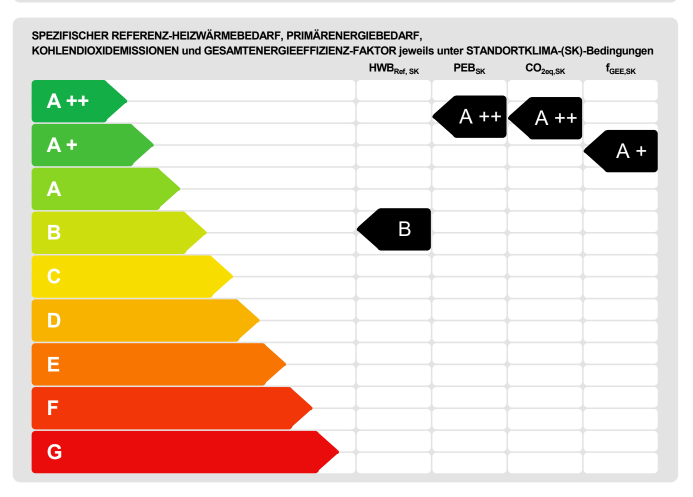
Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG	RH Pfaffir	ng Haus 2- Neubau	Umsetzungsstand	Planung
Gebäude(-teil)	Erdgesch	oss/Obergeschoss	Baujahr	2022
Nutzungsprofil	Wohngeb Nutzungs	äude mit einer oder zwei einheiten	Letzte Veränderung	
Straße	Tiefenbac	th NB	Katastralgemeinde	Pfaffing
PLZ/Ort	4871 Pfaffing		KG-Nr.	50024
Grundstücksnr.	719/20		Seehöhe	482 m



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 **Warmwasserwärmebedari** ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.

HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste der gebäudetechnischen Systeme 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 Haushaltsstrom, abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

f_{oee}: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfalliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs und andererseits einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

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

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

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

Alle Werte gelten unter 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 1 19. Mai 2010 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden bzw. 2018/844/EU vom 30. Mai 2018 und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist für Strom: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN				1	EA-ART: K
Brutto-Grundfläche (BGF)	174,5 m²	Heiztage	243 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugs-Grundfläche (BF)	139,6 m²	Heizgradtage	4.062 K·d	Solarthermie	m²
Brutto-Volumen (V _B)	567,6 m³	Klimaregion	Region NF	Photovoltaik	kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	296,8 m²	Norm-Außentemperatur	-14,2 °C	Stromspeicher	kWh
Kompaktheit(A/V)	0,52 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	Kombiniert mit RH
charakteristische Länge (I _c)	1,91 m	mittlerer U-Wert	0,22 W/m²K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-BGF	m²	LEK _T -Wert	16,81	RH-WB-System (primär)	Wärmepumpe
Teil-BF	m²	Bauweise	leicht	RH-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-V _B	m³				

RF (Referenzklim	N	lachweis über Gesamtenergie	effizienz-Faktor	
	Ergebnisse			Anforderungen
HWB _{Ref,RK} =	29,6 kWh/m²a	entspricht	$HWB_{Ref,RK,zul} =$	41,1 kWh/m²a
HWB _{RK} =	29,6 kWh/m²a			
EEB _{RK} =	28,6 kWh/m²a			
$f_{GEE,RK} =$	0,66	entspricht	$f_{GEE,RK,zul} =$	0,75
Wärmepump	e (Punkt 5.2.3 b)	entspricht	Punkt 5.2.	3 a, b oder c
	$\begin{aligned} \text{HWB}_{\text{Ref,RK}} &= \\ \text{HWB}_{\text{RK}} &= \\ \text{EEB}_{\text{RK}} &= \\ f_{\text{GEE,RK}} &= \end{aligned}$	$HWB_{Ref,RK} =$ 29,6 kWh/m²a $HWB_{RK} =$ 29,6 kWh/m²a $EEB_{RK} =$ 28,6 kWh/m²a		

Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	6.201 kWh/a	HWB _{Ref, SK} =	35,5 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	$Q_{h,SK} =$	6.201 kWh/a	HWB _{SK} =	35,5 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	$Q_{tw} =$	1.337 kWh/a	WWWB =	7,7 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	$Q_{H,Ref,SK} =$	3.043 kWh/a	HEB _{SK} =	17,4 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e _{AWZ, WW} =	0,69
Energieaufwandszahl Raumheizung			e _{AWZ, RH} =	0,34
Energieaufwandszahl Heizen			e _{AWZ, H} =	0,40
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	2.423 kWh/a	HHSB =	13,9 kWh/m²a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} =	5.467 kWh/a	EEB _{SK} =	31,3 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	$Q_{PEB,SK} =$	8.911 kWh/a	PEB _{SK} =	51,1 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn.em.,SK} =	5.576 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK} =	32,0 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBern.,SK} =	3.335 kWh/a	PEB _{ern., SK} =	19,1 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} =	1.241 kg/a	CO _{2eq,SK} =	7,1 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			$f_{GEE,SK} =$	0,65
Photovoltaik-Export	Q _{PVE, SK} =	kWh/a	PVE _{Export,SK} =	kWh/m²a

ERSTELLT			
GWR-Zahl		ErstellerIn	Ingenieurbüro Brandenburger
Ausstellungsdatum	08.08.2022	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	07.08.2032		
Geschäftszahl	0900322089		

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

Energiebedarfsberechnung nach OIB-Richtlinie 6

- für Gebäude mit normalen Innentemperaturen -

Objekt RH Pfaffing Haus 2- Neubau

Planung

Tiefenbach NB

4871 Pfaffing

Auftraggeber Firma MD Projektentwicklung GmbH

Stadtplatz 3

4840 Vöcklabruck

Aussteller Ingenieurbüro Brandenburger

Am Poschenhof 55

4840 Vöcklabruck

Telefon: 0699/11891654

Telefax : E-Mail :

1. Allgemeine Projektdaten

Projekt: RH Pfaffing Haus 2- Neubau

Tiefenbach NB 4871 Pfaffing

Gebäudetyp: Wohngebäude

Innentemperatur : normale Innentemperatur (22,0°C)

Anzahl Vollgeschosse: 2
Anzahl Wohneinheiten: 1

2. Berechnungsgrundlagen

2.1 Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Eingabedaten Einreichplan vom 01.08.2022

Bauphysikalische Eingabedaten Einreichplan vom 01.08.2022

Haustechnische Eingabedaten Angaben durch Auftraggeber

2.2 Richtlinien, Normen und weitere Hilfsmittel

Berechnungsverfahren: OIB - Richtlinie 6

Energieeinsparung und Wärmeschutz (Ausgabe: April 2019)

