

Energieausweis für Wohngebäude

OB ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015

BEZEICHNUNG 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung

Gebäude(-teil) Baujahr 2024

Nutzungsprofil Mehrfamilienhaus Letzte Veränderung

StraßeBröllsteig 12KatastralgemeindeTamswegPLZ/Ort5580 TamswegKG-Nr.58029Grundstücksnr.507/4Seehöhe1020 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEFFIZIENZ-FAKTOR HWB Ref,SK PEB SK CO2 SK f GEE A++ A+ A+ 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 Wärmeverteitung, 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).

feee: 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 ern.) und einen nicht erneuerbaren (PEB n.ern.) Anteil auf.

CO2: Gesamte dem 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 OIB-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.

Zufriedene Kunden durch professionelle Planung -> DI GRAML ZIVILTECHNIK GEQ von Zehentmayer Software GmbH www.geq.at p2024,314501 REPEA15 o1517 - Salzburg Geschäftszahl 20059

Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015

CED	ÄIIF	NEVE	NINID	ATEN
GED	AUL	JENE	ININ D	$\mathbf{A} \mathbf{I} \mathbf{E} \mathbf{N}$

Brutto-Grundfläche	821 m²	charakteristische Länge	2,05 m	mittlerer U-Wert	0,25 W/m ² K
Bezugsfläche	657 m²	Heiztage	268 d	LEK _T -Wert	18,2
Brutto-Volumen	2 904 m³	Heizgradtage	4725 Kd	Art der Lüftung	RLT ohne WRG
Gebäude-Hüllfläche	1 416 m²	Klimaregion	ZA	Bauweise	mittelschwer
Kompaktheit (A/V)	0,49 1/m	Norm-Außentemperatur	-16,7 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

ANFORDERUNGEN	(Referenzklima)
---------------	-----------------

Referenz-Heizwärmebedarf	k.A.	HWB _{Ref,RK}	31,4 kWh/m²a
Heizwärmebedarf		HWB _{RK}	31,4 kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	k.A.	E/LEB _{RK}	73,5 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	k.A.	f _{GEE}	0,74
Erneuerbarer Anteil	k.A.		

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

(
Referenz-Heizwärmebedarf	33 929	kWh/a	HWB _{Ref,SK}	41,3	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	33 929	kWh/a	HWB _{SK}	41,3	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	10 485	kWh/a	WWWB	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	59 331	kWh/a	HEB _{SK}	72,3	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			e _{AWZ,H}	1,34	
Haushaltsstrombedarf	13 480	kWh/a	HHSB	16,4	kWh/m²a
Endenergiebedarf	68 211	kWh/a	EEB _{SK}	83,1	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	77 429	kWh/a	PEB _{SK}	94,3	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	29 634	kWh/a	PEB _{n.ern.,SK}	36,1	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	47 795	kWh/a	PEB _{ern.,SK}	58,2	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	3 377	kg/a	CO2 _{SK}	4,1	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE}	0,74	
Photovoltaik-Export	5 564	kWh/a	$PV_{Export,SK}$	6,8	kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl ErstellerIn DI GRAML ZIVILTECHNIK
Gaisbergstraße 1
5161 Elixhausen

5161 E Gültigkeitsdatum 02.05.2034

Unterschrift



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.

Neubaufertigstellung

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall - Akustik 5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

Datenblatt GEQ

8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Tamsweg

f_{GEE} 0,74 HWB_{SK} 41

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: Bauphysikalische Daten: Haustechnik Daten:

Haustechniksystem

Raumheizung: Nah-/Fernwärme (Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar))

Warmwasser: Kombiniert mit Raumheizung

Lüftung: Lufterneuerung; hygienisch erforderlicher Luftwechsel: 0,40; Blower-Door: 1,00; Abluftanlage (keine

Wärmerückgewinnung); kein Erdwärmetauscher

Photovoltaik -

12,3kWp; Multikristallines Silicium

System

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 detailliert nach ON EN ISO 13370 / Unkonditionierte Gebäudeteile vereinfacht nach ON B 8110-6 / Wärmebrücken pauschal nach ON B 8110-6 / Verschattung vereinfacht nach ON B 8110-6

