf
PLZ/Ort	1140 Wien-Penzing	KG-Nr.	01204
Grundstücksnr.	705	Seehöhe	283 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR

	HWB Ref,SK	PEB SK	CO2 SK	f GEE
A ++				
A +				
A				A
B	B	B	B	
C				
D				
E				
F				
G				

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

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

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

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

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).

f_{GEE}: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

PEB: Der **Primärenergiebedarf** ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB_{em}) und einen nicht erneuerbaren (PEB_{n,em}) Anteil auf.

CO₂: Gesamte den Endenergiebedarf zuzurechnende **Kohlendioxidemissionen**, einschließlich jener für Vorketten.

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 Richtlinie 6 „Energieeinsparung und Wärmeschutz“ des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 - 2008 (Strom: 2009 - 2013), und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	654,63 m ²	charakteristische Länge	1,67 m	mittlerer U-Wert	0,296 W/m ² K
Bezugsfläche	523,70 m ²	Klimaregion	N	LEK _T -Wert	24,24
Brutto-Volumen	2.001,24 m ³	Heiztage	223 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	1.198,66 m ²	Heizgradtage	3578 Kd	Bauweise	schwere
Kompaktheit (A/V)	0,60 1/m	Norm-Außentemperatur	-12,6 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C


ANFORDERUNGEN (Referenzklima) Haus 1

Referenz-Heizwärmebedarf	erfüllt	44,75 kWh/m ² a	≥ HWB _{Ref,RK}	36,24 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf			HWB _{RK}	36,24 kWh/m ² a
End-/Lieferenergiebedarf	ohne Anforderungen		E/LEB _{RK}	90,05 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	erfüllt (alternativ zu EEB _{max,RK})	0,850	≥ f _{GEE}	0,774
Erneuerbarer Anteil	erfüllt			

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	26.509 kWh/a	HWB _{Ref,SK}	40,49 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	25.763 kWh/a	HWB _{SK}	39,36 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	8.363 kWh/a	WWWB	12,78 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	51.525 kWh/a	HEB _{SK}	78,71 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H}	1,51
Haushaltsstrombedarf	10.752 kWh/a	HHSB	16,43 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	62.277 kWh/a	EEB _{SK}	95,13 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	81.427 kWh/a	PEB _{SK}	124,39 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	74.600 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK}	113,96 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	6.828 kWh/a	PEB _{ern.,SK}	10,43 kWh/m ² a
Kohlendioxidemissionen (optional)	15.160 kg/a	CO ₂ _{SK}	23,16 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE}	0,767
Photovoltaik-Export	0 kWh/a	PV _{Export,SK}	0,00 kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl		Ersteller	Pilz & Partner ZT GmbH
Ausstellungsdatum	02.09.2020	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	01.09.2030		

Pilz und Partner
ZIVILTECHNIKER GMBH
Landsträßer Hauptstraße 81/4/88 - 1030 Wien
Kastellfeldgasse 24 - 8010 Graz

www.pp-zt.at
FN 440183d - Handelsgericht Wien -
ATU 69891913

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 der hier angegebenen abweichen.

Grundfläche und Volumen

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

Brutto-Grundfläche und Brutto-Volumen

		BGF [m ²]	V [m ³]
---	beheizt		
Haus 2	beheizt	654,63	2.001,24
Haus 3	beheizt	654,63	2.001,24
Haus 4	beheizt	654,63	2.001,24
Haus 5	beheizt	654,63	2.001,24
Haus 1	beheizt	654,63	2.001,24
Gesamt		3.273,15	10.006,20

beheizt

	Formel	Höhe [m]	BGF [m ²]	V [m ³]
Erdgeschoß				
EG	1 x	3,01		
2. Obergeschoß				
2.OG	1 x	2,89		
1.Obergeschoß				
1.OG	1 x	3,26		
3. Obergeschoß				
OG3 - BGF	1 x			
Summe ---				

Haus 2

beheizt

	Formel	Höhe [m]	BGF [m ²]	V [m ³]
Erdgeschoß				
Haus 2	1 x 165,12	3,01	165,12	497,01
2. Obergeschoß				
Haus 2	1 x 182,05	2,89	182,05	526,12
1.Obergeschoß				
Haus 2	1 x 182,05	3,26	182,05	593,48
3. Obergeschoß				
Haus 2 BGF	1 x 125,41		125,41	
Haus 2 BRV Grundkörper	1 x 28,61*12,20			349,04
Haus 2 BRV Gaupen	1 x 2*4,01*3,40			27,26
Haus 2 BRV STGH	1 x 5,30*2,15			11,39
Haus 2 BRV Liftüberfahrt	1 x 3,18*2,59*1,25			10,29
Haus 2 BRV Abzug Loggia	1 x -3,43*3,90			-13,37
Summe Haus 2			654,63	2.001,24

Grundfläche und Volumen

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

Haus 3

beheizt

	Formel	Höhe [m]	BGF [m ²]	V [m ³]
Erdgeschoß				
Haus 3	1 x 165,12	3,01	165,12	497,01
2. Obergeschoß				
Haus 3	1 x 182,05	2,89	182,05	526,12
1.Obergeschoß				
Haus 3	1 x 182,05	3,26	182,05	593,48
3. Obergeschoß				
Haus 3 BGF	1 x 125,41		125,41	
Haus 3 BRV Grundkörper	1 x 28,61*12,20			349,04
Haus 3 BRV Gaupen	1 x 2*4,01*3,40			27,26
Haus 3 BRV STGH	1 x 5,30*2,15			11,39
Haus 3 BRV Liftüberfahrt	1 x 3,18*2,59*1,25			10,29
Haus 3 BRV Abzug Loggia	1 x -3,43*3,90			-13,37
Summe Haus 3			654,63	2.001,24

Haus 4

beheizt

	Formel	Höhe [m]	BGF [m ²]	V [m ³]
Erdgeschoß				
Haus 4	1 x 165,12	3,01	165,12	497,01
2. Obergeschoß				
Haus 4	1 x 182,05	2,89	182,05	526,12
1.Obergeschoß				
Haus 4	1 x 182,05	3,26	182,05	593,48
3. Obergeschoß				
Haus 4 BGF	1 x 125,41		125,41	
Haus 4 BRV Grundkörper	1 x 28,61*12,20			349,04
Haus 4 BRV Gaupen	1 x 2*4,01*3,40			27,26
Haus 4 BRV STGH	1 x 5,30*2,15			11,39
Haus 4 BRV Liftüberfahrt	1 x 3,18*2,59*1,25			10,29
Haus 4 BRV Abzug Loggia	1 x -3,43*3,90			-13,37
Summe Haus 4			654,63	2.001,24

Haus 5

beheizt

	Formel	Höhe [m]	BGF [m ²]	V [m ³]
Erdgeschoß				
Haus 5	1 x 165,12	3,01	165,12	497,01
2. Obergeschoß				
Haus 5	1 x 182,05	2,89	182,05	526,12
1.Obergeschoß				

Grundfläche und Volumen

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

	Formel	Höhe [m]	BGF [m²]	V [m³]
Haus 5	1 x 182,05	3,26	182,05	593,48
3. Obergeschoß				
Haus 5 BGF	1 x 125,41		125,41	
Haus 5 BRV Grundkörper	1 x 28,61*12,20			349,04
Haus 5 BRV Gaupen	1 x 2*4,01*3,40			27,26
Haus 5 BRV STGH	1 x 5,30*2,15			11,39
Haus 5 BRV Liftüberfahrt	1 x 3,18*2,59*1,25			10,29
Haus 5 BRV Abzug Loggia	1 x -3,43*3,90			-13,37
Summe Haus 5			654,63	2.001,24

Haus 1

beheizt

	Formel	Höhe [m]	BGF [m²]	V [m³]
Erdgeschoß				
EG	1 x 165,12	3,01	165,12	497,01
2. Obergeschoß				
2.OG	1 x 182,05	2,89	182,05	526,12
1.Obergeschoß				
1.OG	1 x 182,05	3,26	182,05	593,48
3. Obergeschoß				
OG3 - BGF	1 x 125,41		125,41	
Haus 1 BRV Grundkörper	1 x 28,61*12,20			349,04
Haus 1 BRV Gaupen	1 x 2*4,01*3,40			27,26
Haus 1 BRV STGH	1 x 5,30*2,15			11,39
Haus 1 BRV Liftüberfahrt	1 x 3,18*2,59*1,25			10,29
Haus 1 BRV Abzug Loggia	1 x -3,43*3,90			-13,37
Summe Haus 1			654,63	2.001,24

Nutzungsprofil

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

Mehrfamilienhäuser - Haus 1

Allgemeines

Quelle ON B 8110-5:2011

Wohngebäude Ja

θ_{ih}	20,00 °C	θ_{iu}	0,00 °C	θ_{ic}	26,00 °C
n L,RLT	0,00 1/n	n L,FL	0,40 1/n	n L,NL	1,50 1/n
x	0,0- -	E m	0,00 lx	wwwb	35,00 Wh/(m ² _B *d)
q i,h,n	3,75 W/m ² _B	q i,c,n	0,00 W/m ² _B		

Jahreswerte

d RLT,a	0 d/a	d h,a	365 d/a	d c,a	0 d/a
d Nutz,a	365 d/a	t Tag,a	0,00 h/a	t Nacht,a	0,00 h/a

Monatswerte

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
d Nutz	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31

Tageswerte

t Nutz,d	24,00 h/d	t h,d	24,00 h/d
t RLT,d	24,00 h/d	t c,d	0,00 h/d

Beleuchtung

Benchmark	0,0 h/d	F O Hand	0,0 h/d	F O <=60%	0,0 d/a
F D Hand	0,0 h/d	F D Photo1	0,0 h/d	F D Photo2	0,0 d/a

Datenblatt - ArchiPHYSIK

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

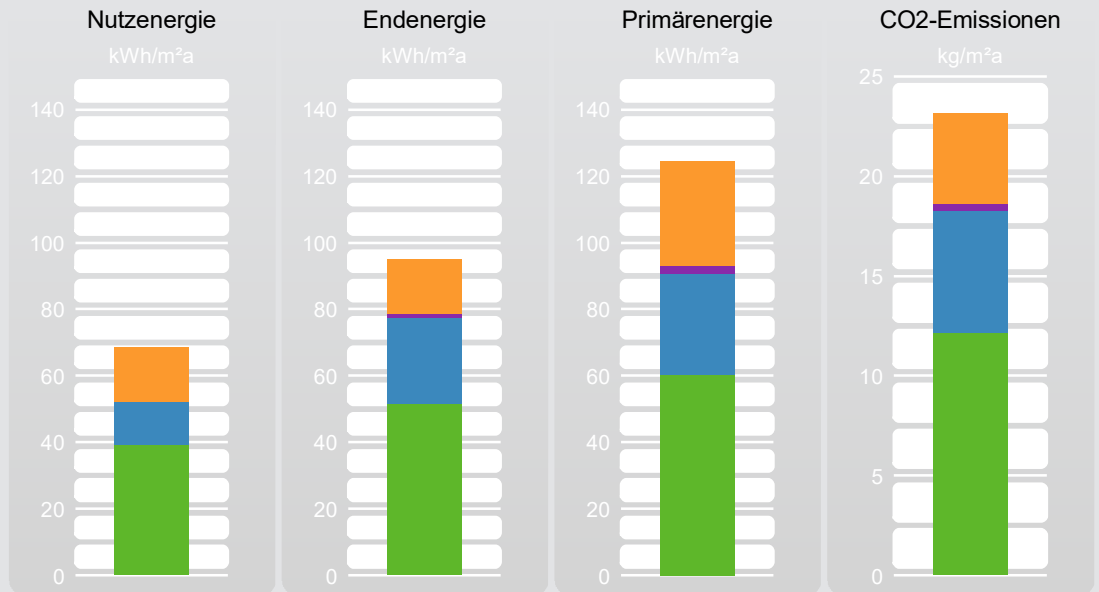
Gebäudedaten: Haus 1

Brutto-Grundfläche	654,63 m ²	charakteristische Länge (lc)	1,67 m
Konditioniertes Brutto-Volumen	2.001,24 m ³	Kompaktheit (A/V)	0,60 1/m
Gebäudehüllfläche	1.198,66 m ²		