Folgende Normen und Verordnungen wurden im Rechenprogramm berücksichtigt:

OIB-Richtlinie 6 Energieeinsparung und Wärmeschutz

ÖNORM B 8110-5 Wärmeschutz im Hochbau

Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile

ÖNORM B 8110-6 Wärmeschutz im Hochbau

Teil 6: Grundlagen und Nachweisverfahren – HWB und KB

ÖNORM H 5050 Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Berechnung des Gesamtenergieeffizienz-Faktors

ÖNORM H 5056 Gesamteffizienz von Gebäuden

Heiztechnik-Energiebedarf

EN ISO 6946 Bauteile – Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient

Berechnungsverfahren

2.3 Verwendete Software

Gebäudeprofi Duo 3D PLUS ETU GmbH Version 6.6.3 Linzer Straße 49

A-4600 Wels

Bundesland: Oberösterreich Tel. +43 (0)7242 291114

www.etu.at - office@etu.at

2.4 Zusätzliche Informationen zum Gebäude / zur Energiebedarfsberechnung

Das bewertete Objekt ist das Mittenhaus (Haus 2). Das Gebäude ist nicht unterkellert. Die angrenzenden Häuser 1 und 3 wurde als beheizt bewertet. Die Fenstergrößen im Obergeschoss nach Nordosten wurden laut Ansicht bewertet. Die Bauteile wurden laut den Angaben im Einreichplan bewertet. Fehlende Bauteile wie z.B. Fenster als guter Standard angenommen. Sollte sich herausstellen, dass Bauteilbeschreibungen, die im Energieausweis angegeben wurden, nicht mit den tatsächlichen Bauteilen übereinstimmen, so werden bei Erbringung von entsprechenden Nachweisen die Bauteilaufbauten angepasst und der Energieausweis neu ausgestellt.

Die Beheizung und Warmwasserbereitung erfolgt mit einer Wärmepumnpe, Wärmeabgabe mit Fußbodenheizung. Zur Erfüllung des "sommerlichen Wärmeschutzes" ist ein außenliegender Sonnenschutz erforderlich.

Wichtige Hinweise!

Der Energieausweis dient zur Information über den energetischen Zustand des Gebäudes. Der Berechnung liegen durchschnittliche Klimadaten, standardisierte innere Wärmegewinne sowie ein standardisiertes Nutzerverhalten zugrunde. Die errechneten Werte können daher von den tatsächlichen Verbrauchswerten abweichen. Bei Mehrfamilienwohnhäusern ergeben sich je nach Lage der Wohnung im Gebäude unterschiedliche Energiekennzahlen und Teilverbräuche. Die vorliegende Berechnung gilt nicht als bauphysikalische Begutachtung. Die Bewertung von Neubau-Bauteilschichten wurde nach den Angaben des Auftraggebers/Planers/laut Bauplan usw. vorgenommen. Bei Bestandsbauten wurde die Bewertung nach den vor Ort augenscheinlich feststellbaren Daten und Materialien erstellt. Die Bewertung und Eingabe nicht verifizierbarer Ist-Bestands-Bauteilschichten wurden auf Basis einer dem Stand der Technik mangelfreien Bauausführung zum Errichtungszeitpunkt angenommen und erstellt. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass bei der Berechnung und Erstellung des Energieausweises keine Überprüfung der Auswirkung auf den Feuchte-, Schall- und Brandschutz sowie der Statik des Objektes erfolgt. Für eventuelle Schäden oder Beeinträchtigungen wird durch den Energieausweisersteller ausdrücklich keine Verantwortung übernommen. Bei der Berechnung der Bauteil U-Werte werden die dämmwirksamen Schichten bewertet. Bauteilschichten (wie z.B. Dampfsperren, Putze, Kleber, ...), die keinen nennenswerten Beitrag zum U-Wert liefern, können auch weggelassen werden. Prüfung der Bauteil-Schichtaufbauten und Auswirkung auf Feuchte-, Schall- und Brandschutz sowie der Statik des Objektes sind durch die ausführenden Unternehmen in Eigenverantwortung nachzuweisen.

Für die exakte Auslegung der Heizungsanlage und des Wärmeabgabesystems (Fußbodenheizung, Heizkörper, ...) muss eine Berechnung der Heizlast nach ÖNORM erstellt werden.

Der Antragsteller erklärt, alle Angaben über Schichtaufbau, Schichtstärke und der zur Verwendung gelangten Materialien dem Ersteller des Energieausweises vollständig und wahrheitsgetreu mitgeteilt zu haben. Dem Antragsteller ist bekannt, daß der Ersteller des Energieausweises keine Überprüfung der tatsächlich zur Verwendung gelangten Materialien und Schichtstärken durchführt. Der Antragsteller erklärt daher ausdrücklich, daß er den Ersteller des Energieausweises im Falle eines Rechtsstreites, bei falschen Angaben, schad- und klaglos halten wird. Der Antragsteller wurde darüber belehrt, daß bei falschen Angaben, Baubewilligungen und Schätzgutachten, denen dieser Energieausweis zu Grunde liegt, ihre Rechtskraft verlieren und allenfalls erhaltene Förderungen zurück zu zahlen sind.

Nach Beendigung der Bauarbeiten und Angabe der Baufertigstellungsmeldung bei der Baubehörde und/oder für die Vorlage bei der Förderstelle ist ein endgültiger Energieausweis mit den tatsächlich verwendeten Materialien erforderlich. Bitte alle Änderungen am beiliegenden vorläufigen Energieausweis vermerken und dem Aussteller des Energieausweises zur Korrektur übergeben. Sollten sich einzelne Unterlagen oder Angaben als unrichtig oder nicht vollständig herausstellen oder Umstände auftreten, welche für die Erstellung des Energieausweises von Bedeutung sind, so behält sich der Ersteller eine Energieausweisergänzung bzw. -Energieausweisänderung vor.

Wird vom Antragsteller nicht innerhalb von zwei Wochen nach Übermittlung des Energieausweises Einspruch erhoben so gelten die oben angeführten Allgemeinen Hinweise als angenommen.

3 Anforderungen an wärmeübertragende Bauteile

Bei Neubau oder Renovierung eines Gebäudes oder Gebäudeteiles dürfen bei konditionierten Räumen die Wärmedurchgangskoeffizienten gemäß OIB-Richtlinie 6, Ausgabe 2019, Abschnitt 4.4 nicht überschritten werden.

