

ENERGIEAUSWEIS

Planung

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

KA Projekt GmbH
Winkl 86
A-6233 Kramsach



Energieausweis für Wohngebäude

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

BEZEICHNUNG	Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6	Umsetzungsstand	Planung
Gebäude(-teil)		Baujahr	2026
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit drei bis neun Nutzungseinheiten	Letzte Veränderung	
Straße	Kaiseraufstieg	Katastralgemeinde	Ebbs
PLZ/Ort	6341 Ebbs	KG-Nr.	83003
Grundstücksnr.	1088/2	Seehöhe	475 m

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

	HWB _{Ref,SK}	PEB _{SK}	CO _{2eq,SK}	f _{GEE,SK}
A++				
A+				
A			A	A
B		B		
C				
D				
E				
F				
G				

ENTWURFSAUSDRUCK

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

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

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

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

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

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

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

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

CO_{2eq}: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden **äquivalenten Kohlendioxidemissionen** (Treibhausgase), einschließlich jener für Vorketten.

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

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

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

Energieausweis für Wohngebäude

OiB ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK **OiB-Richtlinie 6**
Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN

EA-Art:

Brutto-Grundfläche (BGF)	472,5 m ²	Heiztage	239 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	378,0 m ²	Heizgradtage	4.053 Kd	Solarthermie	- m ²
Brutto-Volumen (V _B)	1.542,8 m ³	Klimaregion	NF	Photovoltaik	- kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	914,2 m ²	Norm-Außentemperatur	-12,4 °C	Stromspeicher	-
Kompaktheit (A/V)	0,59 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	
charakteristische Länge (l _c)	1,69 m	mittlerer U-Wert	0,22 W/m ² K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-BGF	- m ²	LEK _T -Wert	17,91	RH-WB-System (primär)	
Teil-BF	- m ²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-V _B	- m ³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Nachweis über den Gesamtenergieeffizienz-Faktor

Ergebnisse			Anforderungen
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{Ref,RK} = 32,1 kWh/m ² a	entspricht	HWB _{Ref,RK,zul} = 44,4 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} = 32,1 kWh/m ² a		
Endenergiebedarf	EEB _{RK} = 44,8 kWh/m ² a		
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f _{GEE,RK} = 0,74	entspricht	f _{GEE,RK,zul} = 0,75
Erneuerbarer Anteil	alternatives Energiesystem	entspricht	Punkt 5.2.3 a, b oder c

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q _{h,Ref,SK} = 18.265 kWh/a	HWB _{Ref,SK} = 38,7 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	Q _{h,SK} = 18.265 kWh/a	HWB _{SK} = 38,7 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} = 4.829 kWh/a	WWWB = 10,2 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	Q _{HEB,SK} = 11.904 kWh/a	HEB _{SK} = 25,2 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Warmwasser		e _{AWZ,WW} = 1,46
Energieaufwandszahl Raumheizung		e _{AWZ,RH} = 0,27
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H} = 0,52
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} = 10.761 kWh/a	HHSB = 22,8 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} = 22.665 kWh/a	EEB _{SK} = 48,0 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} = 36.722 kWh/a	PEB _{SK} = 77,7 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn.ern.,SK} = 22.979 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK} = 48,6 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBem.,SK} = 13.743 kWh/a	PEB _{em.,SK} = 29,1 kWh/m ² a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} = 5.114 kg/a	CO _{2eq,SK} = 10,8 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE,SK} = 0,72
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} = - kWh/a	PVE _{EXPORT,SK} = - kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	Datagraph, Planung & Bauabwicklung GmbH
Ausstellungsdatum	14.05.2026		Tirolerstraße 10, A-6322 Kirchbichl
Gültigkeitsdatum	13.05.2036	Unterschrift	
Geschäftszahl			

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

Anlage 6a - ergänzende Informationen zur Bautechnik

BERECHNUNGSHINWEISE

Programm GEQ | Version 2026,850101
 OIB-Fassung OIB RL 2019
 Energieausweis-Typ Neubau
 Anforderung ab 01.06.2020

Wärmebrückenberechnung default
 Verluste zu Erdreich default
 Verluste zu unkond. Räumen default
 Verschattung default
 Mittlere Raumhöhe 3,3 m