Energiebedarf

Standortklima

Mehrfamilienhäuser



	NEB		EEB		PEB		CO2	
	absolut kWh/a	spezifisch kWh/m²a	absolut kWh/a	spezifisch kWh/m²a	absolut kWh/a	spezifisch kWh/m²a	absolut kg/a	spezifisch kg/m²a
Haushaltsstrom	10.752	16,43	10.752	16,43	20.536	31,37	2.967	4,53
Hilfsenergie			820	1,25	1.566	2,39	226	0,35
Warmwasser	8.363	12,78	16.971	25,92	19.856	30,33	4.005	6,12
Heizung	25.763	39,36	33.734	51,53	39.469	60,29	7.961	12,16
Gesamt	44.879	68,56	62.277	95,13	81.427	124,39	15.160	23,16

HWB SK	39,36 kWh/m²a	HEB SK	78,71 kWh/m²a	KEB SK		EEB SK	95,13 kWh/m²a
HWB Ref,SK	40,49 kWh/m²a	Q Umw,WP				f GEE	0,767 -

Gebäude mit Bezugs-Transmissionsleitwert

Standortklima

Mehrfamilienhäuser

HWB 26	57,14 kWh/m²a	26 · (1 + 2 / lc)					
HWB 26,SK	56,64 kWh/m²a	HEB 26,SK	108,00 kWh/m²a	KEB 26		EEB 26,SK	124,00 kWh/m²a
		Q Umw,WP,26		KB Def,NP			

Bauteilflächen

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22 - Haus 1

Flächen der thermischen Gebäudehülle			m ²
			1.198,66
	Opake Flächen	87,99 %	1.054,75
	Fensterflächen	12,01 %	143,91
	Wärmefluss nach oben		183,37
	Wärmefluss nach unten		182,05

Flächen der thermischen Gebäudehülle

Haus 1

Mehrfamilienhäuser

FE01 Aussenfenster 110/230	NO	1 x 2,53	2,53 m ²
FE01 Aussenfenster 110/230	SW	2 x 2,53	5,06 m ²
FE01 Aussenfenster 120/230	SW	1 x 2,76	2,76 m ²
FE01 Aussenfenster 120/230	NW	1 x 2,76	2,76 m ²
FE01 Aussenfenster 140/140	SO	1 x 1,96	1,96 m ²
FE01 Aussenfenster 140/140	NW	2 x 1,96	3,92 m ²
FE01 Aussenfenster 140/225	SO	1 x 3,15	3,15 m ²
FE01 Aussenfenster 155/230	SO	2 x 3,57	7,14 m ²
FE01 Aussenfenster 155/230	SW	2 x 3,57	7,14 m ²
FE01 Aussenfenster 180/230	SW	1 x 4,14	4,14 m ²

Bauteilflächen

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22 - Haus 1

FE01 Aussenfenster 180/230	NW	1 x 4,14	m² 4,14
FE01 Aussenfenster 202/230	SW	2 x 4,65	m² 9,30
FE01 Aussenfenster 222/230	NO	2 x 5,11	m² 10,22
FE01 Aussenfenster 235/230	NW	2 x 5,41	m² 10,82
FE01 Aussenfenster 241/247	NW	1 x 4,79	m² 4,79
FE01 Aussenfenster 270/230	SW	1 x 6,21	m² 6,21
FE01 Aussenfenster 270/230	NW	1 x 6,21	m² 6,21
FE01 Aussenfenster 273/230	SO	2 x 6,28	m² 12,56
FE01 Aussenfenster 294/225	SO	1 x 6,62	m² 6,62
FE01 Aussenfenster 311/230	NW	2 x 7,15	m² 14,30
FE01 Aussenfenster 319/162	SO	1 x 3,49	m² 3,49
FE01 Aussenfenster 386/225	SW	1 x 8,69	m² 8,69
FE01 Aussenfenster 80/225	NO	1 x 1,80	m² 1,80
FE02 Dachflächenfenster 100/140	SO, 45	1 x 1,40	m² 1,40
FE02 Dachflächenfenster 100/140	NW, 45	2 x 1,40	m² 2,80

Bauteilflächen

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22 - Haus 1

				m²	
1.01	AW01 Aussenwand			160,09	
	Fläche	N	x+y	1 x 14,42	14,42
	Fläche	NO	x+y	1 x 47,16	47,16
	<i>FE01 Aussenfenster 222/230</i>			-2 x 5,11	-10,22
	Fläche	SO	x+y	1 x 52,46-5,69*3,03	35,21
	<i>FE01 Aussenfenster 155/230</i>			-2 x 3,57	-7,14
	<i>FE01 Aussenfenster 273/230</i>			-2 x 6,28	-12,56
	Fläche	SW	x+y	1 x 76,87	76,87
	<i>FE01 Aussenfenster 180/230</i>			-1 x 4,14	-4,14
	<i>FE01 Aussenfenster 155/230</i>			-2 x 3,57	-7,14
	<i>FE01 Aussenfenster 270/230</i>			-1 x 6,21	-6,21
	<i>FE01 Aussenfenster 120/230</i>			-1 x 2,76	-2,76
	Fläche	NW	x+y	1 x 64,0	64,00
	<i>FE01 Aussenfenster 311/230</i>			-2 x 7,15	-14,30
	<i>FE01 Aussenfenster 120/230</i>			-1 x 2,76	-2,76
	<i>FE01 Aussenfenster 270/230</i>			-1 x 6,21	-6,21
	<i>FE01 Aussenfenster 180/230</i>			-1 x 4,14	-4,14
				m²	
1.02	AW02 Außenwand			245,34	
	Fläche	NO	x+y	1 x 105,16	105,16
	<i>FE01 Aussenfenster 80/225</i>			-1 x 1,80	-1,80
	<i>FE01 Aussenfenster 110/230</i>			-1 x 2,53	-2,53
	Fläche	SO	x+y	1 x 50,12	50,12
	<i>FE01 Aussenfenster 140/140</i>			-1 x 1,96	-1,96
	<i>FE01 Aussenfenster 140/225</i>			-1 x 3,15	-3,15
	Fläche	SW	x+y	1 x 87,48	87,48
	<i>FE01 Aussenfenster 202/230</i>			-2 x 4,65	-9,30
	<i>FE01 Aussenfenster 110/230</i>			-2 x 2,53	-5,06
	<i>FE01 Aussenfenster 386/225</i>			-1 x 8,69	-8,69
	Fläche	NW	x+y	1 x 49,81	49,81
	<i>FE01 Aussenfenster 140/140</i>			-2 x 1,96	-3,92
	<i>FE01 Aussenfenster 235/230</i>			-2 x 5,41	-10,82
				m²	
1.03	AW03 Außenwand Gaupe			32,86	
	Fläche	N	x+y	1 x 17,02	17,02
	Fläche	SO	x+y	1 x 20,48	20,48
	<i>FE01 Aussenfenster 294/225</i>			-1 x 6,62	-6,62
	<i>FE01 Aussenfenster 249/140</i>			-1 x 3,49	-3,49
	Fläche	NW	x+y	1 x 10,26	10,26
	<i>FE01 Aussenfenster 213/225</i>			-1 x 4,79	-4,79
				m²	
2.01	EW01 erdanliegende Wand beheizt			251,05	
	Fläche	N	x+y	1 x 246,71+5,69*3,01-3,33*3,84	251,04

Bauteilflächen

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22 - Haus 1

5.03	FB03 Trenndecke Whg über Keller				m²
					165,12
	Fläche	H	x+y	1 x 165,12	165,12
5.05	FB05 Trenndecke Whg über aussen				m²
					10,66
	Fläche	H	x+y	1 x 16,93-6,27	10,66
5.06	FB06 Decke Whg erdberührt				m²
					6,27
	EG zu UG	H	x+y	1 x 6,27	6,27
6.01	D01 Flachdach - ü. Wohnen				m²
					85,03
	Fläche	H	x+y	1 x 85,03	85,03
6.02	D02a Flachdach - Terrasse ü. Wohnen				m²
					29,75
	Fläche	H	x+y	1 x 29,75	29,75
6.05	D03 Blechdach - Sargdeckel				m²
					68,59
	Fläche	SO, 45°	x+y	1 x 16,2	16,20
	<i>FE02 Dachflächenfenster 100/140</i>			-1 x 1,40	-1,40
	Fläche	NW, 45°	x+y	1 x 35,02	35,02
	<i>FE02 Dachflächenfenster 100/140</i>			-2 x 1,40	-2,80
	Fläche	H	x+y	1 x 21,57	21,57

Leitwerte

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22 - Haus 1

Haus 1

... gegen Außen	Le	243,73	
... über Unbeheizt	Lu	0,00	
... über das Erdreich	Lg	79,33	
... Leitwertzuschlag für linienförmige und punktförmige Wärmebrücken		32,30	
Transmissionsleitwert der Gebäudehülle	LT	355,38	W/K
Lüftungsleitwert	LV	185,18	W/K
Mittlerer Wärmedurchgangskoeffizient	Um	0,296	W/m²K

... gegen Außen, über Unbeheizt und das Erdreich

Bauteile gegen Außenluft

		m²	W/m²K	f	f FH	W/K
Nord						
1.01	AW01 Aussenwand	14,42	0,184	1,0		2,65
1.03	AW03 Außenwand Gaupe	17,02	0,149	1,0		2,54
2.01	EW01 erdanliegende Wand beheizt	251,04	0,252	0,8		50,61
		282,48				55,80
Nord-Ost						
	FE01 Aussenfenster 110/230	2,53	0,970	1,0		2,45
	FE01 Aussenfenster 222/230	10,22	1,010	1,0		10,32
	FE01 Aussenfenster 80/225	1,80	1,090	1,0		1,96
1.01	AW01 Aussenwand	36,94	0,184	1,0		6,80
1.02	AW02 Außenwand	100,83	0,149	1,0		15,02
		152,32				36,55
Süd-Ost						
	FE01 Aussenfenster 140/140	1,96	1,080	1,0		2,12
	FE01 Aussenfenster 140/225	3,15	1,040	1,0		3,28
	FE01 Aussenfenster 155/230	7,14	1,020	1,0		7,28
	FE01 Aussenfenster 273/230	12,56	0,980	1,0		12,31
	FE01 Aussenfenster 294/225	6,62	0,910	1,0		6,02
	FE01 Aussenfenster 319/162	3,49	0,980	1,0		3,42
1.01	AW01 Aussenwand	15,51	0,184	1,0		2,86
1.02	AW02 Außenwand	45,01	0,149	1,0		6,71
1.03	AW03 Außenwand Gaupe	10,37	0,149	1,0		1,55
		105,81				45,55
Süd-Ost, 45° geneigt						
6.05	D03 Blechdach - Sargdeckel	14,80	0,184	1,0		2,72
	FE02 Dachflächenfenster 100/140	1,40	1,030	1,0		1,44
		16,20				4,16
Süd-West						
	FE01 Aussenfenster 110/230	5,06	0,970	1,0		4,91
	FE01 Aussenfenster 120/230	2,76	1,080	1,0		2,98
	FE01 Aussenfenster 155/230	7,14	1,020	1,0		7,28
	FE01 Aussenfenster 180/230	4,14	0,990	1,0		4,10