ON B 8110-1 / ON B 8110-2 / ON B 8110-3 / ON B 8110-5 / ON B 8110-6 / ON H 5055 / ON H 5056 / ON EN ISO 13790 / ON EN ISO 13370 / ON EN ISO 6946 / ON EN ISO 10077-1 / ON EN 12831 / OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015 / ON EN ISO 13370



Prüfbericht Neubau

Bautechnikverordnung 2016



Gebäude 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung

Nutzungsprofil Mehrfamilienhaus

Gebäude(-teil)

Straße Bröllsteig 12
PLZ / Ort 5580 Tamsweg

Erbaut im Jahr 2024 Einlagezahl 1153

Grundbuch 58029 Tamsweg

Grundstücksnr 507/4

Heizlast 21,3 kW CE 3 022

Einbau von zentralen Wärmebereitstellungsanlagen für mehr als fünf Wohn- oder Betriebseinheiten Neubauten von Wohnhäusern mit mehr als fünf Wohneinheiten



Anforderungen an wärmeübertragende Bauteile

U-Wert erfüllt R-Wert erfüllt



Anforderungen an die Gesamtenergieeffizienz

Kennwert für den Wärmeschutz der Gebäudehülle	LEK _T	18,24	<=	22,00	erfüllt
Primärenergieindikator	Ρi	36,41	<=	44,00	erfüllt

Berechnet It. Verordnung der Salzburger Landesregierung S.BTV 2016, Anforderungen ab 1.1.2019



Anforderungen an Teile des gebäudetechnischen Systems

Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung oder bedarfsgeregelter Abluftanlage	erfüllt
mehr als 5 Wohneinheiten, Abluftanlage	
Zweileiter-Wärmeverteilnetz	erfüllt
Temperaturuntersch. zw. Rückl. Fernwärme u. d. Sekundäranl. max. 2 K im Auslegungspkt.	erfüllt
Vorlauftemperatur max. 55 °C	erfüllt
Rücklauftemperatur max. 40 °C	erfüllt



Prüfbericht Neubau

Bautechnikverordnung 2016





Anforderung an den sommerlichen Wärmeschutz

Der sommerliche Wärmeschutz ist einzuhalten. Berechnung nicht durchgeführt.

Der sommerliche Wärmeschutz gilt für Wohngebäude als erfüllt, wenn ausreichende Speichermassen im vereinfachten Nachweis gemäß ÖNORM B 8110-3 vorhanden sind. Quelle: OIB-Richtlinie 6, Ausgabe: März 2015



Indikatoren für Baustoffe und Nachhaltigkeit

Baustoff-Primärenergieindikator	Βi	603,32
Baustoff-Primärenergieindikator (30 Jahre)	B i30	20,11
Nachhaltigkeits-Primärenergieindikator (30 Jahre)	N_{i30}	56,52

Es wird darauf hingewiesen, dass nur die angeführten Werte geprüft wurden.

Eingabedaten

Geometrische Daten Bauphysikalische Daten Haustechnik Daten

ErstellerIn

DI GRAML ZIVILTECHNIK Gaisbergstraße 1 5161 Elixhausen



Datum, Stempel und Unterschrift

Gemäß S.BTV, Z 6 lit 1 wird die Erfüllung der baurechtlichen Mindestanforderungen an die Gesamtenergieeffizienz von Bauten bestätigt.

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall - Akustik 5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

Bauteil Anforderungen 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung

BAUTE	EILE	R-Wert	R-Wert min	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
KD01	Decke zu unkonditioniertem Keller	5,47	3,50	0,17	0,40	Ja
DD01	Decke zu Tiefgarage	5,47	4,00	0,17	0,20	Ja
AW01	Außenwand Holz			0,15	0,35	Ja
ZD01	Geschosstrenndecke			0,39	0,90	Ja
FD01	Flachdach			0,15	0,20	Ja
DS01	Dachschräge			0,15	0,20	Ja