FENSTER UND TÜREN		U _g	g-Wert	U _f	Rahmen- anteil	-Wert ψ	Versch.- fakt.	A	Korr.- fakt.	U- bzw. U _w -Wert	Ausrichtung	A* ^f U	% von L _T + L _V
		W/m²K	%	W/m²K	%	W/mK	%	m²		W/m²K		W/K	
Bezeichnung								Summe	86,64	Summe		71,21	21,25
FE01	3xNO 0,80 x 1,30	0,50	51	0,91	37	0,04	50	3,12	1,0	0,78	N	2,44	0,73
FE02	3xNO 1,50 x 1,30	0,50	51	0,91	33	0,04	50	5,85	1,0	0,78	N	4,54	1,35
FE03	3xNO 0,80 x 1,30	0,50	51	0,91	37	0,04	50	3,12	1,0	0,78	N	2,44	0,73
FE04	3xNO 1,50 x 1,30	0,50	51	0,91	33	0,04	50	5,85	1,0	0,78	N	4,54	1,35
FE05	1xNW 0,80 x 1,30	0,50	51	0,91	37	0,04	50	1,04	1,0	0,78	N	0,81	0,24
FE06	1xNW 1,50 x 1,30	0,50	51	0,91	33	0,04	50	1,95	1,0	0,78	N	1,51	0,45
FE07	2xNW 0,80 x 1,30	0,50	51	0,91	37	0,04	50	2,08	1,0	0,78	N	1,62	0,48
FE08	1xSO 0,80 x 1,30	0,50	51	0,91	37	0,04	50	1,04	1,0	0,78	S	0,81	0,24
FE09	1xSO 1,50 x 1,30	0,50	51	0,91	33	0,04	50	1,95	1,0	0,78	S	1,51	0,45
FE10	2xSO 0,80 x 1,30	0,50	51	0,91	37	0,04	50	2,08	1,0	0,78	S	1,62	0,48
FE11	3xSW 2,80 x 1,30	0,50	51	0,91	29	0,04	50	10,92	1,0	0,74	S	8,10	2,42
FE12	3xSW 2,80 x 2,20	0,50	51	0,91	23	0,04	50	18,48	1,0	0,70	S	13,02	3,89
FE13	6xSW 1,00 x 2,20	0,50	51	0,91	27	0,04	50	13,20	1,0	0,71	S	9,42	2,81
FE14	6xSW 1,20 x 1,30	0,50	51	0,91	38	0,04	50	9,36	1,0	0,81	S	7,61	2,27
TÜ01	3xNO 1,00 x 2,20				100		0	6,60	1,0	1,70	N	11,22	3,35
Fensteranteil in Außenwänden								19,6 %					

WÄNDE		A	Korr.- fakt.	U- bzw. U _w -Wert	Kontrolle	A* ^f U	% von L _T + L _V
		m²	f	W/m²K		W/K	
Bezeichnung		Summe	355,10	Summe		55,25	16,49
AW01	Außenwand	193,28	1,0	0,15		28,83	8,60
AW02	Außenwand hinterlüftet	161,82	1,0	0,16		26,42	7,88

DECKEN UND BÖDEN		A	Korr.- fakt.	U- bzw. U _w -Wert	Kontrolle	A* ^f U	% von L _T + L _V
		m²	f	W/m²K		W/K	
Bezeichnung		Summe	472,49	Summe		61,33	18,30
FD01	Außendecke, Wärmestrom nach oben	236,25	1,0	0,13		31,74	9,47
ID01	Decke zu geschlossener Tiefgarage	236,25	0,8	0,12		29,59	8,83

WÄRMEBRÜCKEN		W/K	% von L _T + L _V
PSI	Transmission-Leitwertzuschläge für Wärmebrücken	L _ψ + L _χ = 20,00	5,97

LEITWERTE		W/K	% von L _T + L _V
L _T	Transmissionsleitwert	L _T = 208,12	62,11
L _V	Lüftungsleitwert	L _V = 126,98	37,89
L _{V,Ref}	Referenzlüftungsleitwert	L _V = 126,98	

Anlage 6a - ergänzende Informationen zur Haustechnik

Nennwärmeleistung des Heizkessels für Raumheizung	$P_{H,KN,SK} = 11,53 \text{ kW}$	$P_{H,KN,Ref,SK} =$	11,53 kW
Flächenbezogene Nennwärmeleistung des Heizkessels für Raumheizung	$P_{H,KN,Ref,SK}$	pro m ² BGF =	24,40 W/m ²

WARMWASSERBEREITUNG

Warmwasserabgabe und -verteilung	mit Zirkulation; BGF(versorgt) = 472,5 m ²
Warmwasserspeicherung	Wärmepumpenspeicher indirekt; Inhalt: 945 l
Warmwasserbereitstellung	gebäudezentral; kombiniert mit Raumheizung

RAUMHEIZUNG

Wärmeabgabe und -verteilung	Flächenheizung; BGF(versorgt) = 472,5 m ² ; 35°C/28°C; gleitender Betrieb
Wärmespeicherung	
Wärmebereitstellung	gebäudezentral; Wärmepumpe monovalenter Betrieb (Außenluft/Wasser); modulierend; 6,9 kW; BJ ab 2017

LÜFTUNG

Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gerätespezifikation	
Korrekturf. Lüftungsleitungs-dämmung	

ALTERNATIVENPRÜFUNG

Ein hocheffizientes alternatives System gemäß § 2 Abs. 28 TBO 2018 kommt zum Einsatz
Einhaltung der Anforderung an den reduzierten Primärenergiebedarf nicht erneuerbar gemäß § 35 Abs. 3 TBV 2016

erfüllt

Wärmebedarf RH+WW $\geq 80 \%$ durch hocheffiziente alternative Systeme gemäß § 2 Abs. 28 TBO 2018