Leitwerte

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22 - Haus 1

Süd-West

	FE01 Aussenfenster 202/230	9,30	0,890	1,0		8,28
	FE01 Aussenfenster 270/230	6,21	0,920	1,0		5,71
	FE01 Aussenfenster 386/225	8,69	0,890	1,0		7,73
1.01	AW01 Aussenwand	56,62	0,184	1,0		10,42
1.02	AW02 Außenwand	64,43	0,149	1,0		9,60
		164,35				61,01

Nord-West

	FE01 Aussenfenster 120/230	2,76	1,080	1,0		2,98
	FE01 Aussenfenster 140/140	3,92	1,080	1,0		4,23
	FE01 Aussenfenster 180/230	4,14	0,990	1,0		4,10
	FE01 Aussenfenster 235/230	10,82	0,940	1,0		10,17
	FE01 Aussenfenster 241/247	4,79	0,930	1,0		4,45
	FE01 Aussenfenster 270/230	6,21	0,920	1,0		5,71
	FE01 Aussenfenster 311/230	14,30	0,950	1,0		13,59
1.01	AW01 Aussenwand	36,59	0,184	1,0		6,73
1.02	AW02 Außenwand	35,07	0,149	1,0		5,23
1.03	AW03 Außenwand Gaupe	5,47	0,149	1,0		0,82
		124,07				58,01

Nord-West, 45° geneigt

6.05	D03 Blechdach - Sargdeckel	32,22	0,184	1,0		5,93
	FE02 Dachflächenfenster 100/140	2,80	1,030	1,0		2,88
		35,02				8,81

Horizontal

6.01	D01 Flachdach - ü. Wohnen	85,03	0,148	1,0		12,58
6.02	D02a Flachdach - Terrasse ü. Wohnen	29,75	0,188	1,0		5,59
6.05	D03 Blechdach - Sargdeckel	21,57	0,184	1,0		3,97
5.05	FB05 Trenndecke Whg über aussen	10,66	0,160	1,0	1,35	2,31
5.03	FB03 Trenndecke Whg über Keller	165,12	0,176	0,7	1,35	27,52
5.06	FB06 Decke Whg erdberührt	6,27	0,203	0,7	1,35	1,21
		318,40				53,18

Summe **1.198,66**

... Leitwertzuschlag für linienförmige und punktförmige Wärmebrücken

Leitwerte über Wärmebrücken

Wärmebrücken pauschal

32,30 W/K

Leitwerte

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22 - Haus 1

... über Lüftung

Lüftungsleitwert

Fensterlüftung

185,18 W/K

Lüftungsvolumen	VL =	1.361,63 m ³
Luftwechselrate	n =	0,40 1/h

Gewinne

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22 - Haus 1

Haus 1

Wirksame Wärmespeicherfähigkeit der Zone

schwere Bauweise

Interne Wärmegewinne

Mehrfamilienhäuser

$$q_i = 3,75 \text{ W/m}^2$$

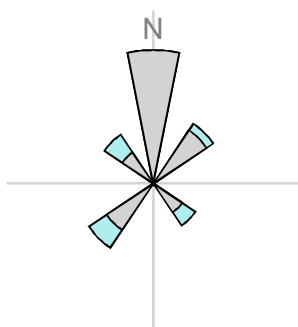
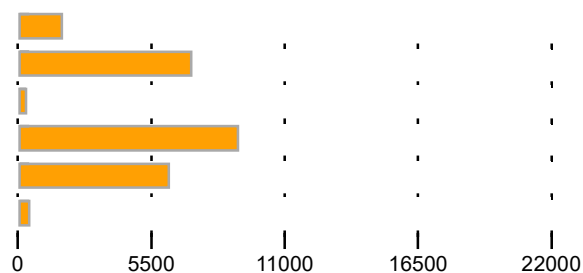
Solare Wärmegewinne

Transparente Bauteile	Anzahl	Fs -	Summe Ag m ²	g -	A trans,h m ²
Nord-Ost					
FE01 Aussenfenster 110/230	1	0,75	2,01	0,500	0,66
FE01 Aussenfenster 222/230	2	0,75	8,16	0,500	2,70
FE01 Aussenfenster 80/225	1	0,75	1,28	0,500	0,42
	4		11,46		3,79
Süd-Ost					
FE01 Aussenfenster 140/140	1	0,75	1,43	0,500	0,47
FE01 Aussenfenster 140/225	1	0,75	2,42	0,500	0,80
FE01 Aussenfenster 155/230	2	0,75	5,61	0,500	1,85
FE01 Aussenfenster 273/230	2	0,75	10,31	0,500	3,41
FE01 Aussenfenster 294/225	1	0,75	5,64	0,500	1,86
FE01 Aussenfenster 319/162	1	0,75	2,82	0,500	0,93
	8		28,27		9,35
Süd-Ost, 45° geneigt					
FE02 Dachflächenfenster 100/140	1	0,75	1,04	0,500	0,34
	1		1,04		0,34
Süd-West					
FE01 Aussenfenster 110/230	2	0,75	4,02	0,500	1,33
FE01 Aussenfenster 120/230	1	0,75	2,05	0,500	0,67
FE01 Aussenfenster 155/230	2	0,75	5,61	0,500	1,85
FE01 Aussenfenster 180/230	1	0,75	3,33	0,500	1,10
FE01 Aussenfenster 202/230	2	0,75	7,96	0,500	2,63
FE01 Aussenfenster 270/230	1	0,75	5,26	0,500	1,74
FE01 Aussenfenster 386/225	1	0,75	7,57	0,500	2,50
	10		35,83		11,85
Nord-West					
FE01 Aussenfenster 120/230	1	0,75	2,05	0,500	0,67
FE01 Aussenfenster 140/140	2	0,75	2,87	0,500	0,95
FE01 Aussenfenster 180/230	1	0,75	3,33	0,500	1,10
FE01 Aussenfenster 235/230	2	0,75	9,03	0,500	2,98
FE01 Aussenfenster 241/247	1	0,75	4,03	0,500	1,33
FE01 Aussenfenster 270/230	1	0,75	5,26	0,500	1,74
FE01 Aussenfenster 311/230	2	0,75	11,93	0,500	3,94
	10		38,54		12,74
Nord-West, 45° geneigt					
FE02 Dachflächenfenster 100/140	2	0,75	2,08	0,500	0,68
	2		2,08		0,68

Gewinne

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22 - Haus 1

	Aw m ²	Qs, h kWh/a
Nord-Ost	14,55	1.863
Süd-Ost	34,92	7.189
Süd-Ost, 45° geneigt	1,40	379
Süd-West	43,30	9.113
Nord-West	46,94	6.265
Nord-West, 45° geneigt	2,80	523
	143,91	25.335



Orientierungsdiagramm

Das Diagramm zeigt die Orientierungen und Flächen von opaken und transparenten Bauteilen

- opak
- transparent

Strahlungsintensitäten

Wien-Penzing, 283 m

	S	SO/SW	O/W	NO/NW	N	H
	kWh/m ²	kWh/m ²	kWh/m ²	kWh/m ²	kWh/m ²	kWh/m ²
Jan.	35,06	28,21	17,40	12,12	11,60	26,36
Feb.	55,36	45,42	29,81	20,82	19,40	47,31
Mär.	75,53	66,69	50,62	33,75	27,32	80,35
Apr.	80,38	79,23	68,89	51,67	40,19	114,82
Mai	88,99	93,67	90,55	71,81	56,20	156,12
Jun.	78,63	88,06	89,63	75,48	59,75	157,26
Jul.	81,31	90,87	92,47	74,93	58,98	159,43
Aug.	88,51	91,32	82,89	60,41	44,95	140,49
Sep.	81,14	74,30	59,63	43,01	35,19	97,76
Okt.	67,31	56,81	39,52	25,93	22,84	61,75
Nov.	38,49	30,67	18,52	12,73	12,15	28,94
Dez.	30,06	23,62	12,88	8,78	8,39	19,52

Ausnutzungsgrad der passiven solaren Gewinne am Standort

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22 - Haus 1

Volumen beheizt, BRI: 2.001,24 m³

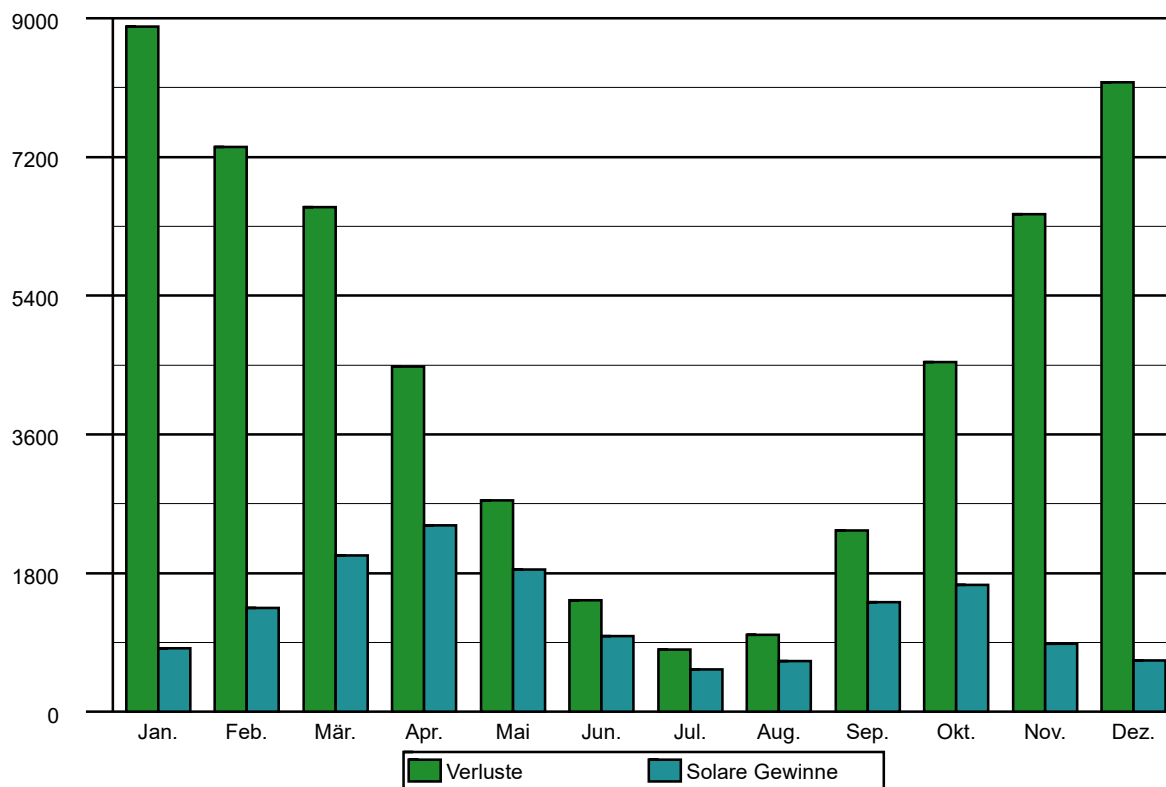
schwere Bauweise

Geschoßfläche, BGF: 654,63 m²

Wien-Penzing, 283 m

Heizgradtage HGT (20/12): 3.578 Kd

	Außen °C	HT d	Q T d	Q V d	Q loss kWh	eta kWh	eta Q s kWh	Ausn.-Gr %
Jan.	-2,12	31,00	5.848	3.047	8.895	1,000	822	9,24
Feb.	-0,18	28,00	4.820	2.512	7.331	1,000	1.347	18,38
Mär.	3,71	31,00	4.306	2.244	6.550	0,996	2.030	30,99
Apr.	8,49	22,06	2.946	1.535	4.481	0,919	2.416	53,92
Mai	13,18	-	1.804	940	2.744	0,560	1.851	
Jun.	16,28	-	951	496	1.447	0,303	985	
Jul.	17,98	-	534	278	812	0,167	550	
Aug.	17,51	-	657	342	1.000	0,216	660	
Sep.	13,96	-	1.547	806	2.353	0,601	1.422	
Okt.	8,72	29,04	2.984	1.555	4.539	0,979	1.649	36,32
Nov.	3,41	30,00	4.246	2.212	6.458	1,000	886	13,72
Dez.	-0,31	31,00	5.370	2.798	8.168	1,000	664	8,13
		202,10			46.423		9.814	21,14 %