FENSTER	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
Prüfnormmaß Typ 1 (T1) (gegen Außenluft vertikal)	0,77	1,40	Ja
Prüfnormmaß Typ 2 (T2) (gegen Außenluft vertikal)	0,97	1,40	Ja

Einheiten: R-Wert [m²K/W], U-Wert [W/m²K] Quelle U-Wert max: OIB Richtlinie 6

U-Wert berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946

Wohnbauförderung Salzburg

Wohnbauförderungsverordnung 2015 – WFV 2015 LGBI Nr. 79/2020



Gebäude 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung

Nutzungsprofil Mehrfamilienhaus Straße Bröllsteig 12 PLZ / Ort 5580 Tamsweg

Erbaut im Jahr 2024 Einlagezahl 1153

Grundbuch 58029 Tamsweg

Grundstücksnr 507/4

Errichtung

Bautechnikverordnung erfüllt

Gesamtenergieeffizienz Anforderung

18,24 <= Kennwert der Gebäudehülle **LEKT** 22,00 erfüllt Primärenergieindikator Ρi 36,41 40,00 erfüllt

Heizsystem

Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar) + PV-System 12,3kWp

Nachhaltigkeits-Primärenergieindikator (30 Jahre) Ni30 56,52

Baustoff-Primärenergieindikator (30 Jahre) B i30 20,11

Erhöhte Gesamtenergieeffizienz und ökologische Baustoffwahl

Hinweis: bei Errichtungsförderung im Eigentum werden Zuschläge über den Primärenergieindikator (Pi) und den Baustoff-Primärenergieindikator (Bi30) berechnet.

Es wird darauf hingewiesen, dass nur die angeführten Werte geprüft wurden.

Bauherr / Förderungswerber

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- u. Siedlungsgesellschaft m.b.H Plainstraße 55 5020 Salzburg

Aussteller

DI GRAML ZIVILTECHNIK Gaisbergstraße 1 5161 Elixhausen

Zuschlagspunkte 12

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

Ol3-Klassifizierung - Ökologie der Bauteile 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



Datum BAUBOOK: 04.04.2024	V _B	2 903,51 m³	١	2,05 m
	A <i>B</i>	1 415,80 m²	KÖF	1 911,08 m²
	BGF	820,71 m ²	\cup_{m}	0,25 W/m ² K

Bauteil	e		Fläche	PEI	GWP	AP	∆OI3
			Α				
			[m²]	[MJ]	[kg CO2]	[kg SO2]	
AW01	Außenwand Holz		630,2	298 384,7	-14 048,2	86,4	30,3
DD01	Decke zu Tiefgarage		136,8	406 528,2	32 872,0	96,4	233,0
DS01	Dachschräge		249,7	44 255,7	-13 092,5	12,5	3,8
FD01	Flachdach		79,5	95 353,5	7 676,2	22,5	93,8
KD01	Decke zu unkonditioniertem Keller		188,6	560 462,2	45 319,1	132,8	233,0
ZD01	Geschosstrenndecke		495,3	577 735,4	52 814,6	149,7	97,0
FE/TÜ	Fenster und Türen		130,9	185 549,8	10 518,9	58,5	120,2
		Summe		2 168 269	122 060	559	
PEI (Primärenergieinhalt nicht ern Ökoindikator PEI		PEI (Primärenergieinhalt nicht erneuerbar) Ökoindikator PEI		[MJ/m² KOF] OI PEI Punkte		1 134,61 63,46	
		GWP (Global Warm	ing Poten	itial)	[kg CO2/m²	-	63,87
		Ökoindikator GWP			OI GWP P	unkte	56,94
		AP (Versäuerung)			[kg SO2/m ²	KOF]	0,29
		Ökoindikator AP			OI AP P	unkte	32,95
		Ol3-lc (Ökoindikato	r)				37,86
	OI3-Ic = (PEI + GWP + AP) / (2+Ic)						

OI3-Berechnungsleitfaden Version 3.0, 2013



DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

Projektanmerkungen 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



Allgemein

Die Berechnung beruht auf den vom Antragsteller zur Verfügung gestellten Planunterlagen. Die Bauteilaufbauten der Gebäudehülle, die thermischen Kennwerte der Fensterkonstruktionen sowie die haustechnischen Anlagen wurden entsprechend der Angaben des Antragstellers in der Berechnung berücksichtigt. Eine Überprüfung am Objekt erfolgte nicht.