WW-WB-System (primär)	Heizwärmebedarf
RH-WB-System (primär)	Energieaufwandszahl Warmwasser
Nutzungsprofil	Energieaufwandszahl Raumheizung
Thermische Solaranlage	Brutto-Grundfläche
Beleuchtung	Jahresertrag Photovoltaik
	Photovoltaik-Export

Datenblatt GEQ

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

HWB_{Ref,SK} 39 **f_{GEE,SK} 0,72**

Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF	472 m ²	charakteristische Länge l _c	1,69 m
Konditioniertes Brutto-Volumen	1.543 m ³	Kompaktheit A _B / V _B	0,59 m ⁻¹
Gebäudehüllfläche A _B	914 m ²		

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten:

Bauphysikalische Daten:

Haustechnik Daten:

Haustechniksystem

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

Berechnungsgrundlagen

Der Energieausweis wurde mit folgenden ÖNORMen und Hilfsmitteln erstellt: GEQ von Zehentmayer Software GmbH - www.geq.at

Bauteile nach ON EN ISO 6946 / Fenster nach ON EN ISO 10077-1 / Erdberührte Bauteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Unkonditionierte Gebäudeteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Wärmebrücken pauschal nach ON B 8110-6-1 / Verschattung vereinfacht nach ON B 8110-6-1

Verwendete Normen und Richtlinien:

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

Anmerkung

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

Bauteil Anforderungen

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

BAUTEILE		R-Wert	R-Wert min	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
AW01	Außenwand			0,15	0,35	Ja
AW02	Außenwand hinterlüftet			0,16	0,35	Ja
FD01	Außendecke, Wärmestrom nach oben			0,13	0,20	Ja
ID01	Decke zu geschlossener Tiefgarage	7,74	3,50	0,12	0,30	Ja
ZD01	warme Zwischendecke gegen getrennte Wohn- und Betriebseinheiten			0,32	0,90	Ja

FENSTER		U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
1,00 x 2,20 (unverglaste Tür gegen Außenluft)		1,70	1,70	Ja
Prüfnormmaß Typ 1 (T1) (gegen Außenluft vertikal)		0,71	1,40	Ja
Prüfnormmaß Typ 2 (T2) (gegen Außenluft vertikal)		0,67	1,40	Ja

Einheiten: R-Wert [m²K/W], U-Wert [W/m²K]

U-Wert berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946

Quelle U-Wert max: OIB Richtlinie 6

ÖI3-Klassifizierung - Ökologie der Bauteile **Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6**

Datum BAUBOOK: 08.05.2026	V_B	1.542,85 m³	I_c	1,69 m
	A_B	914,23 m²	KÖF	1.150,47 m²
	BGF	472,49 m²	U_m	0,22 W/m²K

Bauteile		Fläche A [m²]	PENRT [MJ]	GWP [kg CO2]	AP [kg SO2]	Δ ÖI3
AW01	Außenwand	193,3	242.726,0	16.172,5	49,8	90,2
AW02	Außenwand hinterlüftet	161,8	178.139,6	9.325,0	44,6	83,0
FD01	Außendecke, Wärmestrom nach oben	236,2	477.938,3	27.234,9	91,0	138,1
ID01	Decke zu geschlossener Tiefgarage	236,2	649.335,9	50.800,9	167,4	222,0
ZD01	warme Zwischendecke gegen getrennte Wohn- und Betriebseinheiten	236,2	299.704,7	28.052,7	76,7	105,4
FE/TÜ	Fenster und Türen	86,6	211.529,5	12.005,4	62,1	200,0
Summe			2.059.374	143.591	492	

PENRT (Primärenergieinhalt nicht ern.)		[MJ/m² KÖF]	1.790,26
Ökoindex PENRT		ÖI PENRT Punkte	129,03
GWP (Global Warming Potential)		[kg CO2/m² KÖF]	124,83
Ökoindex GWP		ÖI GWP Punkte	87,41
AP (Versäuerung)		[kg SO2/m² KÖF]	0,43
Ökoindex AP		ÖI AP Punkte	86,93
ÖI3-BGF (Ökoindex)		ÖI3- BGF Punkte	246,23
ÖI3-BGF = (ÖI PENRT + ÖI GWP + ÖI AP) / 3 * KÖF / BGF			