Monatsbilanz Heizwärmebedarf, RK

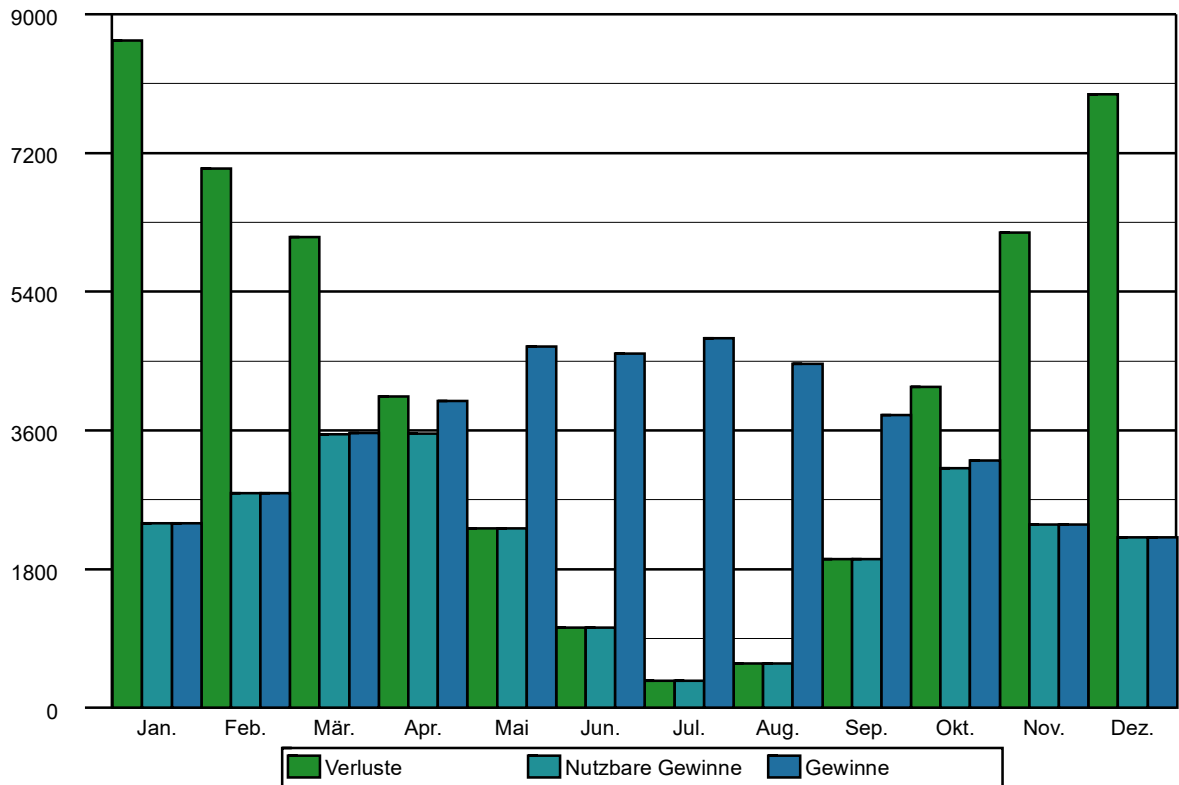
Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22 - Haus 1

Volumen beheizt, BRI: 2.001,24 m³
 Geschoßfläche, BGF: 654,63 m²

schwere Bauweise

Wien-Penzing, 283 m
 Heizgradtage HGT (20/12): 3.578 Kd

	Außen °C	HT d	QT kWh	QV kWh	eta -	eta Qs kWh	eta Qi kWh	Q h kWh
Jan.	-1,53	31,00	5.691	2.966	1,000	932	1.461	6.264
Feb.	0,73	28,00	4.601	2.398	1,000	1.466	1.319	4.213
Mär.	4,81	31,00	4.015	2.093	0,994	2.094	1.453	2.561
Apr.	9,62	19,08	2.655	1.384	0,894	2.298	1.264	303
Mai	14,20		1.533	799	0,496	1.603	725	-
Jun.	17,33		683	356	0,226	719	320	-
Jul.	19,12		233	121	0,074	246	108	-
Aug.	18,56		381	198	0,130	390	189	-
Sep.	15,03		1.271	663	0,508	1.212	718	-
Okt.	9,64	24,72	2.738	1.427	0,968	1.693	1.414	844
Nov.	4,16	30,00	4.052	2.112	1,000	964	1.414	3.786
Dez.	0,19	31,00	5.236	2.729	1,000	755	1.461	5.749
		194,80	33.088	17.247		14.372	11.845	23.721 kWh



Monatsbilanz Heizwärmebedarf, Standort

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22 - Haus 1

Volumen beheizt, BRI: 2.001,24 m³

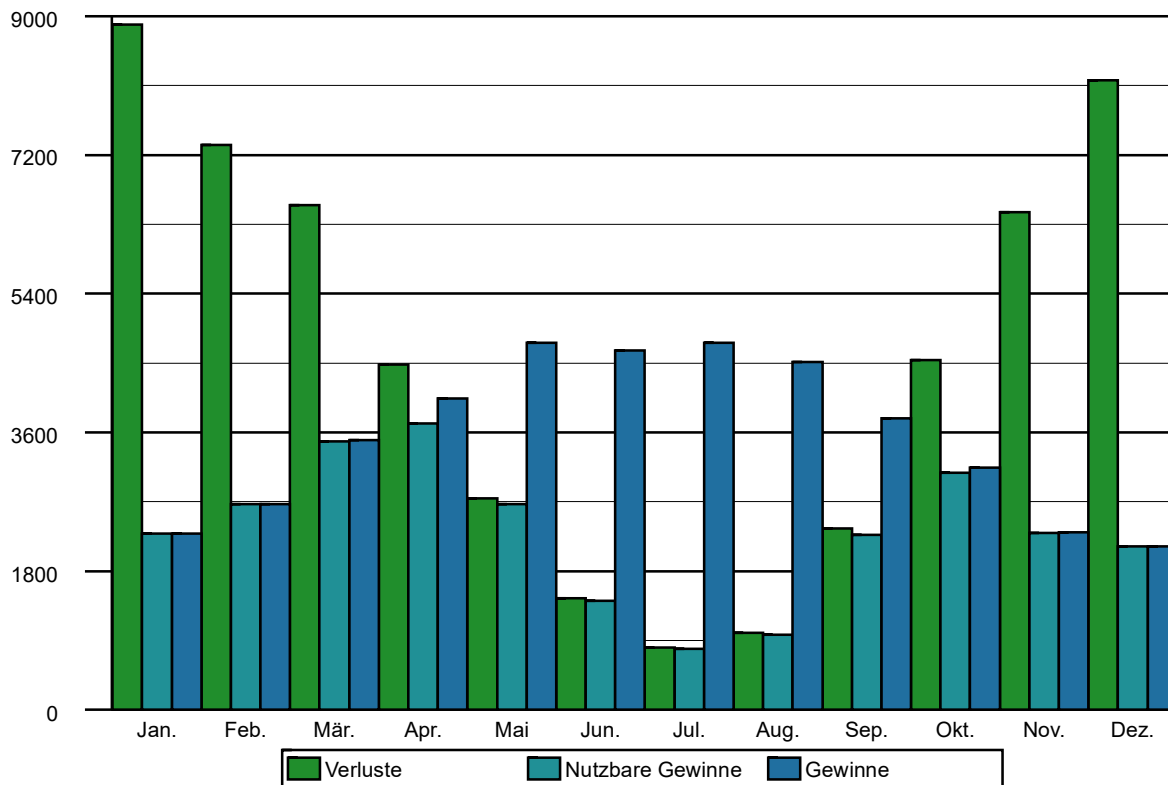
schwere Bauweise

Geschoßfläche, BGF: 654,63 m²

Wien-Penzing, 283 m

Heizgradtage HGT (20/12): 3.578 Kd

	Außen °C	HT d	QT kWh	QV kWh	eta -	eta Qs kWh	eta Qi kWh	Q h kWh
Jan.	-2,12	31,00	5.848	3.047	1,000	822	1.571	6.502
Feb.	-0,18	28,00	4.820	2.512	1,000	1.347	1.419	4.565
Mär.	3,71	31,00	4.306	2.244	0,996	2.030	1.565	2.955
Apr.	8,49	22,06	2.946	1.535	0,919	2.416	1.398	490
Mai	13,18		1.804	940	0,560	1.851	881	-
Jun.	16,28		951	496	0,303	985	462	-
Jul.	17,98		534	278	0,167	550	262	-
Aug.	17,51		657	342	0,216	660	340	-
Sep.	13,96		1.547	806	0,601	1.422	913	-
Okt.	8,72	29,04	2.984	1.555	0,979	1.649	1.538	1.267
Nov.	3,41	30,00	4.246	2.212	1,000	886	1.520	4.052
Dez.	-0,31	31,00	5.370	2.798	1,000	664	1.571	5.933
		202,10	36.012	18.765		15.281	13.440	25.763 kWh