Neubaufertigstellung

Es wird keinerlei Haftung für die Richtigkeit der Berechnung bei Abweichungen gegenüber den zur Verfügung gestellten Berechnungsgrundlagen übernommen.



Heizlast Abschätzung 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



Bauherr Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- u Siedlungsgesellschaft m.b.H	Baumeister / Baufirma / Bauträger / Planer dunkelschwarz ZT OG
Plainstraße 55 5020 Salzburg	Franz-Josef-Str. 5/3 5020 Salzburg Tel.:
Norm-Außentemperatur: -16,7	V _B 2 903,51 m³ I _C 2,05 m
Berechnungs-Raumtemperatur 20 Standort: Tamsweg	A _B 1 415,80 m ² U _m 0,25 [W/m ² K] BGF 820,71 m ²

Bauteile	e		Fläche A	Wärmed koeffiz. U - Wert	Leitwerte
			[m²]	[W/m² K]	[W/K]
AW01	Außenwand Holz		630,2	0,15	94,8
DD01	Decke zu Tiefgarage		136,8	0,17	33,3
DS01	Dachschräge		249,7	0,15	37,8
FD01	Flachdach		79,5	0,15	11,9
FE/TÜ	Fenster u. Türen		130,9	0,80	104,5
KD01	Decke zu unkonditioniertem Keller		188,6	0,17	33,2
WB	Wärmebrücken (vereinfacht laut OIB)				33,3
ZD01	Geschosstrenndecke		0,0	0,39	
	Summe OBEN-Bauteile		329,2		
	Summe UNTEN-Bauteile		325,4		
	Summe Zwischendecken		0,0		
	Summe Außenwandflächen		630,2		
	Fensteranteil in Außenwänden 17,2 %		130,9		
	Summe			[W/K]	348,7
	Spez. Transmissionswärmeverlust			[W/m³K]	0,12
	Gebäude-Heizlast Abschätzung	Luftwechsel = 0,40 1/h		[kW]	21,3
	Spez. Heizlast Abschätzung		[W/m² BGF]	25,973

Die Gebäude-Heizlast Abschätzung dient als Anhaltspunkt für die Auslegung des Wärmeerzeugers. Unter Berücksichtigung der kontrollierten Wohnraumlüftung ergibt die Abschätzung eine Gebäude-Heizlast von 21,3 kW. Für die exakte Dimensionierung ist eine Heizlast-Berechnung nach ÖNORM H 7500 erforderlich.