ÖI3-Berechnungsleitfaden Version 4.0, 2018; BG0



OI3-Schichten

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

Schichtbezeichnung OI3-Bezeichnung	Dichte [kg/m³]	im Bauteil
Gips-Kalk-Innenputz nicht mehr in aktuellem Baubook vorhanden	1.200	AW01
Porotherm 25 SSZ HD	1.417	AW01, AW02
Synthesa Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte nicht mehr in aktuellem Baubook vorhanden	18	AW01
Spachtelung Spachtel - Gipsspachtel	2.100	AW01
Kunstharzputz	1.200	AW01
RÖFIX 150 Gips-Kalk-Innenputz nicht mehr in aktuellem Baubook vorhanden	1.150	AW02
Glaswolle MW(GW)-W (24 kg/m³)	24	AW02
Luft steh., W-Fluss n. oben 26 < d ≤ 30 mm	1	AW02
Bausatzhaus Holz (Fi/Ta) gehobelt/tech.getr.[STEG]	475	AW02
Stahlbeton (2400) Stahlbeton 120 kg/m³ Armierungsstahl (1,5 Vol.%)	2.350	FD01
Airstop 1500 Dampfsperre	650	FD01
XPS Grunddämmung AUSTROTHERM XPS TOP 30 SF	30	FD01
Gefälledachdämmung Kingspan Therma TT47 Gefälledachplatte (d<50mm)	32	FD01
Bauder Elastomerbitumen-Wurzelschutzbahn PLANT E	1.000	FD01
Schüttungen aus Sand, Kies, Splitt (1800 kg/m³)	1.800	FD01
Belag + Kleber Fliesen (2300 kg/m³)	2.300	ID01
Zementestrich Baumit Estriche und Faserestriche	2.000	ID01
Polyethylenbahn BACHL PE-Dampfbremsfolie Klasse E, B2, 100µm	650	ID01
steinokust EPS-T 1000	20	ID01
AUSTROTHERM EPS W25	23	ID01
Gebundenes EPS-RECYCL.Granulat BEPS-WD 108 kg/m³	108	ID01
Stahlbeton Stahlbeton 160 kg/m³ Armierungsstahl (2 Vol.%)	2.400	ID01
KI Tektalan A2-035 /2 [1.0 mm]-100mm	149	ID01

OI3-Schichten

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

Bodenbelag nicht mehr in aktuellem Baubook vorhanden	1.800	ZD01
Estrich Baumit Estriche und Faserestriche	2.000	ZD01
PAE-Folie BACHL PE-Dampfbremsfolie Klasse E, B2, 160µm	650	ZD01
steinokust EPS - T plus 033 (33/30mm) steinokust EPS-T 1000	20	ZD01
Isolierende Leichtschüttung (EPS-Granulat) nicht mehr in aktuellem Baubook vorhanden	80	ZD01
Stahlbeton - Decke Stahlbeton 160 kg/m³ Armierungsstahl (2 Vol.%)	2.400	ZD01
Innenputz Zementputz	2.100	ZD01

Heizlast Abschätzung

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

Abschätzung der Gebäude-Heizlast auf Basis der Energieausweis-Berechnung

Berechnungsblatt

Bauherr

KA Projekt GmbH

Winkl 86

A-6233 Kramsach

Tel.:

Baumeister / Baufirma / Bauträger / Planer

Tel.:

Norm-Außentemperatur: -12,4 °C

Berechnungs-Raumtemperatur: 22 °C

Temperatur-Differenz: 34,4 K

Standort: Ebbs

Brutto-Rauminhalt der

beheizten Gebäudeteile: 1.542,85 m³

Gebäudehüllfläche: 914,23 m²

Bauteile

	Fläche A [m²]	Wärmed.- koeffizient U [W/m² K]	Korr.- faktor f [1]	Leitwert [W/K]
AW01 Außenwand	193,28	0,149	1,00	28,83
AW02 Außenwand hinterlüftet	161,82	0,163	1,00	26,42
FD01 Außendecke, Wärmestrom nach oben	236,25	0,134	1,00	31,74
FE/TÜ Fenster u. Türen	86,64	0,821		71,09
ID01 Decke zu geschlossener Tiefgarage	236,25	0,123	0,80	23,19
Summe OBEN-Bauteile	236,25			
Summe UNTEN-Bauteile	236,25			
Summe Außenwandflächen	355,10			
Fensteranteil in Außenwänden 19,6 %	86,64			

Summe [W/K] **181**

Wärmebrücken (vereinfacht) [W/K] **20**

Transmissions - Leitwert [W/K] **208,12**

Lüftungs - Leitwert [W/K] **126,98**

Gebäude-Heizlast Abschätzung Luftwechsel = 0,38 1/h [kW] **11,5**

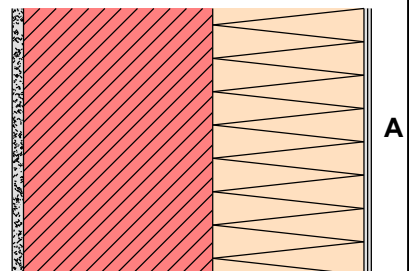
Flächenbez. Heizlast Abschätzung (472 m²) [W/m² BGF] **24,40**

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

Die erforderliche Leistung für die Warmwasserbereitung ist unberücksichtigt.