Monatsbilanz Heizwärmebedarf, Ref,RK

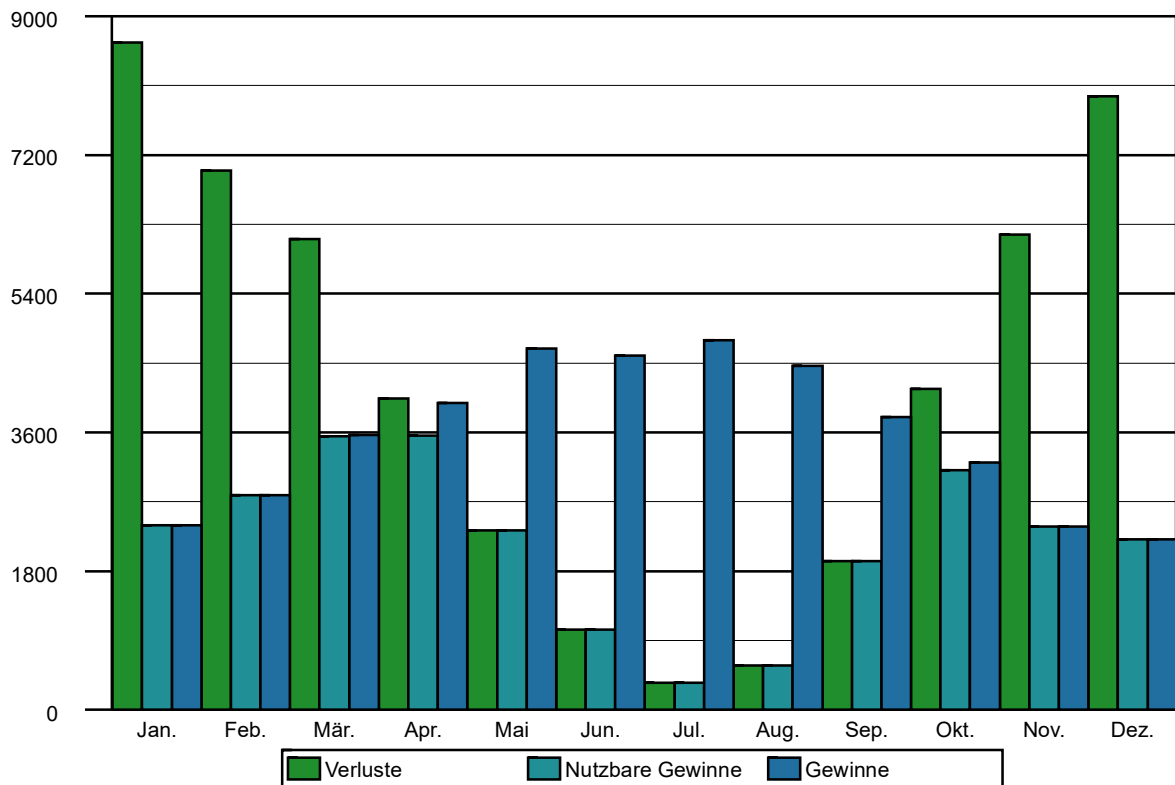
Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22 - Haus 1

Volumen beheizt, BRI: 2.001,24 m³
 Geschoßfläche, BGF: 654,63 m²

schwere Bauweise

Wien-Penzing, 283 m
 Heizgradtage HGT (20/12): 3.578 Kd

	Außen °C	HT d	QT kWh	QV kWh	eta -	eta Qs kWh	eta Qi kWh	Q h kWh
Jan.	-1,53	31,00	5.691	2.966	1,000	932	1.461	6.264
Feb.	0,73	28,00	4.601	2.398	1,000	1.466	1.319	4.213
Mär.	4,81	31,00	4.015	2.093	0,994	2.094	1.453	2.561
Apr.	9,62	19,08	2.655	1.384	0,894	2.298	1.264	303
Mai	14,20		1.533	799	0,496	1.603	725	-
Jun.	17,33		683	356	0,226	719	320	-
Jul.	19,12		233	121	0,074	246	108	-
Aug.	18,56		381	198	0,130	390	189	-
Sep.	15,03		1.271	663	0,508	1.212	718	-
Okt.	9,64	24,72	2.738	1.427	0,968	1.693	1.414	844
Nov.	4,16	30,00	4.052	2.112	1,000	964	1.414	3.786
Dez.	0,19	31,00	5.236	2.729	1,000	755	1.461	5.749
		194,80	33.088	17.247		14.372	11.845	23.721 kWh



Anlagentechnik des Gesamtgebäudes

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

Nutzprofil: Mehrfamilienhäuser

Primärenergie, CO2 in der Zone		Anteil	PEB kWh/a	CO2 kg/a
RH	Raumheizung Anlage 1 Erdgas	100,0	0	0
TW	Warmwasser Anlage 1 Erdgas	100,0	0	0
SB	Haushaltsstrombedarf Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	0	0

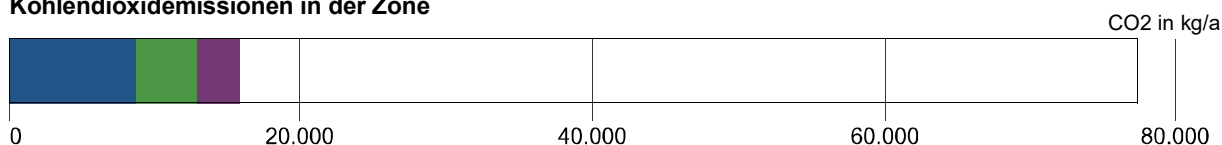
Hilfsenergie in der Zone		Anteil	PEB kWh/a	CO2 kg/a
RH	Raumheizung Anlage 1 Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	0	0
TW	Warmwasser Anlage 1 Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	0	0

Energiebedarf in der Zone		versorgt BGF m ²	Lstg. kW	EB kWh/a
RH	Raumheizung Anlage 1		111	
TW	Warmwasser Anlage 1			
SB	Haushaltsstrombedarf			
Sol.	Solaranlage Haus 1			
Sol.	Solaranlage Haus 2			
Sol.	Solaranlage Haus 3			
Sol.	Solaranlage Haus 4			
Sol.	Solaranlage Haus 5			

Haus 2

Nutzprofil: Mehrfamilienhäuser

Kohlendioxidemissionen in der Zone



Primärenergie, CO2 in der Zone		Anteil	PEB kWh/a	CO2 kg/a
RH	Raumheizung Anlage 1 Erdgas	100,0	42.260	8.524
TW	Warmwasser Anlage 1 Erdgas	100,0	19.855	4.005
SB	Haushaltsstrombedarf Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	20.536	2.967

Anlagentechnik des Gesamtgebäudes

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

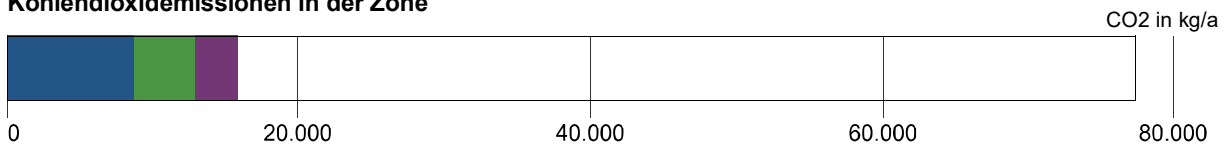
Hilfsenergie in der Zone		Anteil	PEB kWh/a	CO2 kg/a
■ RH	Raumheizung Anlage 1 Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	1.020	147
■ TW	Warmwasser Anlage 1 Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	612	88

Energiebedarf in der Zone		versorgt BGF m ²	Lstg. kW	EB kWh/a
RH	Raumheizung Anlage 1	654,63	111	36.120
TW	Warmwasser Anlage 1	654,63		16.970
SB	Haushaltsstrombedarf	654,63		10.752
Sol.	Solaranlage Haus 1			
Sol.	Solaranlage Haus 2			
Sol.	Solaranlage Haus 3			
Sol.	Solaranlage Haus 4			
Sol.	Solaranlage Haus 5			

Haus 3

Nutzprofil: Mehrfamilienhäuser

Kohlendioxidemissionen in der Zone



Primärenergie, CO2 in der Zone		Anteil	PEB kWh/a	CO2 kg/a
■ RH	Raumheizung Anlage 1 Erdgas	100,0	42.262	8.524
■ TW	Warmwasser Anlage 1 Erdgas	100,0	19.855	4.005
■ SB	Haushaltsstrombedarf Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	20.536	2.967

Hilfsenergie in der Zone		Anteil	PEB kWh/a	CO2 kg/a
■ RH	Raumheizung Anlage 1 Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	1.020	147
■ TW	Warmwasser Anlage 1 Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	612	88

Energiebedarf in der Zone		versorgt BGF m ²	Lstg. kW	EB kWh/a
RH	Raumheizung Anlage 1	654,63	111	36.121
TW	Warmwasser Anlage 1	654,63		16.970
SB	Haushaltsstrombedarf	654,63		10.752
Sol.	Solaranlage Haus 1			
Sol.	Solaranlage Haus 2			
Sol.	Solaranlage Haus 3			

Anlagentechnik des Gesamtgebäudes

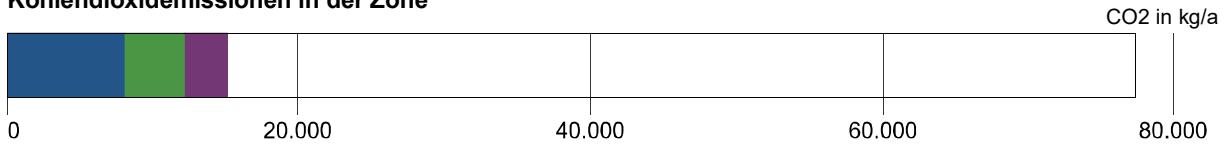
Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

Sol.	Solaranlage Haus 4
Sol.	Solaranlage Haus 5

Haus 4

Nutzprofil: Mehrfamilienhäuser

Kohlendioxidemissionen in der Zone



Primärenergie, CO2 in der Zone

	Anteil	PEB kWh/a	CO2 kg/a
RH Raumheizung Anlage 1 Erdgas	100,0	39.688	8.005
TW Warmwasser Anlage 1 Erdgas	100,0	19.855	4.005
SB Haushaltsstrombedarf Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	20.536	2.967

Hilfsenergie in der Zone

	Anteil	PEB kWh/a	CO2 kg/a
RH Raumheizung Anlage 1 Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	958	138
TW Warmwasser Anlage 1 Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	612	88

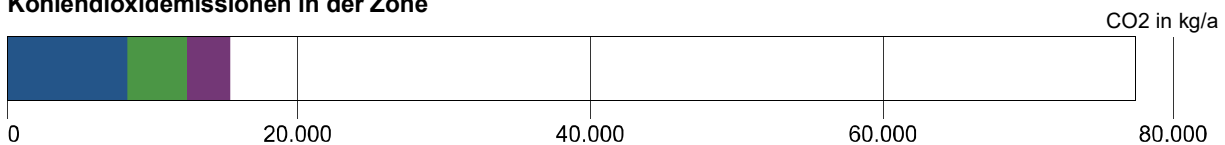
Energiebedarf in der Zone

	versorgt BGF m²	Lstg. kW	EB kWh/a
RH Raumheizung Anlage 1	654,63	111	33.921
TW Warmwasser Anlage 1	654,63		16.970
SB Haushaltsstrombedarf	654,63		10.752
Sol. Solaranlage Haus 1			
Sol. Solaranlage Haus 2			
Sol. Solaranlage Haus 3			
Sol. Solaranlage Haus 4			
Sol. Solaranlage Haus 5			

Haus 5




Nutzprofil: Mehrfamilienhäuser



Kohlendioxidemissionen in der Zone



Anlagentechnik des Gesamtgebäudes

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

Primärenergie, CO2 in der Zone		Anteil	PEB kWh/a	CO2 kg/a
	RH Raumheizung Anlage 1 Erdgas	100,0	40.444	8.158
	TW Warmwasser Anlage 1 Erdgas	100,0	19.855	4.005
	SB Haushaltsstrombedarf Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	20.536	2.967

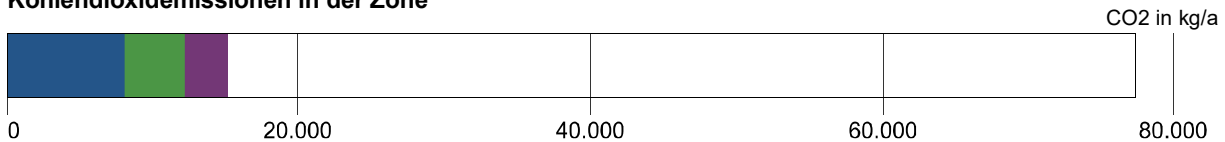
Hilfsenergie in der Zone		Anteil	PEB kWh/a	CO2 kg/a
	RH Raumheizung Anlage 1 Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	976	141
	TW Warmwasser Anlage 1 Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	612	88