Bauteile 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



EK02 Fu	ußboden Keller					
		von Innen nach Außen	Dichte	Dicke	λ	d/λ
2142684225	*BB Fliesen		2 300	0,0100	1,047	0,010
2142684297	*BT Zement-Estrich		2 000	0,0600	1,400	0,043
2142684288	*TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt		980	0,0002	0,500	0,000
2142702349	*WD XPS (70-120mm/036)		30	0,0800	0,036	2,222
2142684243	*BT Stahlbeton WU It. Statik		2 500	0,3000	2,500	0,120
2142684288	*TL PE-Folie (0,2mm)	# *	980	0,0002	0,500	0,000
2142684340	*AS Rollierung	# *	1 800	0,1500	2,000	0,075
				0,4502		
		Rse+Rsi = 0,17 D	icke gesamt	0,6004	U-Wert	0,39
EW01 A	ußenwand Keller					
		von Innen nach Außen	Dichte	Dicke	λ	d/λ
2142684243	*BT Stahlbeton WU		2 500	0,3000	2,500	0,120
2142702349	*WD XPS (70-120mm/036)		30	0,0800	0,036	2,222
0	*TL Noppenmatte	# *	1 300	0,0100	0,300	0,033
		Dec Dei = 0.42		0,3800	11.18/	0.40
		Rse+Rsi = 0,13	icke gesamt	0,3900	U-Wert	0,40
KD01 D	ecke zu unkonditioniertem Keller	LA 2	Diobto	Dieks	2	d /)
24.40005500	*DD Dowloott	von Innen nach Außen	Dichte	Dicke	λ	d/λ
2142685598 2142685424	*BB Parkett *BT Zement-Estrich	F	700 2 000	0,0100 0,0750	0,170 1,400	0,059 0,054
2142005424	*TL PE-Folie (0,1mm)	г #	980	0,0750	0,500	0,004
2142712300	*TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³)	#	68	0,0300	0,042	0,000
2142712508	*TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt	#	980	0,0002	0,500	0,000
2142704951	*AS Beschüttung Thermotec 130	. <i>"</i>	130	0,1050	0,053	1,981
2142717550	*BT Stahlbeton It. Statik		2 400	0,4500	2,300	0,196
2142705807	*WD Wärmedämmplatte Prottelith		200	0,1600	0,062	2,581
	'	Rse+Rsi = 0,34 Di	icke gesamt		U-Wert	0,17
DD01 D	ecke zu Tiefgarage			·		,
			District	Dieles	•	
		von Innen nach Außen	Dichte	Dicke	λ	d/λ
2142685598	*BB Parkett	von Innen nach Außen	700	0,0100	λ 0,170	d / λ 0,059
		von Innen nach Außen				
2142685598	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm)		700 2 000 980	0,0100 0,0750 0,0001	0,170	0,059 0,054 0,000
2142685598 2142685424 2142712508 2142685300	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³)	F #	700 2 000 980 68	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300	0,170 1,400 0,500 0,042	0,059 0,054 0,000 0,714
2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt	F #	700 2 000 980 68 980	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000
2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142704951	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130	F #	700 2 000 980 68 980 130	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981
2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142704951 2142717550	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130 *BT Stahlbeton It. Statik	F #	700 2 000 980 68 980 130 2 400	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196
2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142704951 2142717550	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130	F # #	700 2 000 980 68 980 130 2 400 200	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500 0,1600	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300 0,062	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196 2,581
2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142704951 2142717550 2142705807	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130 *BT Stahlbeton It. Statik *WD Wärmedämmplatte Prottelith	F # #	700 2 000 980 68 980 130 2 400	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500 0,1600	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196
2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142704951 2142717550 2142705807	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130 *BT Stahlbeton It. Statik	F # # # Rse+Rsi = 0,21 D i	700 2 000 980 68 980 130 2 400 200 icke gesamt	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500 0,1600 0,8303	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300 0,062 U-Wert	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196 2,581 0,17
2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142704951 2142717550 2142705807	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130 *BT Stahlbeton It. Statik *WD Wärmedämmplatte Prottelith ußenwand Holz	F # #	700 2 000 980 68 980 130 2 400 200 icke gesamt	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500 0,1600 0,8303	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300 0,062 U-Wert	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196 2,581 0,17 d / λ