Bauteilbezeichnung	U in W/(m² K)	U _{Zul} in W/(m² K)	Anforderung
Wände gegen Außenluft			
W1 Außenwand EG	0,15	0,35	erfüllt
W1 Außenwand OG	0,15	0,35	erfüllt
Wände (Trennwände) zwischen Wohn- oder Betriebseinheiten			•
W2 Wohnungstrennwand EG	0,12	0,90	erfüllt
W2 Wohnungstrennwand OG	0,12	0,90	erfüllt
Fenster, Fenstertüren, verglaste Türen jeweils in Wohngebäuden (WG) gegei	n Außenluft		1
F1 Außenfenster	Originalmaß: 0,73 Prüfnormmaß: 0,75	1,40	erfüllt
F1 Außenfenster	Originalmaß: 0,81 Prüfnormmaß: 0,75	1,40	erfüllt
F1 Außenfenster	Originalmaß: 0,72 Prüfnormmaß: 0,75	1,40	erfüllt
F1 Außenfenster	Originalmaß: 0,78 Prüfnormmaß: 0,75	1,40	erfüllt
F1 Außenfenster	Originalmaß: 0,76 Prüfnormmaß: 0,75	1,40	erfüllt
Türen unverglast, gegen Außenluft			
T1 Eingangstür	1,00	1,70	erfüllt
Decken und Dachschrägen jeweils gegen Außenluft und gegen Dachräume (durchlüftet oder ungedämmt)		
D3 Flachdach	0,13	0,20	erfüllt
Decken über Außenluft (z.B. über Durchfahrten, Parkdecks)	'		•
D2 Decke über Außenluft (Eingangsbereich)	0,13	0,20	erfüllt
Böden erdberührt			•
D1 Boden erdanliegend	0,20	0,40	erfüllt

4. Gebäudegeometrie

4.1 Gebäudegeometrie - Flächen

Nr.	Bezeichnung	Orientierung Neigung	Berechnung	Fläche brutto	Fläche netto	Flächen- anteil
				m²	m²	%
1	D1 Boden erdanliegend	0,0°	8,275*10,7 (Gesamtfläche) +	85,93	85,93	29,0
			-1 * (1,305*2) (Abzug Rücksprung Eingang)			
2	W1 Außenwand EG	SW 90,0°	8,28 * 3,03	25,07	18,25	6,2
3	F1 Außenfenster	SW 90,0°	1,10 * 2,20	-	2,42	0,8
4	F1 Außenfenster	SW 90,0°	2,00 * 2,20	-	4,40	1,5
5	W1 Außenwand EG	NO 90,0°	3,33 * 3,03	10,11	8,27	2,8
6	F1 Außenfenster	NO 90,0°	1,60 * 1,15	-	1,84	0,6
7	W1 Außenwand EG	NW 90,0°	2,00 * 3,03	6,06	6,06	2,0
8	W1 Außenwand EG	NO 90,0°	1,30 * 3,03	3,95	3,95	1,3
9	W1 Außenwand EG	SO 90,0°	2,00 * 3,03	6,06	3,75	1,3
10	T1 Eingangstür	SO 90,0°	1,10 * 2,10	-	2,31	0,8
11	W1 Außenwand EG	NO 90,0°	3,64 * 3,03	11,03	9,60	3,2
12	F1 Außenfenster	NO 90,0°	1,10 * 1,30	-	1,43	0,5
13	D2 Decke über Außenluft (Eingangsbereich)	NO 0,0°	1,30 * 2,00	2,61	2,61	0,9
14	W1 Außenwand OG	SW 90,0°	8,28 * 3,47	28,71	23,87	8,0
15	F1 Außenfenster	SW 90,0°	1,10 * 2,20	-	2,42	0,8
16	F1 Außenfenster	SW 90,0°	1,10 * 2,20	-	2,42	0,8
17	W1 Außenwand OG	NO 90,0°	8,28 * 3,47	28,71	22,77	7,7
18	F1 Außenfenster	NO 90,0°	1,60 * 2,20	-	3,52	1,2
19	F1 Außenfenster	NO 90,0°	1,10 * 2,20	-	2,42	0,8
20	D3 Flachdach	0,0°	8,28 * 10,70	88,54	88,54	29,8

4.2 Gebäudegeometrie - Brutto-Grundfläche

Nr.	Bezeichnung	Berechnung	Fläche brutto	Flächen- anteil
			m²	%
1	Gesamtfläche EG	8,275*10,7	88,54	50,7
2	Abzug Rücksprung Eingang	-1 * (1,305*2)	-2,61	-1,5
3	Gesamtfläche OG	8,275*10,7	88,54	50,7

4.3 Gebäudegeometrie - Volumen

Nr.	Bezeichnung	Berechnung	Volumen brutto	Volumen- anteil
			m³	%
1	Gesamtvolumen EG	8,275*10,7*3,03	268,28	47,3
2	Abzug Rücksprung Eingang	-1 * (1,305*2*3,03)	-7,91	-1,4
3	Gesamtvolumen OG	8,275*10,7*3,47	307,24	54,1

4.4 Gebäudegeometrie - Zusammenfassung

Gebäudehüllfläche: 296,80 m² Gebäudevolumen: 567,62 m³ 362,91 m³ Beheiztes Luftvolumen: Bruttogrundfläche (BGF): 174,48 m² Kompaktheit: 0,52 1/m Fensterfläche: 20,87 m² Charakteristische Länge (Ic): 1,91 m Bauweise: leichte Bauweise

5. U - Wert - Ermittlung

Bauteil:	D1	Boden erdanliegend						Fläche:	85,93 m²
	Nr. Baustoff						Lambda	Dichte	Wärmedurchlass- widerstand
						cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W
	1		fließestrich (2000 kg/m³) .07.2022, Kennung: 2142714883)	6,00	1,330	2000,0	0,05		
	2	2 Zementgebundenes EPS-Granulat (99 kg/m³) (Katalog "baubook", Stand: 25.07.2022, Kennung: 2142715090)					0,047	99,0	2,13
	3		³ Armierungsstahl (1,25 Vol 5.07.2022, Kennung: 2142717541)	.%)		25,00	2,300	2325,0	0,11
	4	XPS-G 30 80 bis 100 (Katalog "baubook", Stand: 25	0 mm (32 kg/m³) 5.07.2022, Kennung: 2142714942)			10,00	0,038	32,0	2,63
									R = 4,91
	Bauteilfläche spezif. Bauteilmasse spezif. Transmissions-		missions-	wirksa	me Wärme-		$R_{si} = 0.17$		
				wärmeverlus		speic	herfähigkeit		R _{se} = 0,00
1 2 3 4	8	5,93 m ² 29,0 %	714,4 kg/m²	16,91 W/K	28,9 %	$C_{w,B} = m_{w,B} = m_{w,B}$	5442 kJ 5199 kg		U - Wert 0,20 W/m²K