U-Wert Berechnung

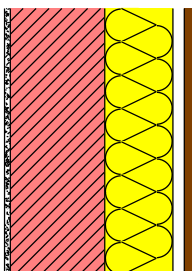
Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

Projekt: Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6		Blatt-Nr.: 1
Auftraggeber KA Projekt GmbH		Bearbeitungsnr.:
Bauteilbezeichnung: Außenwand	Kurzbezeichnung: AW01	
Bauteiltyp: Außenwand		
Wärmedurchgangskoeffizient berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946 U - Wert 0,15 [W/m²K]		

Konstruktionsaufbau und Berechnung				
	Baustoffschichten	d	λ	$R = d / \lambda$
Nr	von innen nach außen Bezeichnung	Dicke [m]	Leitfähigkeit [W/mK]	Durchlaßw. [m²K/W]
1	Gips-Kalk-Innenputz	0,015	0,470	0,032
2	Porotherm 25 SSZ HD	0,250	0,577	0,433
3	Synthesa Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte	0,200	0,033	6,061
4	Spachtelung	0,005	1,400	0,004
5	Kunstharzputz	0,003	0,700	0,004
Dicke des Bauteils [m]		0,473		
Summe der Wärmeübergangswiderstände $R_{si} + R_{se}$			0,170	[m²K/W]
Wärmedurchgangswiderstand $R_T = R_{si} + \sum R_t + R_{se}$			6,704	[m²K/W]
Wärmedurchgangskoeffizient $U = 1 / R_T$			0,15	[W/m²K]

U-Wert Berechnung

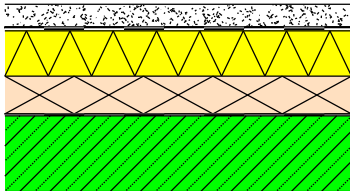
Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

Projekt: Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6		Blatt-Nr.: 2
Auftraggeber KA Projekt GmbH		Bearbeitungsnr.:
Bauteilbezeichnung: Außenwand hinterlüftet	Kurzbezeichnung: AW02	
Bauteiltyp: Außenwand hinterlüftet		
Wärmedurchgangskoeffizient berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946 U - Wert 0,16 [W/m²K]		

Konstruktionsaufbau und Berechnung				
	Baustoffschichten	d	λ	$R = d / \lambda$
Nr	von innen nach außen Bezeichnung	Dicke [m]	Leitfähigkeit [W/mK]	Durchlaßw. [m²K/W]
1	RÖFIX 150 Gips-Kalk-Innenputz	0,015	0,470	0,032
2	Porotherm 25 SSZ HD	0,250	0,577	0,433
3	Glaswolle MW(GW)-W (24 kg/m³)	0,180	0,036	5,000
4	Luft steh., W-Fluss n. oben 26 < d <= 30 mm	0,030	0,200	0,150
5	Bausatzhaus Holz (Fi/Ta) gehobelt/tech.getr.[STEG]	0,030	0,120	0,250
Dicke des Bauteils [m]		0,505		
Summe der Wärmeübergangswiderstände $R_{si} + R_{se}$			0,260	[m²K/W]
Wärmedurchgangswiderstand $R_T = R_{si} + \sum R_t + R_{se}$			6,125	[m²K/W]
Wärmedurchgangskoeffizient $U = 1 / R_T$			0,16	[W/m²K]

U-Wert Berechnung

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

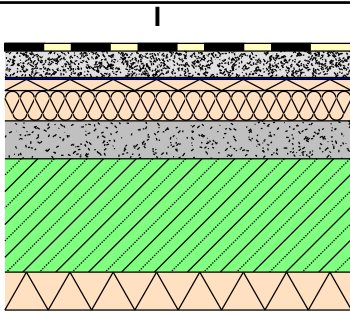
Projekt: Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6		Blatt-Nr.: 3
Auftraggeber KA Projekt GmbH		Bearbeitungsnr.:
Bauteilbezeichnung: Außendecke, Wärmestrom nach oben	Kurzbezeichnung: FD01	A  I M 1 : 20
Bauteiltyp: Außendecke, Wärmestrom nach oben		
Wärmedurchgangskoeffizient berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946 U - Wert 0,13 [W/m²K]		

Konstruktionsaufbau und Berechnung				
	Baustoffschichten	d	λ	$R = d / \lambda$
Nr	von außen nach innen Bezeichnung	Dicke [m]	Leitfähigkeit [W/mK]	Durchlaßw. [m²K/W]
1	Schüttungen aus Sand, Kies, Splitt (1800 kg/m³)	*	0,060	0,086
2	Bauder Elastomerbitumen-Wurzelschutzbahn PLANT E	*	0,010	0,059
3	Gefälledachdämmung	0,120	0,027	4,444
4	XPS Grunddämmung	0,100	0,036	2,778
5	Airstop 1500 Dampfsperre	*	0,005	0,010
6	Stahlbeton (2400)	0,200	2,500	0,080
wärmetechnisch relevante Dicke des Bauteils [m]		0,420		
Dicke des Bauteils [m]		0,495		
Summe der Wärmeübergangswiderstände $R_{si} + R_{se}$			0,140	[m²K/W]
Wärmedurchgangswiderstand $R_T = R_{si} + \sum R_t + R_{se}$			7,442	[m²K/W]
Wärmedurchgangskoeffizient $U = 1 / R_T$			0,13	[W/m²K]