Energiebedarf in der Zone		versorgt BGF m²	Lstg. kW	EB kWh/a
RH	Raumheizung Anlage 1	654,63	111	34.567
TW	Warmwasser Anlage 1	654,63		16.970
SB	Haushaltsstrombedarf	654,63		10.752
Sol.	Solaranlage Haus 1			
Sol.	Solaranlage Haus 2			
Sol.	Solaranlage Haus 3			
Sol.	Solaranlage Haus 4			
Sol.	Solaranlage Haus 5			


Haus 1

Nutzprofil: Mehrfamilienhäuser

Kohlendioxidemissionen in der Zone



Primärenergie, CO2 in der Zone		Anteil	PEB kWh/a	CO2 kg/a
	RH Raumheizung Anlage 1 Erdgas	100,0	39.468	7.961
	TW Warmwasser Anlage 1 Erdgas	100,0	19.855	4.005
	SB Haushaltsstrombedarf Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	20.536	2.967

Hilfsenergie in der Zone		Anteil	PEB kWh/a	CO2 kg/a
	RH Raumheizung Anlage 1 Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	953	137
	TW Warmwasser Anlage 1 Strom (Österreich Mix 2015)	100,0	612	88

Anlagentechnik des Gesamtgebäudes

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

Energiebedarf in der Zone		versorgt BGF m ²	Lstg. kW	EB kWh/a
RH	Raumheizung Anlage 1	654,63	111	33.734
TW	Warmwasser Anlage 1	654,63		16.970
SB	Haushaltsstrombedarf	654,63		10.752
Sol.	Solaranlage Haus 1			
Sol.	Solaranlage Haus 2			
Sol.	Solaranlage Haus 3			
Sol.	Solaranlage Haus 4			
Sol.	Solaranlage Haus 5			

Konversionsfaktoren

Konversionsfaktoren zur Ermittlung des PEB (f_{PE}), des nichterneuerbaren Anteils des PEB ($f_{PE,n.ern.}$), des erneuerbaren Anteils des PEB ($f_{PE,ern.}$) sowie des CO₂ (f_{CO_2}).

	f_{PE}	$f_{PE,n.ern.}$	$f_{PE,ern.}$	f_{CO_2} g/kWh
	-	-	-	
Strom (Österreich Mix 2015)	1,91	1,32	0,59	276
Erdgas	1,17	1,17	0,00	236

Raumheizung Anlage 1

Bereitstellung: RH-Wärmebereitstellung zentral (110,81 kW), Kessel mit Gebläseunterstützung, gasförmige Brennstoffe, Brennwertgerät, Defaultwert für Wirkungsgrad, Baujahr nach 2004, ($\eta_{100\%} : 0,93$), ($\eta_{30\%} : 0,99$), Aufstellungsort nicht konditioniert, modulierend,

Speicherung: Heizungsspeicher (Heizkessel) (1994 -), Anschlussteile gedämmt, mit E-Patrone, Aufstellungsort nicht konditioniert, Nenninhalt, Defaultwert (Nenninhalt: 2.770 l)

Verteilleitungen: Längen pauschal, nicht konditioniert, 3/3 gedämmt, Armaturen ungedämmt

Steigleitungen: Längen pauschal, konditionierte Lage in Zone ---, 3/3 gedämmt, Armaturen ungedämmt

Anbindeleitungen: Längen pauschal, 2/3 gedämmt, Armaturen ungedämmt

Abgabe: Einzelraumregelung mit Thermostatventilen, Flächenheizung, individuelle Wärmeverbrauchsermittlung, Flächenheizung (35 °C / 28 °C), gleitende Betriebsweise

	Verteilleitungen	Steigleitungen	Anbindeleitungen
Haus 5	0,00 m	0,00 m	183,29 m
---	0,00 m	0,00 m	0,00 m
Haus 2	0,00 m	0,00 m	183,29 m
Haus 3	0,00 m	0,00 m	183,29 m
Haus 4	0,00 m	0,00 m	183,29 m
Haus 1	0,00 m	0,00 m	183,29 m
unkonditioniert	133,18 m	0,00 m	

Warmwasser Anlage 1

Bereitstellung: WW- und RH-Wärmebereitstellung kombiniert, Raumheizung Anlage 1

Speicherung: indirekt beheizter Warmwasserspeicher, Solaranlage (1994 -), Anschlussteile gedämmt, mit E-Patrone, Aufstellungsort nicht konditioniert, Nenninhalt, Defaultwert (Nenninhalt: 6.546 l)

Verteilleitungen: Längen pauschal, nicht konditioniert, 3/3 gedämmt, Armaturen ungedämmt

Anlagentechnik des Gesamtgebäudes

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

Steigleitungen: Längen pauschal, konditionierte Lage in Zone ---, 3/3 gedämmt, Armaturen ungedämmt

Zirkulationsleitung: mit Zirkulation, Längen und Lage wie Verteil- und Steigleitung

Stichleitung: Längen pauschal, Kunststoff (Stichl.)

Abgabe: Zweigriffarmaturen, individuelle Wärmeverbrauchsermittlung

	Verteilleitungen	Steigleitungen	Stichleitungen
Haus 5	0,00 m	0,00 m	104,74 m
---	0,00 m	130,92 m	0,00 m
Haus 2	0,00 m	0,00 m	104,74 m
Haus 3	0,00 m	0,00 m	104,74 m
Haus 4	0,00 m	0,00 m	104,74 m
Haus 1	0,00 m	0,00 m	104,74 m
unkonditioniert	41,04 m	0,00 m	

	Zirkulationsverteilleitungen	Zirkulationssteigleitungen
Haus 5	0,00 m	0,00 m
---	0,00 m	130,92 m
Haus 2	0,00 m	0,00 m
Haus 3	0,00 m	0,00 m
Haus 4	0,00 m	0,00 m
Haus 1	0,00 m	0,00 m
unkonditioniert	40,04 m	0,00 m

Solaranlage Haus 1

Kollektor: vorrangig für Warmwasserwärmebedarf, Aperturfläche: 12,9 m², Warmwasser Anlage 1, Raumheizung Anlage 1, Hochselektiv (z.B. Schwarzchrom), Geländewinkel 10°, Orientierung des Kollektors SW/SO, Neigungswinkel 30°

Kollektorkreis: Vertikale Leitung des Kollektorkreises: Längen pauschal, konditionierte Lage in Zone ---, 1/3 gedämmt, Horizontale Leitung des Kollektorkreises: nicht konditioniert, 1/3 gedämmt

Solaranlage Haus 2

Kollektor: ausschließlich für Warmwasserwärmebedarf, Aperturfläche: 12,9 m², Warmwasser Anlage 1, Einfach (z.B. Solarlack), Geländewinkel 10°, Orientierung des Kollektors SW/SO, Neigungswinkel 30°

Kollektorkreis: Vertikale Leitung des Kollektorkreises: Längen pauschal, konditionierte Lage in Zone ---, 1/3 gedämmt, Horizontale Leitung des Kollektorkreises: nicht konditioniert, 1/3 gedämmt

Solaranlage Haus 3

Kollektor: ausschließlich für Warmwasserwärmebedarf, Aperturfläche: 12,9 m², Warmwasser Anlage 1, Einfach (z.B. Solarlack), Geländewinkel 10°, Orientierung des Kollektors SW/SO, Neigungswinkel 30°

Kollektorkreis: Vertikale Leitung des Kollektorkreises: Längen pauschal, konditionierte Lage in Zone ---, 1/3 gedämmt, Horizontale Leitung des Kollektorkreises: nicht konditioniert, 1/3 gedämmt

Anlagentechnik des Gesamtgebäudes

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

Solaranlage Haus 4

Kollektor: ausschließlich für Warmwasserwärmebedarf, Aperturfläche: 12,9 m², Warmwasser Anlage 1, Einfach (z.B. Solarlack), Geländewinkel 10°, Orientierung des Kollektors SW/SO, Neigungswinkel 30°

Kollektorkreis: Vertikale Leitung des Kollektorkreises: Längen pauschal, konditionierte Lage in Zone ---, 1/3 gedämmt, Horizontale Leitung des Kollektorkreises: nicht konditioniert, 1/3 gedämmt

Solaranlage Haus 5

Kollektor: ausschließlich für Warmwasserwärmebedarf, Aperturfläche: 12,9 m², Warmwasser Anlage 1, Einfach (z.B. Solarlack), Geländewinkel 10°, Orientierung des Kollektors Süd, Neigungswinkel 30°

Kollektorkreis: Vertikale Leitung des Kollektorkreises: Längen pauschal, konditionierte Lage in Zone ---, 1/3 gedämmt, Horizontale Leitung des Kollektorkreises: nicht konditioniert, 1/3 gedämmt

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

FE01 Aussenfenster 110/225

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	1,96	79,40	0,70
Rahmen				0,51	20,60	1,30
Glasrandverbund	6,06	0,060				
			vorh.	2,48		0,97

FE01 Aussenfenster 110/230

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	2,01	79,50	0,70
Rahmen				0,52	20,50	1,30
Glasrandverbund	6,16	0,060				
			vorh.	2,53		0,97

FE01 Aussenfenster 120/230

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	2,05	74,40	0,70
Rahmen				0,71	25,60	1,30
Glasrandverbund	10,48	0,060				
			vorh.	2,76		1,08

FE01 Aussenfenster 126/230

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	2,27	78,20	0,70
Rahmen				0,63	21,80	1,30
Glasrandverbund	8,52	0,060				
			vorh.	2,90		1,01

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

FE01 Aussenfenster 140/140

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	1,44	73,40	0,70
Rahmen				0,52	26,60	1,30
Glasrandverbund	7,28	0,060				
			vorh.	1,96		1,08

FE01 Aussenfenster 140/225

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	2,42	77,00	0,70
Rahmen				0,73	23,00	1,30
Glasrandverbund	10,68	0,060				
			vorh.	3,15		1,04

FE01 Aussenfenster 155/230

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	2,80	78,60	0,70
Rahmen				0,76	21,40	1,30
Glasrandverbund	11,18	0,060				
			vorh.	3,57		1,02

FE01 Aussenfenster 170/140

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	1,81	76,10	0,70
Rahmen				0,57	23,90	1,30
Glasrandverbund	7,88	0,060				
			vorh.	2,38		1,04

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

FE01 Aussenfenster 180/230

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	3,34	80,60	0,70
Rahmen				0,80	19,40	1,30
Glasrandverbund	11,68	0,060				
			vorh.	4,14		0,99

FE01 Aussenfenster 202/230

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	3,98	85,70	0,70
Rahmen				0,67	14,30	1,30
Glasrandverbund	8,00	0,060				
			vorh.	4,65		0,89

FE01 Aussenfenster 222/230

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	4,08	79,90	0,70
Rahmen				1,03	20,10	1,30
Glasrandverbund	16,16	0,060				
			vorh.	5,11		1,01

FE01 Aussenfenster 235/230

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	4,52	83,50	0,70
Rahmen				0,89	16,50	1,30
Glasrandverbund	12,78	0,060				
			vorh.	5,41		0,94

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

FE01 Aussenfenster 241/247

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	5,01	84,20	0,70
Rahmen				0,94	15,80	1,30
Glasrandverbund	13,58	0,060				
			vorh.	5,95		0,93

FE01 Aussenfenster 270/230

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	5,26	84,80	0,70
Rahmen				0,95	15,20	1,30
Glasrandverbund	13,48	0,060				
			vorh.	6,21		0,92

FE01 Aussenfenster 273/230

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	5,16	82,10	0,70
Rahmen				1,12	17,90	1,30
Glasrandverbund	17,66	0,060				
			vorh.	6,28		0,98