Bauteil:		1 Außenwar						Fläche / A	usrichtung:	18,25 m²	SW
		1 Außenwar								8,27 m ²	NO
		1 Außenwar								6,06 m ²	NW
		1 Außenwar								3,95 m ²	NO SO
		1 Außenwar 1 Außenwar								3,75 m ² 9,60 m ²	NO I
		i Außeriwar 1 Außenwar								23,87 m ²	SW
		i Außenwai 1 Außenwar								23,67 III 22,77 m²	NO
		: Baustoff	<u>lu 00</u>				Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurch widerstan	lass-
A A							cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W	
	1		onplatte (900 ubook", Stand: 25	kg/m³) 07.2022, Kennung: 2142714820)			1,30	0,250	900,0	0,05	
	2	(Katalog "bau	ubook", Stand: 25	n (650 kg/m³) .07.2022, Kennung: 2142715122)			1,20	0,130	650,0	0,09	
		Gefach - Stützen- / Balkenbreite: 8,0 cm; Zwischenraum (Füllung): 54,5 cm									
В	3			 rauh, technisch getrockn .07.2022, Kennung: 2142715286) 	et		16,00	0,110	425,0	1,45	
			olledämmur inderter oder son					0,040	40,0	4,00	
	4			en (650 kg/m³) 07.2022, Kennung: 2142715272)			1,20	0,130	650,0	0,09	
	5		5.8 kg/m³) ıbook", Stand: 25	07.2022, Kennung: 2142714929)			12,00	0,040	16,0	3,00	
1 3 4 5 6	6	Silikonha (Katalog "bau		07.2022, Kennung: 2142684366)			0,40	0,700	1700,0	0,01	
		Wärmed	urchlasswic	erstände der einzelnen A	bschnitte (siehe	Skizze)				$R_{\lambda A} = 4,70$	
										$R_{\lambda, B} = 7.24$	1
										$R_{\rm m} = 6.64$	1
		Bauteilflä	iche	spezif. Bauteilmasse	spezif. Trans			me Wärme-		$R_{si} = 0.13$	3
					wärmeve	erlust	speic	herfähigkeit		$R_{se} = 0.04$	1
	9	96,53 m²	32,5 %	50,3 kg/m ²	14,17 W/K	24,2 %	$C_{w,B} =$	2571 kJ		U - Wert	: -
							$m_{w,B} =$	2457 kg		0,15 W/m ²	K

Bauteil:	W2 Wohnungstrennwand EG Fläche / Ausrichtung W2 Wohnungstrennwand EG W2 Wohnungstrennwand OG W2 Wohnungstrennwand OG				usrichtung :	32,42 m² 32,42 m² 37,13 m² 37,13 m²	SO NW SO NW
Katalogkennung:	- K	opie					
A	Nr.	Baustoff	Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurch widerstan	
			cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W	
	1	Gipskartonplatte (900 kg/m³) (Katalog "baubook", Stand: 25.07.2022, Kennung: 2142714820)	1,30	0,250	900,0	0,05	
	2	Holzspanplatten innen (650 kg/m³) (Katalog "baubook", Stand: 25.07.2022, Kennung: 2142715122)	1,20	0,130	650,0	0,09	
B	3	Gefach - Stützen-/ Balkenbreite: 8,0 cm; Zwischenraum (Füllung): 54,5 cm Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrocknet (Katalog "baubook", Stand: 25.07.2022, Kennung: 2142715286)	16,00	0,110	425,0	1,45	
		Mineralwolledämmung (Eigener, veränderter oder sonstiger Baustoff)		0,040	40,0	4,00	
	4	Holzspanplatten außen (650 kg/m³) (Katalog "baubook", Stand: 25.07.2022, Kennung: 2142715272)	1,20	0,130	650,0	0,09	
	5	Mineralwolledämmung (Eigener, veränderter oder sonstiger Baustoff)	4,00	0,040	40,0	1,00	
1 3 456 7 8	6	Holzspanplatten außen (650 kg/m³) (Katalog "baubook", Stand: 25.07.2022, Kennung: 2142715272)	1,20	0,130	650,0	0,09	
	7	Gefach - Stützen-/ Balkenbreite: 8,0 cm; Zwischenraum (Füllung): 54,5 cm Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrocknet (Katalog "baubook", Stand: 25.07.2022, Kennung: 2142715286)	16,00	0,110	425,0	1,45	
		Mineralwolledämmung (Eigener, veränderter oder sonstiger Baustoff)		0,040	40,0	4,00	
	8	Holzspanplatten innen (650 kg/m³) (Katalog "baubook", Stand: 25.07.2022, Kennung: 2142715122)	1,20	0,130	650,0	0,09	
	9	Gipskartonplatte (900 kg/m³) (Katalog "baubook", Stand: 25.07.2022, Kennung: 2142714820)	1,30	0,250	900,0	0,05	
		Wärmedurchlasswiderstände der einzelnen Abschnitte (siehe Skizze)				$R_{\lambda, A} = 4,38$	
						$R_{\lambda, B} = 9,47$ $R_{m} = 8,14$	
		Bauteilfläche spezif. Bauteilmasse		me Wärme-			
		Bauteilfläche spezif. Bauteilmasse		ime vvarme- herfähigkeit	-	$R_{si} = 0.13$ $R_{se} = 0.13$	
		139,10 m ² 84,8 kg/m ²	C _{w,B} = m _{w,B} =	3610 kJ/K 3449 kg		U - Wert 0,12 W/m²	- 1

Bauteil:	D2	Decke über Au	ßenluft (Eingangsbereich)				Fläche / A	Ausrichtung :	2,61 m²	NO	
A	Nr.	Baustoff					Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurch widersta		
							cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W	,	
	1			ießestrich (2000 kg/m³) 17.2022, Kennung: 2142714883)			6,00	1,330	2000,0	0,05		
	2			PS-Granulat (99 kg/m³) 17.2022, Kennung: 2142715090)			8,00	0,047	99,0	1,70		
	3	Holzspanplatto (Katalog "baubook"	en innen ', Stand: 25.0	(650 kg/m³) 17.2022, Kennung: 2142715122)			1,80	0,130	650,0	0,14		
	4	Nutzholz (425	kg/m³) -	: 8,0 cm; Zwischenraum (Füllung): 54,5 rauh, technisch getrockne 17.2022, Kennung: 2142715286)		20,00	0,110	425,0	1,82			
		Mineralwolled (Eigener, veränderte						0,040	40,0	5,00		
	5	Holzspanplatti (Katalog "baubook"		n (650 kg/m³) 17.2022, Kennung: 2142715272)			1,20	0,130	650,0	0,09		
1 23 4 56	6	EPS-F (15.8 k (Katalog "baubook"		97.2022, Kennung: 2142714929)			4,00	0,040	16,0	1,00		
	7	Silikonharzput (Katalog "baubook"		97.2022, Kennung: 2142684366)			0,50	0,700	1700,0	0,01		
		Wärmedurch	lasswide	erstände der einzelnen Ab	oschnitte (siehe S	Skizze)				$R_{\lambda, A} = 4.8$ $R_{\lambda, B} = 7.9$	I	
										R _m = 7,2		
	Bauteilfläche spezif. Bauteilmasse spezif. Transmissions-							wirksame Wärme-			7	
					wärmeve		speicherfähigkeit			R _{se} = 0,04		
		2,61 m ² (0,9 %	174,4 kg/m²	0,35 W/K	0,6 %	$C_{w,B} = m_{w,B} = m_{w,B}$	165 kJ 158 kg		U - Wer 0,13 W/m	·	