*... diese Schicht zählt nicht zur Berechnung

U-Wert Berechnung

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

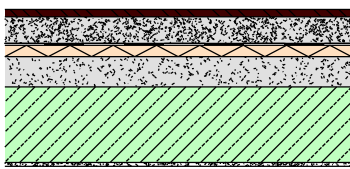
Projekt: Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6		Blatt-Nr.: 4
Auftraggeber KA Projekt GmbH		Bearbeitungsnr.:
Bauteilbezeichnung: Decke zu geschlossener Tiefgarage	Kurzbezeichnung: ID01	
Bauteiltyp: Decke zu geschlossener Tiefgarage		
Wärmedurchgangskoeffizient berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946 U - Wert 0,12 [W/m²K]		

Konstruktionsaufbau und Berechnung				
	Baustoffschichten	d	λ	$R = d / \lambda$
Nr	von innen nach außen Bezeichnung	Dicke [m]	Leitfähigkeit [W/mK]	Durchlaßw. [m²K/W]
1	Belag + Kleber	0,020	1,200	0,017
2	Zementestrich F	0,070	1,400	0,050
3	Polyethylenbahn	0,0005	1,000	0,001
4	steinokust EPS-T 1000	0,030	0,038	0,789
5	AUSTROTHERM EPS W25	0,080	0,036	2,222
6	Gebundenes EPS-RECYCL. Granulat BEPS-WD 108 kg/m³	0,100	0,055	1,818
7	Stahlbeton	0,300	2,300	0,130
8	KI Tektalan A2-035 /2 [1.0 mm]-100mm	0,100	0,036	2,784
Dicke des Bauteils [m]		0,701		
Summe der Wärmeübergangswiderstände $R_{si} + R_{se}$			0,340	[m²K/W]
Wärmedurchgangswiderstand $R_T = R_{si} + \sum R_t + R_{se}$			8,151	[m²K/W]
Wärmedurchgangskoeffizient $U = 1 / R_T$			0,12	[W/m²K]

F... diese Schicht enthält eine Flächenheizung

U-Wert Berechnung

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

Projekt: Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6		Blatt-Nr.: 5
Auftraggeber KA Projekt GmbH		Bearbeitungsnr.:
Bauteilbezeichnung: warme Zwischendecke gegen getrennte Wohn-	Kurzbezeichnung: ZD01	I  A
Bauteiltyp: warme Zwischendecke gegen getrennte Wohn- und		
Wärmedurchgangskoeffizient berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946 U - Wert 0,32 [W/m²K]		

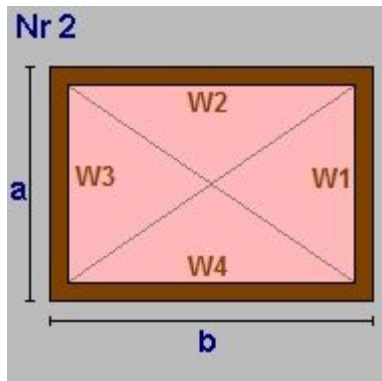
Konstruktionsaufbau und Berechnung				
	Baustoffschichten	d	λ	$R = d / \lambda$
Nr	von innen nach außen Bezeichnung	Dicke [m]	Leitfähigkeit [W/mK]	Durchlaßw. [m²K/W]
1	Bodenbelag	0,020	1,330	0,015
2	Estrich F	0,070	1,330	0,053
3	PAE-Folie	0,0002	0,230	0,001
4	steinokust EPS - T plus 033 (33/30mm)	0,030	0,033	0,909
5	Isolierende Leichtschüttung (EPS-Granulat)	0,080	0,046	1,739
6	Stahlbeton - Decke	0,200	2,300	0,087
7	Innenputz	0,010	0,700	0,014
Dicke des Bauteils [m]		0,410		
Summe der Wärmeübergangswiderstände $R_{si} + R_{se}$			0,260	[m²K/W]
Wärmedurchgangswiderstand $R_T = R_{si} + \sum R_t + R_{se}$			3,078	[m²K/W]
Wärmedurchgangskoeffizient $U = 1 / R_T$			0,32	[W/m²K]

F... diese Schicht enthält eine Flächenheizung

Geometrieausdruck

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

EG Grundform

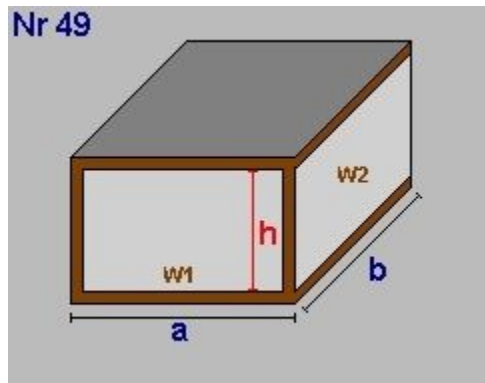


a =	9,86	b =	23,96
lichte Raumhöhe	= 2,50 + obere Decke: 0,41 => 2,91m		
BGF	236,25m ²	BRI	687,52m ³
Wand W1	28,69m ²	AW01	Außenwand
Wand W2	69,73m ²	AW01	
Wand W3	28,69m ²	AW01	
Wand W4	69,73m ²	AW01	
Decke	236,25m ²	ZD01	warme Zwischendecke gegen getrennte W
Boden	236,25m ²	ID01	Decke zu geschlossener Tiefgarage