FE01 Aussenfenster 294/225

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	5,64	85,30	0,70
Rahmen				0,97	14,70	1,30
Glasrandverbund	13,76	0,060				
			vorh.	6,62		0,91

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

FE01 Aussenfenster 311/230

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	5,97	83,50	0,70
Rahmen				1,18	16,50	1,30
Glasrandverbund	18,42	0,060				
			vorh.	7,15		0,95

FE01 Aussenfenster 318/230

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	6,12	83,70	0,70
Rahmen				1,19	16,30	1,30
Glasrandverbund	18,56	0,060				
			vorh.	7,31		0,95

FE01 Aussenfenster 319/162

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	4,19	81,10	0,70
Rahmen				0,98	18,90	1,30
Glasrandverbund	14,50	0,060				
			vorh.	5,17		0,98

FE01 Aussenfenster 330/225

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	6,40	86,10	0,70
Rahmen				1,03	13,90	1,30
Glasrandverbund	14,48	0,060				
			vorh.	7,43		0,90

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

FE01 Aussenfenster 386/225

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	7,57	87,10	0,70
Rahmen				1,12	12,90	1,30
Glasrandverbund	15,60	0,060				
			vorh.	8,69		0,89

FE01 Aussenfenster 80/225

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	1,29	71,50	0,70
Rahmen				0,51	28,50	1,30
Glasrandverbund	6,58	0,060				
			vorh.	1,80		1,09

FE02 Dachflächenfenster 100/140

Neubau

AF

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	1,04	74,40	0,70
Rahmen				0,36	25,60	1,30
Glasrandverbund	4,16	0,060				
			vorh.	1,40		1,03

Innenwand STB 18cm

Neubau

IW

A-I

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Spachtelung / Putz	0,0050	1,400	0,004
2	Stahlbeton-Wand	0,1800	2,300	0,078
3	Spachtelung / Putz	0,0050	1,400	0,004
	Wärmeübergangswiderstände			0,260
		0,1900	RT =	0,346
			U =	2,890

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

1.01 AW01 Aussenwand

Neubau

AW A-I, STB+WDVS

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	• WDVS-Dünnputz	0,0080	0,800	0,010
2	• EPS F PLUS	0,1600	0,031	5,161
3	Stahlbeton-Wand lt. Statik	0,2000	2,300	0,087
4	Spachtelung / Putz	0,0050	1,400	0,004
Wärmeübergangswiderstände				0,170
		0,3730	RT =	5,432
			U =	0,184

1.02 AW02 Außenwand

Neubau

Awh A-I, STB + hinterlüft. Fassade

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Fassadenverkleidung	0,0200		
2	Hinterlüftung	0,0300	0,025	1,200
3	ISOVER Kontur KP 1 032	0,1600	0,031	5,161
4	Stahlbeton-Wand lt. Statik	0,2000	2,300	0,087
5	Spachtelung / Putz	0,0050	1,400	0,004
Wärmeübergangswiderstände				0,260
		0,4150	RT =	6,712
			U =	0,149

1.03 AW03 Außenwand Gaupe

Neubau

Awh A-I, STB + hinterlüft. Fassade

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Fassadenverkleidung - Blech	0,0100		
2	Hinterlüftung >=3cm	0,0300	0,025	1,200
3	ISOVER Kontur KP 1 032	0,1600	0,031	5,161
4	Stahlbeton-Wand lt. Statik	0,2000	2,300	0,087
5	Spachtelung / Putz	0,0050	1,400	0,004
Wärmeübergangswiderstände				0,260
		0,4050	RT =	6,712
			U =	0,149

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

2.01 EW01 erdanliegende Wand beheizt

Neubau

EWu A-I, erdanliegende Wand zu beheizt

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	• XPS-G	0,1400	0,038	3,684
2	Abdichtung gem. ÖN B 3692	0,0100	0,170	0,059
3	STB-Wand lt. Statik	0,2000	2,300	0,087
4	Innenputz / Spachtelung	0,0050	1,400	0,004
Wärmeübergangswiderstände				0,130
		0,3550	RT =	3,964
			U =	0,252

2.02 EW02 erdanliegende Wand unbeheizt

Neubau

EWKu A-I, erdanliegende Wand zu unbeheizt

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	• XPS-G	0,0500	0,038	1,316
2	Abdichtung gem. ÖN B 3692	0,0100	0,170	0,059
3	STB-Wand lt. Statik	0,2000	2,300	0,087
4	Innenputz / Spachtelung	0,0050	1,400	0,004
Wärmeübergangswiderstände				0,130
		0,2650	RT =	1,596
			U =	0,627

3.01 TW01 Trennwand Whg-Whg

Neubau

WBW A-I

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	GKB / GKBI	0,0125	0,210	0,060
2	CW-Profil / MW-TW-Klemmfalz	0,0500	0,040	1,250
3	Stahlbeton-Wand (lt. Statik)	0,2000	2,300	0,087
4	Spachtelung / Putz	0,0050	1,400	0,004
Wärmeübergangswiderstände				0,260
		0,2680	RT =	1,661
			U =	0,602

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

3.02 TW02 Trennwand Whg - Stgh

Neubau

WBW A-I, (Stiegenhaus beheizt $\geq 16^\circ\text{C}$)

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	GKB / GKBI	0,0125	0,210	0,060
2	CW-Profil / MW-TW-Klemmfalz	0,0500	0,040	1,250
3	Stahlbeton-Wand (lt. Statik)	0,2000	2,300	0,087
4	Spachtelung / Putz	0,0050	1,400	0,004
Wärmeübergangswiderstände				0,260
		0,2680	RT =	1,661
			U =	0,602

3.03 TW03 Trennwand Whg - Liftschacht

Neubau

WW A-I, zweischalig + VSS

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Stahlbeton-Wand (lt. Statik)	0,2000	2,300	0,087
2	• MW-Trennfugenplatte ($s' \leq 15\text{MN/m}^3$)	0,0300	0,033	0,909
3	Stahlbeton-Wand (lt. Statik)	0,2000	2,300	0,087
4	CW-Profil / MW-TW-Klemmfalz	0,0500	0,040	1,250
5	GKB / GKBI	0,0125	0,410	0,030
Wärmeübergangswiderstände				0,260
		0,4930	RT =	2,623
			U =	0,381

4.01 IW01 Innenwand Leichtbau CW75/100

Neubau

IW A-I

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	• GKB	0,0125	0,210	0,060
2	• CW-Profil / MW-TW-Klemmfalz	0,0750	0,040	1,875
3	• GKB	0,0125	0,210	0,060
Wärmeübergangswiderstände				0,260
		0,1000	RT =	2,255
			U =	0,443

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

4.02 IW02 Innenwand Leichtbau CW75/100 - Feuchtraum

Neubau

IW

A-I

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	• GKBi	0,0125	0,210	0,060
2	• CW-Profil / MW-TW-Klemmfalz	0,0750	0,040	1,875
3	• GKBi	0,0125	0,210	0,060
4	Fliesenbelag + Kleber lt. Fliesenplan	0,0100	1,000	0,010
Wärmeübergangswiderstände				0,260
			0,1100	RT = 2,265
				U = 0,442

4.03 IW03 Innenwand Leichtbau CW100/125

Neubau

IW

A-I

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	• GKB	0,0125	0,210	0,060
2	• CW-Profil / MW-TW-Klemmfalz	0,1000	0,040	2,500
3	• GKB	0,0125	0,210	0,060
Wärmeübergangswiderstände				0,260
			0,1250	RT = 2,880
				U = 0,347

4.04 IW04 Innenwand Leichtbau CW75/125 doppelt beplankt

Neubau

IW

A-I

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	• GKB 2x12,5	0,0250	0,210	0,119
2	• CW-Profil / MW-TW-Klemmfalz	0,0750	0,040	1,875
3	• GKB 2x12,5	0,0250	0,210	0,119
Wärmeübergangswiderstände				0,260
			0,1250	RT = 2,373
				U = 0,421

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

5.01 FB01 Trenndecke Whg - Whg

Neubau

WDu O-U

			d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Parkettboden		0,0150		
2	Estrich (Heiz-)	F	0,0700	1,400	0,050
3	Polyethylen-Folie $d \geq 0,2\text{mm}$		0,0002	0,230	0,001
4	• ISOVER TDPS 30 (oder gleichwertig)		0,0300	0,033	0,909
5	Polyethylen-Folie (Dampfbremse)		0,0002	0,230	0,001
6	• Leichtschüttung geb.		0,0500	0,090	0,556
7	Stahlbeton-Decke lt. Statik		0,2000	2,300	0,087
8	Spachtelung		0,0050	1,400	0,004
Wärmeübergangswiderstände					0,200
			0,3700	RT =	1,808
				U =	0,553

F = Schicht mit Flächenheizung

Schicht 1: Bei Nassräumen: Fliesen inkl. Abdichtung (W3/W4) inkl. Hochzug. Trittschalldämmung Isover TDPT 30 oder glw.

5.02 FB02 Trenndecke Whg über TG

Neubau

DD U-O

			d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	• Protteolith Dämmplatte		0,2400	0,060	4,000
2	• oder		0,0000		
3	• ISOVER Topdec DP 3		0,1400		
4	Stahlbeton-Decke lt. Statik		0,2000	2,300	0,087
5	• Leichtschüttung geb.		0,0500	0,090	0,556
6	Polyethylen-Folie (Dampfbremse)		0,0002	0,230	0,001
7	• ISOVER TDPS 30 (oder gleichwertig)		0,0300	0,033	0,909
8	Polyethylen-Folie $d \geq 0,2\text{mm}$		0,0002	0,230	0,001
9	Estrich (Heiz-)	F	0,0700	1,400	0,050
10	Parkettboden		0,0150		
Wärmeübergangswiderstände					0,210
			0,7450	RT =	5,814
				U =	0,172

F = Schicht mit Flächenheizung

Schicht 10: Bei Nassräumen: Fliesen inkl. Abdichtung (W3/W4) inkl. Hochzug. Trittschalldämmung Isover TDPT 30 oder glw.

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

5.03 FB03 Trenndecke Whg über Keller

Neubau

DGK U-O

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	URSA Kellerdeckendämmplatte AKP 5/Vv, AKP5M/Vv	0,1200	0,032	3,750
2	Stahlbeton-Decke lt. Statik	0,2000	2,300	0,087
3	• Leichtschüttung geb.	0,0500	0,090	0,556
4	Polyethylen-Folie (Dampfbremse)	0,0002	0,230	0,001
5	• ISOVER TDPS 30 (oder gleichwertig)	0,0300	0,033	0,909
6	Polyethylen-Folie $d \geq 0,2\text{mm}$	0,0002	0,230	0,001
7	Estrich (Heiz-) F	0,0700	1,400	0,050
8	Parkettboden	0,0150		
Wärmeübergangswiderstände				0,340
			0,4850	RT = 5,694
				U = 0,176

F = Schicht mit Flächenheizung

Schicht 8: Bei Nassräumen: Fliesen inkl. Abdichtung (W3/W4) inkl. Hochzug. Trittschalldämmung Isover TDPT 30 oder glw.