Bauteil:	D3	Flachdach							Fläche :	88,54 m²
A B	Nr.	Baustoff					Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchlass- widerstand
c							cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W
	1		onplatte (900 ubook", Stand: 25.	kg/m³) 07.2022, Kennung: 2142714820)			1,30	0,250	900,0	0,05
		Gefach - Stüt	zen-/Balkenbreite	e: 5,0 cm; Zwischenraum (Füllung): 5	7,5 cm					
	2			- rauh, technisch getrockr 07.2022, Kennung: 2142715286)	net		2,30	0,110	425,0	0,21
		(Katalog "bar	ubook", Stand: 25	Värmefluss nach oben 2 07.2022, Kennung: 2142684581)			0,167	1,2	0,14	
	3	Nutzholz	(425 kg/m³)	e: 8,0 cm; Zwischenraum (Füllung): 5: - rauh, technisch getrockr 07.2022, Kennung: 2142715286)		24,00	0,110	425,0	2,18	
		Mineralw	olledämmun änderter oder son:	g				0,040	40,0	6,00
1 3 45	4			en (650 kg/m³) 07.2022, Kennung: 2142715272)			1,80	0,130	650,0	0,14
	5		5 Gefälledä änderter oder son:	ımmung im Mittel stiger Baustoff)			10,00	0,042	14,0	2,38
		Wärmed	urchlasswid	erstände der einzelnen A	Abschnitte (siehe	Skizze)		-		$R_{\lambda, A} = 4,96$
										$R_{\lambda, B} = 4,89$
										$R_{\lambda, C} = 8.78$
										$R_{\lambda, D} = 8,71$
										R _m = 7,77
		Bauteilflä	iche	spezif. Bauteilmasse	spezif. Trans	missions-	wirksa	ame Wärme-		R _{si} = 0,10
					wärmeve	erlust	speicherfähigkeit			$R_{se} = 0.04$
	8	88,54 m²	29,8 %	47,0 kg/m²	11,19 W/K	19,1 %	$C_{w,B} = m_{w,B} = m_{w,B}$	1527 kJ 1459 kg		U - Wert 0,13 W/m²K

Fenster:	F1 Außenfenster		Anzahl / Ausrichtung :	1	SW
i elistei.	F1 Außenfenster			1	SW
	F1 Außenfenster			1	SW
	F1 Außenfenster			1	NO
	Verglasung:	3-Scheiben-Wärmeschutzverglasung	$A_g = 1,69 \text{ m}^2$	$U_{g} = 0,50 \text{ W}$	//m²K
	Rahmen:	Kunststoffrahmen	$A_f = 0.73 \text{ m}^2$	$U_f = 1,00 \text{ W}$	/m²K
	Randverbund:	Kunststoff	I _g = 5,64 m	Ψ _g = 0,04 W	//m K
	U-Wert berechnet mit F	Prüfnormmaß (Größe: 1,23 m x 1,48 m, gleiche Rahmenbreite): 0,75 W/(m² K)	Fläche	U-Wert	;
ä			$A_{w} = 2,42 \text{ m}^{2}$	$U_{w} = 0.73 \text{ W}$	//m²K

Fenster:	F1 Außenfenster		Anzahl / Ausrichtung :	1 SW
	Verglasung:	3-Scheiben-Wärmeschutzverglasung	A _g = 3,21 m ²	U _g = 0,50 W/m²K
	Rahmen:	Kunststoffrahmen	$A_f = 1,19 \text{ m}^2$	U _f = 1,00 W/m ² K
[27	Randverbund:	Kunststoff	I _g = 11,12 m	Ψ _g = 0,04 W/m K
<u></u>	U-Wert berechnet mit Pr	üfnormmaß (Größe: 1,23 m x 1,48 m, gleiche Rahmenbreite, ohne Sprossen): 0,75 W/(m² K)	Fläche A _w = 4,40 m ²	U-Wert U _w = 0,72 W/m ² K

Fenster:	F1 Außenfenster		Anzahl / Ausrichtung :	1 NO
	Verglasung:	3-Scheiben-Wärmeschutzverglasung	$A_g = 1,13 \text{ m}^2$	$U_g = 0.50 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Rahmen: Kunststoffrahmen		$A_f = 0.71 \text{ m}^2$	U _f = 1,00 W/m ² K
₽ 1	Randverbund:	Kunststoff	I _g = 6,12 m	Ψ _g = 0,04 W/m K
	U-Wert berechnet mit F	rithormmaß (Größe: 1,23 m x 1,48 m, gleiche Rahmenbreite, ohne Sprossen): 0,75 W/(m² K)	Fläche A _w = 1,84 m²	U-Wert U _w = 0,81 W/m ² K

Fenster:	F1 Außenfenster		Anzahl / Ausrichtung :	1 NO
	Verglasung:	3-Scheiben-Wärmeschutzverglasung	$A_g = 0.91 \text{ m}^2$	U _g = 0,50 W/m²K
	Rahmen:	Kunststoffrahmen	$A_f = 0.52 \text{ m}^2$	U _f = 1,00 W/m ² K
₽1 ₽1	Randverbund:	Kunststoff	I _g = 3,84 m	Ψ _g = 0,04 W/m K
	U-Wert berechnet mit P		Fläche A _w = 1,43 m ²	U-Wert U _w = 0,78 W/m ² K