EG Summe

EG Bruttogrundfläche [m ²]:	236,25
EG Bruttorauminhalt [m ³]:	687,52

DG Dachkörper



a =	23,96	b =	9,86
lichte Raumhöhe (h)	= 2,50 + obere Decke: 0,42 => 2,92m		
BGF	236,25m ²	BRI	689,84m ³
Decke	236,25m ²		
Wand W1	69,96m ²	AW02	Außenwand hinterlüftet
Wand W2	28,79m ²	AW02	
Wand W3	69,96m ²	AW02	
Wand W4	28,79m ²	AW02	
Decke	236,25m ²	FD01	Außendecke, Wärmestrom nach oben
Boden	-236,25m ²	ZD01	warme Zwischendecke gegen getrennte W

DG Summe

DG Bruttogrundfläche [m ²]:	236,25
DG Bruttorauminhalt [m ³]:	689,84

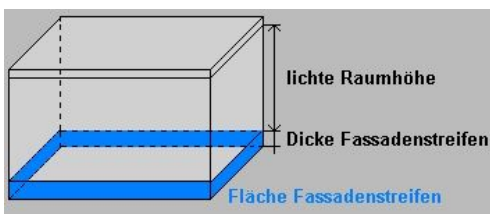
Deckenvolumen ID01

Fläche 236,25 m² x Dicke 0,70 m = 165,49 m³

Bruttorauminhalt [m³]: 165,49

Fassadenstreifen - Automatische Ermittlung

Wand	Boden	Dicke	Länge	Fläche
AW01	-	ID01	0,701m	67,64m
				47,38m ²



Geometrieausdruck

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

Gesamtsumme Bruttogeschoßfläche [m²]:	472,49
Gesamtsumme Bruttorauminhalt [m³]:	1.542,85

Fenster und Türen

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

Typ	Bauteil			Anz.	Bezeichnung	Breite m	Höhe m	Fläche m²	U _g W/m²K	U _f W/m²K	PSI W/mK	Ag m²	U _w W/m²K	AxU _{xf} W/K	g	fs		
	Prüfnormmaß Typ 1 (T1)					1,23	1,48	1,82	0,50	0,91	0,040	1,32	0,71		0,51			
	Prüfnormmaß Typ 2 (T2) - Fenstertür					1,48	2,18	3,23	0,50	0,91	0,040	2,53	0,67		0,51			
3,85																		
NO																		
T1	EG	AW01	3	0,80 x 1,30		0,80	1,30	3,12	0,50	0,91	0,040	1,98	0,78	2,44	0,51	0,50		
T1	EG	AW01	3	1,50 x 1,30		1,50	1,30	5,85	0,50	0,91	0,040	3,89	0,78	4,54	0,51	0,50		
	EG	AW01	3	1,00 x 2,20		1,00	2,20	6,60					1,70	11,22				
T1	DG	AW02	3	0,80 x 1,30		0,80	1,30	3,12	0,50	0,91	0,040	1,98	0,78	2,44	0,51	0,50		
T1	DG	AW02	3	1,50 x 1,30		1,50	1,30	5,85	0,50	0,91	0,040	3,89	0,78	4,54	0,51	0,50		
15						24,54						11,74		25,18				
NW																		
T1	EG	AW01	1	0,80 x 1,30		0,80	1,30	1,04	0,50	0,91	0,040	0,66	0,78	0,81	0,51	0,50		
T1	EG	AW01	1	1,50 x 1,30		1,50	1,30	1,95	0,50	0,91	0,040	1,30	0,78	1,51	0,51	0,50		
T1	DG	AW02	2	0,80 x 1,30		0,80	1,30	2,08	0,50	0,91	0,040	1,32	0,78	1,62	0,51	0,50		
4						5,07						3,28		3,94				
SO																		
T1	EG	AW01	1	0,80 x 1,30		0,80	1,30	1,04	0,50	0,91	0,040	0,66	0,78	0,81	0,51	0,50		
T1	EG	AW01	1	1,50 x 1,30		1,50	1,30	1,95	0,50	0,91	0,040	1,30	0,78	1,51	0,51	0,50		
T1	DG	AW02	2	0,80 x 1,30		0,80	1,30	2,08	0,50	0,91	0,040	1,32	0,78	1,62	0,51	0,50		
4						5,07						3,28		3,94				
SW																		
T1	EG	AW01	3	2,80 x 1,30		2,80	1,30	10,92	0,50	0,91	0,040	7,79	0,74	8,10	0,51	0,50		
T2	EG	AW01	3	2,80 x 2,20		2,80	2,20	18,48	0,50	0,91	0,040	14,16	0,70	13,02	0,51	0,50		
T2	DG	AW02	6	1,00 x 2,20		1,00	2,20	13,20	0,50	0,91	0,040	9,60	0,71	9,42	0,51	0,50		
T1	DG	AW02	6	1,20 x 1,30		1,20	1,30	9,36	0,50	0,91	0,040	5,81	0,81	7,61	0,51	0,50		
18						51,96						37,36		38,15				
Summe						41						86,64		55,66		71,21		