2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142704951 2142717550 2142705807 AW01 Au 2142715612	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130 *BT Stahlbeton It. Statik *WD Wärmedämmplatte Prottelith ußenwand Holz *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm)	F # # # Rse+Rsi = 0,21 D i	700 2 000 980 68 980 130 2 400 200 icke gesamt Dichte 1 000	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500 0,1600 0,8303 Dicke 0,0125	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300 0,062 U-Wert λ	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196 2,581 0,17 d / λ 0,036
2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142704951 2142717550 2142705807 AW01 Au 2142715612 2142715612	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130 *BT Stahlbeton It. Statik *WD Wärmedämmplatte Prottelith ußenwand Holz *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm) *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm)	F # # # Rse+Rsi = 0,21 Di von Innen nach Außen	700 2 000 980 68 980 130 2 400 200 icke gesamt Dichte 1 000 1 000	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500 0,1600 0,8303	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300 0,062 U-Wert λ 0,350 0,350	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196 2,581 0,17 d / λ 0,036 0,036
2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142704951 2142717550 2142705807 AW01 Au 2142715612 2142715612 2142715107	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130 *BT Stahlbeton It. Statik *WD Wärmedämmplatte Prottelith	F # # # Rse+Rsi = 0,21 Di von Innen nach Außen 9,1 %	700 2 000 980 68 980 130 2 400 200 icke gesamt Dichte 1 000 1 000 475	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500 0,1600 0,8303 Dicke 0,0125 0,0125	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300 0,062 U-Wert λ 0,350 0,350 0,130	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196 2,581 0,17 d / λ 0,036 0,036 0,032
2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142704951 2142717550 2142705807 AW01 Au 2142715612 2142715612 2142715107 2142723380	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130 *BT Stahlbeton It. Statik *WD Wärmedämmplatte Prottelith ußenwand Holz *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm) *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm) *HW Konstruktionsholz dazw. *WD Mineralwolle (038)	F # # # Rse+Rsi = 0,21 Di von Innen nach Außen	700 2 000 980 68 980 130 2 400 200 icke gesamt Dichte 1 000 1 000 475 14	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500 0,1600 0,8303 Dicke 0,0125 0,0125	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300 0,062 U-Wert λ 0,350 0,350 0,130 0,038	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196 2,581 0,17 d / λ 0,036 0,036 0,032 1,091
2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142704951 2142717550 2142705807 AW01 Au 2142715612 2142715612 2142715107 2142723380 2142701299	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130 *BT Stahlbeton It. Statik *WD Wärmedämmplatte Prottelith	F # # # Rse+Rsi = 0,21 Di von Innen nach Außen 9,1 % 90,9 %	700 2 000 980 68 980 130 2 400 200 icke gesamt Dichte 1 000 475 14 610	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500 0,1600 0,8303 Dicke 0,0125 0,0125	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300 0,062 U-Wert λ 0,350 0,350 0,130 0,038 0,130	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196 2,581 0,17 d / λ 0,036 0,036 0,032 1,091 0,115
2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142704951 2142717550 2142705807 AW01 Au 2142715612 2142715612 2142715107 2142723380 2142701299 2142715107	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130 *BT Stahlbeton It. Statik *WD Wärmedämmplatte Prottelith *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm) *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm) *HW Konstruktionsholz dazw. *WD Mineralwolle (038) *BP OSB/4 *HW Konstruktionsholz dazw.	F # # # Rse+Rsi = 0,21 Di von Innen nach Außen 9,1 % 90,9 % 8,8 %	700 2 000 980 68 980 130 2 400 200 icke gesamt Dichte 1 000 1 000 475 14	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500 0,1600 0,8303 Dicke 0,0125 0,0125 0,0500 0,0150	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300 0,062 U-Wert λ 0,350 0,350 0,130 0,038 0,130 0,130 0,130	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196 2,581 0,17 d / λ 0,036 0,036 0,032 1,091 0,115 0,123