Fenster:	F1 Außenfenster		Anzahl / Ausrichtung :	1 NO
	Verglasung:	3-Scheiben-Wärmeschutzverglasung	$A_g = 2,43 \text{ m}^2$	U _g = 0,50 W/m²K
	Rahmen:	Kunststoffrahmen	$A_f = 1,09 \text{ m}^2$	U _f = 1,00 W/m ² K
₽1	Randverbund:	Kunststoff	I _g = 10,32 m	Ψ _g = 0,04 W/m K
<u> </u>	U-Wert berechnet mit F	Prüfnormmaß (Größe: 1,23 m x 1,48 m, gleiche Rahmenbreite, ohne Sprossen): 0,75 W/(m² K)	Fläche	U-Wert
Ö			$A_w = 3,52 \text{ m}^2$	$U_w = 0.76 \text{ W/m}^2\text{K}$

6. Jahres-Heizwärmebedarfsberechnung

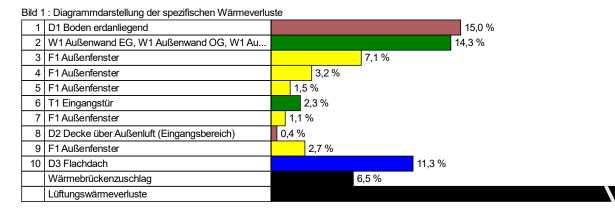
6.1 spezifische Transmissionswärmeverluste der Heizperiode

Nr.	Bauteil	Orientierung	Fläche A	U _i -Wert	Faktor	F _x * U *	Α
		Neigung	m²	W/(m²K)	f _{EH} ; f _x	W/K	%

6.1 spezifische Transmissionswärmeverluste (Fortsetzung)

Nr.	Bauteil	Orientierung	Fläche A	U _i -Wert	Faktor	F _x * U *	Α
		Neigung	m²	W/(m²K)	f _{FH} ; f _x	W/K	%
1	D1 Boden erdanliegend	0,0°	85,93	0,197	1,26 ; 0,70	14,94	15,0
2	W1 Außenwand EG	SW 90,0°	18,25	0,147	1,00	2,68	2,7
3	F1 Außenfenster	SW 90,0°	2,42	0,733	1,00	1,77	1,8
4	F1 Außenfenster	SW 90,0°	4,40	0,723	1,00	3,18	3,2
5	W1 Außenwand EG	NO 90,0°	8,27	0,147	1,00	1,21	1,2
6	F1 Außenfenster	NO 90,0°	1,84	0,810	1,00	1,49	1,5
7	W1 Außenwand EG	NW 90,0°	6,06	0,147	1,00	0,89	0,9
8	W1 Außenwand EG	NO 90,0°	3,95	0,147	1,00	0,58	0,6
9	W1 Außenwand EG	SO 90,0°	3,75	0,147	1,00	0,55	0,6
10	T1 Eingangstür	SO 90,0°	2,31	1,000	1,00	2,31	2,3
11	W1 Außenwand EG	NO 90,0°	9,60	0,147	1,00	1,41	1,4
12	F1 Außenfenster	NO 90,0°	1,43	0,775	1,00	1,11	1,1
13	D2 Decke über Außenluft (Eingangsbereich)	NO 0,0°	2,61	0,135	1,26 ; 1,00	0,44	0,4
14	W1 Außenwand OG	SW 90,0°	23,87	0,147	1,00	3,50	3,5
15	F1 Außenfenster	SW 90,0°	2,42	0,733	1,00	1,77	1,8
16	F1 Außenfenster	SW 90,0°	2,42	0,733	1,00	1,77	1,8
17	W1 Außenwand OG	NO 90,0°	22,77	0,147	1,00	3,34	3,4
18	F1 Außenfenster	NO 90,0°	3,52	0,757	1,00	2,67	2,7
19	F1 Außenfenster	NO 90,0°	2,42	0,733	1,00	1,77	1,8
20	D3 Flachdach	0,0°	88,54	0,126	1,00	11,19	11,3
		ΣA =	296,80	Σ	(F _x * U * A) =	58,59	





6.2 Lüftungsverluste

Lüftungswärmeverluste	n = 0,28 h ⁻¹	34,55 W/K	34,8 %
-----------------------	---------------------------------	-----------	--------

6.3 Daten transparenter Bauteile

Nr.	Bezeichnung	Orientierung Neigung	Fläche brutto	Faktor Rahmen- anteil	Faktor Ver- schattung	Faktor Sonnen- schutz	Faktor Nichtsenk- rechter Strahlungs-	Gesamt- energie- durchlass- grad	effektive Kollektor- fläche
			m²		F _s	z	einfall / Verschm.	g	m²
1	F1 Außenfenster	SW 90,0°	2,42	0,70	0,65		0,9; 0,98	0,50	0,48
2	F1 Außenfenster	SW 90,0°	4,40	0,73	0,65		0,9; 0,98	0,50	0,92
3	F1 Außenfenster	NO 90,0°	1,84	0,61	0,65		0,9; 0,98	0,50	0,32
4	F1 Außenfenster	NO 90,0°	1,43	0,64	0,65		0,9; 0,98	0,50	0,26
5	F1 Außenfenster	SW 90,0°	2,42	0,70	0,65		0,9; 0,98	0,50	0,48
6	F1 Außenfenster	SW 90,0°	2,42	0,70	0,65		0,9; 0,98	0,50	0,48
7	F1 Außenfenster	NO 90,0°	3,52	0,69	0,65		0,9; 0,98	0,50	0,70
8	F1 Außenfenster	NO 90,0°	2,42	0,70	0,65		0,9; 0,98	0,50	0,48

6.4 Monatsbilanzierung

Wärmeverluste in kWh/Mona	Närmeverluste in kWh/Monat												
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Transmissionswärmeverluste													
Transmissionsverluste	1004	832	749	529	360	206	136	160	293	534	753	953	6507
Wärmebrückenverluste	111	92	83	58	40	23	15	18	32	59	83	105	719
Summe	1115	923	832	587	399	229	151	177	325	592	836	1058	7226
Lüftungswärmeverluste								•	•	,			•
Lüftungsverluste	592	490	442	312	212	122	80	94	172	315	444	562	3837
Gesamtwärmeverluste	Gesamtwärmeverluste												
Gesamtwärmeverluste	1707	1414	1273	899	611	351	231	271	497	907	1280	1620	11062