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

Rahmen

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

Bezeichnung	Rb.re. m	Rb.li. m	Rb.o. m	Rb.u. m	%	Stulp Anz.	Stb. m	Pfost Anz.	Pfb. m	H-Sp. Anz.	V-Sp. Anz.	Spb. m	
Typ 1 (T1)	0,100	0,100	0,100	0,100	28								ACTUAL ALEVO Kunststoff-Alu-Fensterrahmen Uf 0,91
Typ 2 (T2)	0,100	0,100	0,100	0,100	21								ACTUAL ALEVO Kunststoff-Alu-Fensterrahmen Uf 0,91
0,80 x 1,30	0,100	0,100	0,100	0,100	37								ACTUAL ALEVO Kunststoff-Alu-Fensterrahmen Uf 0,91
1,50 x 1,30	0,100	0,100	0,100	0,100	33	1	0,120						ACTUAL ALEVO Kunststoff-Alu-Fensterrahmen Uf 0,91
1,00 x 2,20	0,100	0,100	0,100	0,100	27								ACTUAL ALEVO Kunststoff-Alu-Fensterrahmen Uf 0,91
1,20 x 1,30	0,100	0,100	0,100	0,100	38	1	0,120						ACTUAL ALEVO Kunststoff-Alu-Fensterrahmen Uf 0,91
2,80 x 1,30	0,100	0,100	0,100	0,100	29	2	0,120						ACTUAL ALEVO Kunststoff-Alu-Fensterrahmen Uf 0,91
2,80 x 2,20	0,100	0,100	0,100	0,100	23	1	0,120	1	0,120				ACTUAL ALEVO Kunststoff-Alu-Fensterrahmen Uf 0,91

Rb.li, re, o, u Rahmenbreite links, rechts, oben, unten [m]

Stb. Stulpbreite [m]

Pfb. Pfostenbreite [m]

Typ Prüfnormmaßtyp

H-Sp. Anz Anzahl der horizontalen Sprossen

V-Sp. Anz Anzahl der vertikalen Sprossen

% Rahmenanteil des gesamten Fensters

Spb. Sprossenbreite [m]

RH-Eingabe

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

Raumheizung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

Abgabe

Haupt Wärmeabgabe Flächenheizung

Systemtemperatur 35°/28°

Regelfähigkeit Einzelraumregelung mit elektronischem Regelgerät

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

Verteilung

Leitungslängen lt. Defaultwerten

	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	konditioniert [%]
Verteilleitungen	Ja	2/3	Ja	25,64	0
Steigleitungen	Ja	2/3	Ja	37,80	100
Anbindeleitungen	Ja	1/3	Ja	132,30	

Speicher

kein Wärmespeicher vorhanden

Bereitstellung

Bereitstellungssystem monovalente Wärmepumpe

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Umwälzpumpe

153,71 W Defaultwert

*) Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)

WWB-Eingabe

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

Warmwasserbereitung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral
kombiniert mit Raumheizung

Abgabe

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

Wärmeverteilung mit Zirkulation

			Leitungslängen lt. Defaultwerten		
	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	konditioniert [%]
Verteilleitungen	Ja	2/3	Ja	11,91	0
Steigleitungen	Ja	2/3	Ja	18,90	100
Stichleitungen				75,60	Material Kunststoff 1 W/m

Zirkulationsleitung Rücklaufänge

				konditioniert [%]
Verteilleitung	Ja	2/3	Ja	10,91
Steigleitung	Ja	2/3	Ja	18,90

Speicher

Art des Speichers Wärmepumpenspeicher indirekt
Standort konditionierter Bereich
Baujahr Ab 1994
Nennvolumen 945 l Defaultwert
Anschlussteile gedämmt
Täglicher Bereitschaftsverlust Wärmespeicher $q_{b,WS} = 3,50 \text{ kWh/d}$ Defaultwert

Bereitstellung

Bereitstellungssystem monovalente Wärmepumpe

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Zirkulationspumpe 31,16 W Defaultwert
Speicherladepumpe 72,73 W Defaultwert

*) Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)

WP-Eingabe

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - RH 1 bis 3 und RH 4 bis 6

Wärmepumpe

Wärmepumpenart	Außenluft / Wasser		
Betriebsart	Monovalenter Betrieb		
Anlagentyp	Warmwasser und Raumheizung		
Nennwärmeleistung	6,90 kW	freie Eingabe	
Jahresarbeitszahl	2,8	berechnet lt. ÖNORM H5056	
COP	4,0	Defaultwert	Prüfpunkt: A7/W35
Betriebsweise	gleitender Betrieb		
Baujahr	ab 2017		
Modulierung	modulierender Betrieb		