2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142704951 2142717550 2142705807 AW01 Au 2142715612 2142715612 2142715612 2142723380 2142701299 2142715107 2142723380	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130 *BT Stahlbeton It. Statik *WD Wärmedämmplatte Prottelith	F # # # Rse+Rsi = 0,21 Di von Innen nach Außen 9,1 % 90,9 %	700 2 000 980 68 980 130 2 400 200 icke gesamt Dichte 1 000 475 14 610 475	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500 0,1600 0,8303 Dicke 0,0125 0,0125 0,0125 0,0125	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300 0,062 U-Wert λ 0,350 0,350 0,130 0,038 0,130	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196 2,581 0,17 d / λ 0,036 0,036 0,032 1,091 0,115 0,123 4,879
2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142704951 2142717550 2142705807 AW01 Au 2142715612 2142715612 2142715107 2142723380 2142701299 2142715107	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130 *BT Stahlbeton It. Statik *WD Wärmedämmplatte Prottelith *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm) *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm) *HW Konstruktionsholz dazw. *WD Mineralwolle (038) *BP OSB/4 *HW Konstruktionsholz dazw. *WD Mineralwolle (038) *BP DHF-Platte (Stöße verklebt)	F # # # Rse+Rsi = 0,21 Di von Innen nach Außen 9,1 % 90,9 % 8,8 % 91,2 %	700 2 000 980 68 980 130 2 400 200 icke gesamt Dichte 1 000 475 14 610 475 14	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500 0,1600 0,8303 Dicke 0,0125 0,0125 0,0500 0,0150	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300 0,062 U-Wert λ 0,350 0,350 0,130 0,038 0,130 0,038 0,130 0,034	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196 2,581 0,17 d / λ 0,036 0,036 0,032 1,091 0,115 0,123
2142685598 2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142705807 AW01 Au 2142715612 2142715612 2142715612 2142715107 2142723380 2142701299 2142715107 2142723380 2142688056	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130 *BT Stahlbeton It. Statik *WD Wärmedämmplatte Prottelith	F # # # Rse+Rsi = 0,21 Di von Innen nach Außen 9,1 % 90,9 % 8,8 % 91,2 %	700 2 000 980 68 980 130 2 400 200 icke gesamt Dichte 1 000 1 000 475 14 610 475 14 600	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500 0,1600 0,8303 Dicke 0,0125 0,0125 0,0125 0,0150 0,0150	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300 0,062 U-Wert λ 0,350 0,350 0,130 0,038 0,130 0,034 0,100	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196 2,581 0,17 d / λ 0,036 0,036 0,032 1,091 0,115 0,123 4,879 0,150
2142685598 2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142704951 2142717550 2142705807 AW01 Au 2142715612 2142715612 2142715107 2142723380 2142701299 2142715107 2142723380 2142688056 0	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130 *BT Stahlbeton It. Statik *WD Wärmedämmplatte Prottelith *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm) *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm) *HW Konstruktionsholz dazw. *WD Mineralwolle (038) *BP OSB/4 *HW Konstruktionsholz dazw. *WD Mineralwolle (038) *BP DHF-Platte (Stöße verklebt) *HW Lattung/Hinterlüftung/Unterkonstruktio	F # # # Rse+Rsi = 0,21 Di von Innen nach Außen 9,1 % 90,9 % 8,8 % 91,2 % n # *	700 2 000 980 68 980 130 2 400 200 icke gesamt Dichte 1 000 1 000 475 14 610 475 14 600 500 500	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500 0,1600 0,8303 Dicke 0,0125 0,0125 0,0125 0,0500 0,0150	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300 0,062 U-Wert λ 0,350 0,350 0,130 0,038 0,130 0,034 0,100 0,130	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196 2,581 0,17 d / λ 0,036 0,036 0,032 1,091 0,115 0,123 4,879 0,150 0,423