Wärmegewinne in kWh/Monat													
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Interne Wärmegewinne						•		•					
Interne Wärmegewinne	279	252	279	270	279	270	279	279	270	279	270	279	3286
Solare Wärmegewinne													
Fenster SW 90°	18	25	34	37	42	39	42	43	37	30	19	15	382
Fenster SW 90°	34	48	65	71	80	74	80	81	70	58	37	29	728
Fenster NO 90°	4	7	11	16	22	22	23	20	14	8	5	3	156
Fenster NO 90°	3	5	9	13	18	18	19	16	12	7	4	3	126
Fenster SW 90°	18	25	34	37	42	39	42	43	37	30	19	15	382
Fenster SW 90°	18	25	34	37	42	39	42	43	37	30	19	15	382
Fenster NO 90°	9	14	24	35	47	48	50	43	31	18	10	7	336
Fenster NO 90°	6	10	17	24	33	33	35	30	21	13	7	5	233
Solare Wärmegewinne	111	160	229	272	326	313	332	318	259	195	120	91	2725
Gesamtwärmegewinne in kl	Gesamtwärmegewinne in kWh/Monat												
Gesamtwärmegewinne	390	412	508	542	605	583	611	597	529	474	390	370	6011

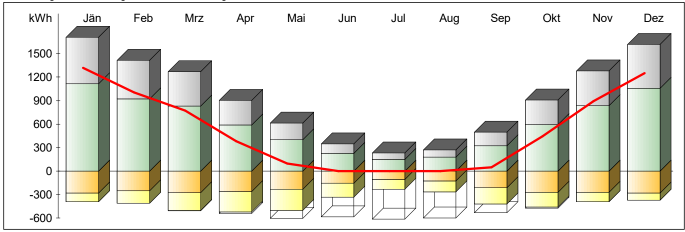
6.4 Monatsbilanzierung (Fortsetzung)

Wärmegewinne in kWh/Mona	Wärmegewinne in kWh/Monat (Fortsetzung)													
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe	
Nutzbare Gewinne in kWh/Monat														
Ausnutzung Gewinne (%)	99,9	99,7	99,1	95,8	82,5	57,6	37,5	44,8	79,4	97,5	99,7	99,9	Ø: 79,8	
Nutzbare solare Gewinne	111	160	226	260	269	181	125	142	206	190	119	91	2174	
Nutzbare interne Gewinne	279	251	277	259	230	156	105	125	214	272	269	279	2621	
Nutzbare Wärmegewinne	390	411	503	519	499	336	229	267	420	462	389	370	4795	

Heizwärmebedarf in kWh/Mo	Heizwärmebedarf in kWh/Monat													
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe	
Heizwärmebedarf	1317	1003	770	380	95	0	0	0	49	445	891	1250	6201	
Mittlere Außentemperatur in °C und Heiztage														
Mittl. Außentemperatur:	-1,03	0,88	4,82	9,46	13,75	17,11	18,88	18,34	15,07	9,76	4,16	0,14		
Heiztage	31,0	28,0	31,0	30,0	17,9	0,0	0,0	0,0	12,9	31,0	30,0	31,0	242,8	

6.5 Monatsbilanzierung - Zusammenfassung

Bild 2 : Diagrammdarstellung der Monatsbilanzierung



Ergebnisse des Monatsbilanzverfahrens

Jahres-Lüftungswärmeverluste = 3.837 kWh/a Jahres-Transmissionsverluste = 7.226 kWh/a Nutzbare interne Gewinne = 2.621 kWh/a Nutzbare solare Gewinne = 2.174 kWh/a Verlustdeckung durch interne Gewinne = 23,7 % Verlustdeckung durch solare Gewinne = 19,7 %

Jahres-Heizwärmebedarf = 6.201 kWh/a

flächenbezogener Jahres-Heizwärmebedarf = 35,54 kWh/(m²a)

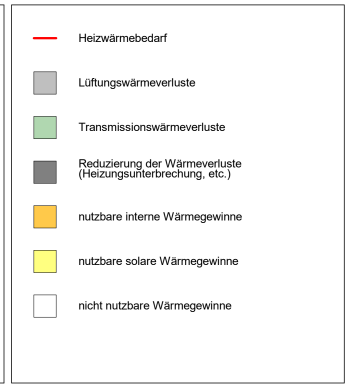
volumenbezogener

Jahres-Heizwärmebedarf = 10,92 kWh/(m³a)

Nutzheiz-Energiekennzahl (NEZ) = 37,35 *)

Zahl der Heiztage = 242,8 d/a Heizgradtagzahl = 4.062 Kd/a

*) bezogen auf das Referenzklima; NEZ = HWB_{Ref} / (0,74 · A/V + 0,407)



7 Anlagentechnik

7.1 Beschreibung der Anlagentechnik

Benötigte Heizleistung: 3.607 W

Gebäudezentrale Anlage

Von der Anlagentechnik versorgte BGF: 174,48 m²

Raumwärme

Wärmeabgabe und -verteilung

Art des Wärmeabgabesystems: Flächenheizung

Regelung der Wärmeabgabe: Raumthermostat-Zonenregelung mit Zeitsteuerung

Verbrauchsfeststellung: individuell

Heizkreis-Auslegungstemperatur: 35°/28°C

Leistung der Umwälzpumpe: 107,2 W (Defaultwert)
Lage der Verteilleitungen: im beheizten Bereich

Dämmdicke der Verteilleitungen: 2/3 Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen nicht gedämmt)

Länge der Verteilleitungen: 14,20 m (Defaultwert)
Außendurchmesser der Verteilleitungen: 20 mm (Defaultwert)
Lage der Steigleitungen: im beheizten Bereich

Dämmdicke der Steigleitungen: 1/3 Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen nicht gedämmt)

Länge der Steigleitungen:

Außendurchmesser der Steigleitungen:

20 mm (Defaultwert)

Lage der Anbindeleitungen:

im beheizten Bereich

Dämmdicke der Anbindeleitungen: 1/3 Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen nicht gedämmt)

Länge der Anbindeleitungen: 48,85 m (Defaultwert)
Außendurchmesser der Anbindeleitungen: 20 mm (Defaultwert)

Wärmeerzeugung

Art der Wärmeerzeugung:
Art der Wärmepumpe:
Aussenluft/Wasser
Betriebsweise:
monovalent
Baujahr:
2022

Betrieb der Wärmepumpe: nicht modulierend

Nennleistung beim Normpunkt: 5,78 kW (Defaultwert)
thermodynamischer (Carnot'scher) Gütegrad: 0,36 kW (Defaultwert)

Warmwasser

Warmwasserabgabe

Art der Amaturen: Zweigriffarmaturen Art der Verbrauchsfeststellung: individuell

Warmwasserverteilung

7.1 Beschreibung der Anlagentechnik (Fortsetzung)

Lage der Verteilleitungen: im beheizten Bereich

Dämmdicke der Verteilleitungen: 2/3 Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen nicht gedämmt)

Länge der Verteilleitungen:

Außendurchmesser der Verteilleitungen:

20 mm (Defaultwert)

Lage der Steigleitungen:

im beheizten Bereich

Dämmdicke der Steigleitungen: 1/3 Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen nicht gedämmt)