5.04 FB04 Trenndecke Stgh über Keller

Neubau

DGK U-O, (Stiegenhaus beheizt $\geq 16^\circ\text{C}$)

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	URSA Kellerdeckendämmplatte AKP 5/Vv, AKP5M/Vv	0,1200	0,032	3,750
2	Stahlbeton-Decke lt. Statik	0,2000	2,300	0,087
3	• Leichtschüttung geb.	0,0700	0,090	0,778
4	Polyethylen-Folie (Dampfbremse)	0,0002	0,230	0,001
5	• ISOVER TDPT 30 (oder gleichwertig)	0,0300	0,033	0,909
6	Polyethylen-Folie $d \geq 0,2\text{mm}$	0,0002	0,230	0,001
7	Estrich	0,0500	1,400	0,036
8	Fliesen im Dünnbett	0,0150		
Wärmeübergangswiderstände				0,340
			0,4850	RT = 5,902
				U = 0,169

Schicht 5: Bei Nassräumen: Fliesen inkl. Abdichtung (W3/W4) inkl. Hochzug. Trittschalldämmung Isover TDPT 30 oder glw.

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

5.05 FB05 Trenndecke Whg über aussen

Neubau

DD U-O

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	• WDVS-Systemputz	0,0050	0,800	0,006
2	• MW-PTP 035	0,1600	0,036	4,444
3	Stahlbeton-Decke lt. Statik	0,2000	2,300	0,087
4	• Leichtschüttung geb.	0,0500	0,090	0,556
5	Polyethylen-Folie (Dampfbremse)	0,0002	0,230	0,001
6	• ISOVER TDPT 30/30 (oder gleichwertig)	0,0300	0,033	0,909
7	Polyethylen-Folie d \geq 0,2mm	0,0002	0,230	0,001
8	Estrich (Heiz-) F	0,0700	1,400	0,050
9	Parkettboden	0,0150		
Wärmeübergangswiderstände				0,210
			0,5300	RT = 6,264

F = Schicht mit Flächenheizung

U = 0,160

Schicht 9: Bei Nassräumen: Fliesen inkl. Abdichtung (W3/W4) inkl. Hochzug. Trittschalldämmung Isover TDPT 30 oder glw.

5.06 FB06 Decke Whg erdberührt

Neubau

EBu U-O, erdberührt

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	• XPS-G lt. Statik	0,1200	0,038	3,158
2	Stahlbeton-Decke lt. Statik	0,2000	2,300	0,087
3	Abdichtung gem. ÖN B 3692	0,0000	0,230	0,000
4	• Leichtschüttung geb.	0,0500	0,090	0,556
5	PE-Folie (Dampfbremse)	0,0002	0,230	0,001
6	• ISOVER TDPS 30 (oder gleichwertig)	0,0300	0,033	0,909
7	Polyethylen-Folie d \geq 0,2mm	0,0002	0,230	0,001
8	Estrich (Heiz-) F	0,0700	1,400	0,050
9	Parkettboden	0,0150		
Wärmeübergangswiderstände				0,170
			0,4850	RT = 4,932

F = Schicht mit Flächenheizung

U = 0,203

Schicht 9: Aufbau Nassräume: Analog, jedoch Belag Fliesen, Abdichtung inkl. Hochzug, Trittschalldämmung Isover TDPT 30 o. glw.

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

5.07 FB07 Stiegenhaus Podest

Neubau

WDu O-U

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Belag	0,0100		
2	Estrich	0,0600	1,400	0,043
3	Polyethylen-Folie $d \geq 0,2\text{mm}$	0,0002	0,230	0,001
4	• ISOVER TDPT 30 (oder gleichwertig)	0,0300	0,033	0,909
5	Stahlbeton-Decke lt. Statik	0,2000	2,300	0,087
6	Spachtelung	0,0050	1,400	0,004
	Wärmeübergangswiderstände			0,200
		0,3050	RT =	1,244
			U =	0,804

5.08 FB08 UG Tiefgarage

Neubau

EBKu U-O

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	• Sauberkeitsschicht	0,0800		
2	Dichtbetonplatte im Gefälle lt. Statik	0,5000	2,300	0,217
3	Asphaltfeinbeton Bfl + Abdichtung	0,0300	0,700	0,043
	Wärmeübergangswiderstände			0,170
		0,6100	RT =	0,430
			U =	2,326

6.01 D01 Flachdach - ü. Wohnen

Neubau

AD O-U

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Kies	0,0600		
2	• Abdichtungslage E-KV-5K	0,0050	0,170	0,029
3	• Abdichtungslage E-5sk	0,0050	0,170	0,029
4	• EPS W25 Gefälledämmung 2cm bis XXcm	0,0200	0,031	0,645
5	EPS-W 25 PLUS Basisdämmung	0,1800	0,031	5,806
6	Dampfsperre ALGV-45 $sd \geq 1500\text{m}$	0,0040	0,170	0,024
7	• bitu. Voranstrich	0,0020	0,230	0,009
8	Stahlbetonplatte lt. Statik	0,2000	2,500	0,080
9	Putz / Spachtelung	0,0050	1,400	0,004
	Wärmeübergangswiderstände			0,140
		0,4810	RT =	6,766
			U =	0,148

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

6.02 D02a Flachdach - Terrasse ü. Wohnen

Neubau

AD O-U, Variante A

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Holzbelag im Kies-/ Splittbett	0,0000		
2	UK trittschallmindernd gelagert	0,0000		
3	Kies- / Splittbett	0,0500		
4	Gummigranulatmatte	0,0080		
5	• Abdichtungslage E-KV-5K	0,0050	0,170	0,029
6	• Abdichtungslage E-5sk	0,0050	0,170	0,029
7	Vacupor Gummigranulat Deckplatte	0,0030		
8	• Vacupor RP2 (35mm)	0,0350	0,007	5,000
9	Vacupor Gummigranulat Deckplatte	0,0030		
10	Dampfsperre ALGV-45 sd \geq 1500m	0,0040	0,170	0,024
11	• bitu. Voranstrich	0,0020	0,230	0,009
12	Gefällebeton oder STB-Decke im Gefälle	0,0000		
13	Stahlbetonplatte lt. Statik	0,2000	2,500	0,080
14	Putz / Spachtelung	0,0050	1,400	0,004
	Wärmeübergangswiderstände			0,140
		0,3200	RT =	5,315
			U =	0,188

6.03 D02b Flachdach - Terrasse ü. Wohnen

Neubau

AD O-U, Variante B

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Holzbelag im Kies-/ Splittbett	0,0000		
2	UK trittschallmindernd gelagert	0,0000		
3	Kies- / Splittbett	0,0500		
4	Gummigranulatmatte	0,0080		
5	• Abdichtungslage E-KV-5K	0,0050	0,170	0,029
6	• Abdichtungslage E-5sk	0,0050	0,170	0,029
7	• EPS W30 PLUS Gefälledämmung 2-XXcm	0,0200	0,030	0,667
8	Vacupor Gummigranulat Deckplatte	0,0030		
9	• Vacupor RP2 (35mm)	0,0350	0,007	5,000
10	Vacupor Gummigranulat Deckplatte	0,0030		
11	Dampfsperre ALGV-45 sd \geq 1500m	0,0040	0,170	0,024
12	• bitu. Voranstrich	0,0020	0,230	0,009
13	Stahlbetonplatte lt. Statik	0,2000	2,500	0,080
14	Putz / Spachtelung	0,0050	1,400	0,004
	Wärmeübergangswiderstände			0,140
		0,3400	RT =	5,982
			U =	0,167

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

6.04 D02c Flachdach - Terrasse ü. Wohnen

Neubau

AD O-U, Variante C

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Holzbelag im Kies-/ Splittbett	0,0000		
2	UK trittschallmindernd gelagert	0,0000		
3	Kies- / Splittbett	0,0500		
4	Gummigranulatmatte	0,0080		
5	• Abdichtungslage E-KV-5K	0,0050	0,170	0,029
6	• Abdichtungslage E-5sk	0,0050	0,170	0,029
7	• EPS W30 PLUS Gefälledämmung 2-XXcm	0,0200	0,030	0,667
8	• PUR / PIR 022	0,1000	0,022	4,545
9	Dampfsperre ALGV-45 sd \geq 1500m	0,0040	0,170	0,024
10	• bitu. Voranstrich	0,0020	0,230	0,009
11	Stahlbetonplatte lt. Statik	0,2000	2,500	0,080
12	Putz / Spachtelung	0,0050	1,400	0,004
Wärmeübergangswiderstände				0,140
		0,3990	RT =	5,527
			U =	0,181

6.05 D03 Blechdach - Sargdeckel

Neubau

ADh O-U, 45° bzw. 5° Neigung

Lage		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Blecheindeckung	0,0010		
2	Bauder TOP VENT 02 NSK o. glw	0,0070		
3	Holzvollschalung	0,0240		
4	Hinterlüftung / Lattung	0,0500		
5	• Dachauflegebahn diff. offen sd \leq 0,3m	0,0003	0,510	0,001
6	Holzvollschalung	0,0240	0,130	0,185
7.0	Holzkonstruktion Breite: 0,15 m Achsenabstand: 1,00 m	0,2400	0,130	1,846
7.1	• MW-Dämmung 035	0,2400	0,035	6,857
8	Stahlbetonplatte lt. Statik	0,2000	2,500	0,080
9	Putz / Spachtelung	0,0050	1,400	0,004
Wärmeübergangswiderstände				0,200
		RT _o =5,532 m ² K/W; RT _u =5,342 m ² K/W;	0,5510	RT = 5,437
				U = 0,184

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

6.06

D04 Balkon

Neubau

DU

O-U

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Holzdielen auf UK (schalltechnik entkoppelt z.B. Sylomerlager)	0,0000	0,130	0,000
2	Abdichtung / Versiegelung gem. ÖN B 3691	0,0000	0,230	0,000
3	Balkonplatte (STB) lt. Statik im Gefälle	0,2000	2,300	0,087
Wärmeübergangswiderstände				0,200
		0,2000	RT =	0,287
			U =	3,484

Schicht 3: thermisch getrennt (Isokorb)

6.07

D05 Umkehrdach über Tiefgarage - intensiv begrünt

Neubau

DU

O-U

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Vegetationsschicht für intensive Begrünung	0,0000		
2	Dränmatte, z.B. Nophadrain 4+1 o. Glw.	0,0110	0,160	0,069
3	Jackodur KF 300 Standard o. Glw.	0,0500	0,035	1,429
4	• Abdichtungslage E-Cu-5K-wf	0,0050	0,170	0,029
5	• Abdichtungslage E-KV-4K-wf	0,0040	0,170	0,024
6	• Abdichtungslage E-KV-4K	0,0040	0,170	0,024
7	Voranstrich, TITANOL V o. Glw.	0,0020	0,230	0,009
8	• Gefällebeton 4-10cm, mind. 2%, im Mittel	0,0700	1,330	0,053
9	Stahlbetondecke, Dicke laut Statik	0,5000	2,500	0,200
Wärmeübergangswiderstände				0,200
		0,6460	RT =	2,037
			U =	0,491

7.01

FE01 Aussenfenster

Neubau

AF

3fach (Normfenster 1,23m / 1,48m) 42dB

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	1,32	72,40	0,70
Rahmen				0,50	27,60	1,30
Glasrandverbund	4,62	0,060				
			vorh.	1,82		1,02

Bauteilliste

Glossystraße 41 u. 43, Forststrasse 22

7.02

FE02 Dachflächenfenster

Neubau

AF

3fach (Normfenster 1,23m / 1,48m) 42dB

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
3-fach-Wärmeschutzverglasung			0,500	1,32	72,40	0,70
Rahmen				0,50	27,60	1,30
Glasrandverbund	4,62	0,060				
			vorh.	1,82		1,02

8.01

T01 Wohnungseingangstür

Neubau

TGu

Rw \geq 42dB (zu Stgh beheizt \geq 16°C)

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
Verglasung			0,000	1,27	70,00	
Rahmen				0,55	30,00	
Glasrandverbund	5,46					
			vorh.	1,82		1,70