Länge der Steigleitungen:

Außendurchmesser der Steigleitungen:

6,98 m (Defaultwert)

20 mm (Defaultwert)

Lage der Anbindeleitungen:

im beheizten Bereich

Dämmdicke der Anbindeleitungen: 1/3 Rohrdurchmesser (Armaturen und Pumpen nicht gedämmt)

Länge der Anbindeleitungen:27,92 m (Defaultwert)Außendurchmesser der Anbindeleitungen:20 mm (Defaultwert)

Warmwasserspeicher

Art des Warmwasser-Wärmespeichers: indirekt beheizter Speicher

Baujahr: 2022

Lage: im beheizten Bereich
Volumen: 349 I (Defaultwert)
Verlust bei Prüfbedingungen: 2,48 kWh/d (Defaultwert)

Basisanschlüsse gedämmt: Ja Zusatzanschlüsse gedämmt: Ja

Wärmeerzeugung

Warmwasserbereitung ist mit der Raumwärmebereitung kombiniert

Lüftung

Lüftungsart: freie Lüftung
Luftwechselrate: 0,28 1/h

7.2 monatliche Berechnungsergebnisse

Von der Anlagentechnik bereitzustellende Wärme

Gesamte von der Anlagented	Gesamte von der Anlagentechnik bereitzustellende Wärme in kWh/Monat													
Monat Jän Feb Mrz Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez Summe														
Raumwärme	1317	1003	770	380	95	0	0	0	49	445	891	1250	6201	
Warmwasser	114	103	114	110	114	110	114	114	110	114	110	114	1337	

7.2 monatliche Berechnungsergebnisse (Fortsetzung)

Verluste Anlagentechnikzone 1

Verluste der Wärmeabgabe,	Verluste der Wärmeabgabe, -verteilung, -speicherung und -bereitstellung für Raumwärme in kWh/Monat													
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe	
Wärmeabgabe	143	129	143	139	83	0	0	0	60	143	139	143	1123	
Wärmeverteilung	262	236	262	253	151	0	0	0	109	262	253	262	2050	
Wärmespeicherung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Wärmebereitstellung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Summe Verluste	405	366	405	392	234	0	0	0	168	405	392	405	3172	

Verluste der Wärmeabgabe,	Verluste der Wärmeabgabe, -verteilung, -speicherung und -bereitstellung für Warmwasser in kWh/Monat													
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe	
Wärmeabgabe	9	8	9	8	9	8	9	9	8	9	8	9	101	
Wärmeverteilung	43	39	43	42	43	42	43	43	42	43	42	43	510	
Wärmespeicherung	51	46	51	49	51	49	51	51	49	51	49	51	596	
Wärmebereitstellung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Summe Verluste	103	93	103	99	103	99	103	103	99	103	99	103	1208	

Hilfsenergie in kWh/Monat	Hilfsenergie in kWh/Monat													
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe	
Raumwärme	30	22	16	9	4	0	0	0	3	10	18	27	141	
Warmwasser	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	
Summe Hilfsenergie	33	24	19	12	7	3	3	3	5	13	21	30	172	

Rückgewinnbare Verluste (ol	Rückgewinnbare Verluste (ohne Bereitstellung) in kWh/Monat													
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe	
Raumheizung	405	366	405	392	234	0	0	0	168	405	392	405	3172	
Warmwasser	103	93	103	99	103	0	0	0	99	103	99	103	804	

Gebäudebilanz

Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe	
Heiztechnikenergiebedarf (ol	Heiztechnikenergiebedarf (ohne Hilfsenergie) in kWh/Monat													
Raumwärme	0	0	0	127	148	0	0	0	122	95	0	0	492	
Warmwasser	103	93	103	99	103	99	103	103	99	103	99	103	1208	
Hilfsenergiebedarf in kWh/Me	Hilfsenergiebedarf in kWh/Monat													
Hilfsenergie (Strom)	33	24	19	12	7	3	3	3	5	13	21	30	172	
Summe Heiztechnikenergiebedarf (inkl. Hilfsenergie, abzgl. evtl. Umweltwärme) in kWh/Monat														
Heiztechnikenergiebedarf	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Summe Heizenergiebedarf in kWh/Monat													
Monat	Jän	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Heizenergiebedarf	559	422	337	213	131	60	58	59	104	224	363	514	3043

7.3 Primärenergiebedarf und Kohlendioxid-Emission

Berechnung Primärenergiebedarf

Primärenergiefaktoren gemäß OIB-Richtlinie 6 (April 2019)

	Energieträger	Endenergie	Primärene	rgiefaktor	Primäre	energie
			nicht erneuerbar	erneuerbar	nicht erneuerbar	erneuerbar
Energiebedarf für		kWh/a	-	•	kW	h/a
Raumheizung	Strom-Mix	1980	1,02	0,61	2020	1208
	Strom (Hilfsenergie)	141	1,02	0,61	143	86
Warmwasser	Strom-Mix	891	1,02	0,61	909	543
	Strom (Hilfsenergie)	32	1,02	0,61	32	19
Haushaltsstrom	Strom-Mix	2423	1,02	0,61	2472	1478

Berechnung CO₂-Emissionen

CO₂-Faktoren gemäß OIB-Richtlinie 6 (April 2019)

	Energieträger	Endenergie	CO ₂ -Faktor	CO ₂ -Emissionen
Energiebedarf für		kWh/a	g/kWh _{End}	kg/a
Raumheizung	Strom-Mix	1980	227	450
	Strom (Hilfsenergie)	141	227	32
Warmwasser	Strom-Mix	891	227	202
	Strom (Hilfsenergie)	32	227	7
Haushaltsstrom	Strom-Mix	2423	227	550

7.4 Jahresbilanz Energiebedarf

Jahresbilanz - Absolutwerte	
Jahres-Heizenergiebedarf (HEB)	3.043 kWh/a
Jahres-Endenergiebedarf (EEB)	5.467 kWh/a
Jahres-Primärenergiebedarf (PEB)	8.911 kWh/a

Jahresbilanz - flächenbezogen	
Jahres-Heizenergiebedarf (HEB)	17,4 kWh/(m² a)
Jahres-Endenergiebedarf (EEB)	31,3 kWh/(m² a)
Jahres-Primärenergiebedarf (PEB)	51,1 kWh/(m² a)

7.4 Jahresbilanz Energiebedarf (Fortsetzung)

Jahresbilanz - volumenbezogen

Jahres-Heizenergiebedarf (HEB)5,4kWh/(m³ a)Jahres-Endenergiebedarf (EEB)9,6kWh/(m³ a)Jahres-Primärenergiebedarf (PEB)15,7kWh/(m³ a)