2142685598 2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142704951 2142717550 2142705807 AW01 Au 2142715612 2142715612 2142715107 2142723380 2142701299 2142715107 2142723380 2142688056 0	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130 *BT Stahlbeton It. Statik *WD Wärmedämmplatte Prottelith *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm) *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm) *HW Konstruktionsholz dazw. *WD Mineralwolle (038) *BP OSB/4 *HW Konstruktionsholz dazw. *WD Mineralwolle (038) *BP DHF-Platte (Stöße verklebt) *HW Lattung/Hinterlüftung/Unterkonstruktio *HW Sichtschalung RTo 6,9095 RTu 6,3913	F # # # Rse+Rsi = 0,21 Di von Innen nach Außen 9,1 % 90,9 % 8,8 % 91,2 % n # * # *	700 2 000 980 68 980 130 2 400 200 icke gesamt Dichte 1 000 1 000 475 14 610 475 14 600 500 500	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500 0,1600 0,8303 Dicke 0,0125 0,0125 0,0125 0,0500 0,0150 0,0550 0,0200 0,0350	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300 0,062 U-Wert λ 0,350 0,350 0,130 0,038 0,130 0,034 0,100 0,130	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196 2,581 0,17 d / λ 0,036 0,036 0,036 1,091 0,115 0,123 4,879 0,150 0,423
2142685598 2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142704951 2142717550 2142705807 AW01 Au 2142715612 2142715612 2142715107 2142723380 2142701299 2142715107 2142723380 2142688056 0	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130 *BT Stahlbeton It. Statik *WD Wärmedämmplatte Prottelith *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm) *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm) *HW Konstruktionsholz dazw. *WD Mineralwolle (038) *BP OSB/4 *HW Konstruktionsholz dazw. *WD Mineralwolle (038) *BP DHF-Platte (Stöße verklebt) *HW Lattung/Hinterlüftung/Unterkonstruktio *HW Sichtschalung RTo 6,9095 RTu 6,3913	F # # # Rse+Rsi = 0,21 Di von Innen nach Außen 9,1 % 90,9 % 8,8 % 91,2 % n # * # * RT 6,6504 D,060 Dicke 0,200	700 2 000 980 68 980 130 2 400 200 icke gesamt Dichte 1 000 1 000 475 14 610 475 14 600 500 500 Dicke	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500 0,1600 0,8303 Dicke 0,0125 0,0125 0,0125 0,0150 0,0150 0,0500 0,0150 0,0550 0,0200 0,3050 t 0,3800	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300 0,062 U-Wert λ 0,350 0,130 0,038 0,130 0,034 0,100 0,130 0,130 0,130 0,130	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196 2,581 0,17 d / λ 0,036 0,036 0,036 0,032 1,091 0,115 0,123 4,879 0,150 0,423 0,154
2142685598 2142685598 2142685424 2142712508 2142685300 2142712508 2142705807 AW01 Au 2142715612 2142715612 2142715612 2142715107 2142723380 2142701299 2142715107 2142723380 2142688056 0 2142684306	*BB Parkett *BT Zement-Estrich *TL PE-Folie (0,1mm) *TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³) *TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt *AS Beschüttung Thermotec 130 *BT Stahlbeton It. Statik *WD Wärmedämmplatte Prottelith *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm) *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm) *BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm) *HW Konstruktionsholz dazw. *WD Mineralwolle (038) *BP OSB/4 *HW Konstruktionsholz dazw. *WD Mineralwolle (038) *BP DHF-Platte (Stöße verklebt) *HW Lattung/Hinterlüftung/Unterkonstruktio *HW Sichtschalung RTo 6,9095 RTu 6,3913 kti: Achsabstand 0,685 Breite	F # # Rse+Rsi = 0,21 Di von Innen nach Außen 9,1 % 90,9 % 8,8 % 91,2 % n # * # * RT 6,6504 D	700 2 000 980 68 980 130 2 400 200 icke gesamt Dichte 1 000 1 000 475 14 610 475 14 600 500 500 Dicke	0,0100 0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1050 0,4500 0,1600 0,8303 Dicke 0,0125 0,0125 0,0125 0,0150 0,0150 0,0500 0,0150 0,0550 0,0200 0,3050 t 0,3800	0,170 1,400 0,500 0,042 0,500 0,053 2,300 0,062 U-Wert λ 0,350 0,350 0,130 0,038 0,130 0,130 0,130 0,130 0,130 0,130 U-Wert	0,059 0,054 0,000 0,714 0,000 1,981 0,196 2,581 0,17 d / λ 0,036 0,036 0,036 0,032 1,091 0,115 0,123 4,879 0,150 0,423 0,154

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

Bauteile 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



ZD01 G	eschosstrenndecke					
		von Innen nach Außer	Dichte	Dicke	λ	d/λ
2142685598	*BB Parkett	#	700	0,0100	0,170	0,059
2142685424	*BT Zement-Estrich	F	2 000	0,0750	1,400	0,054
2142712508	*TL PE-Folie (0,1mm)	#	980	0,0001	0,500	0,000
2142723365	*TD TDPS 35 mineralisch (s`<= 9 MN/m³)		71	0,0300	0,042	0,714
2142712508	*TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt	#	980	0,0002	0,500	0,000
2142704027	*WD EPS-W20 (038)		20	0,0500	0,038	1,316
2142715135	*AS Beschüttung gebunden (Sand, Splitt)		1 800	0,0550	0,700	0,079
2142717550	*BT Stahlbeton		2 400	0,2000	2,300	0,087
2142707356	*PZ Spachtelung		1 300	0,0050	0,700	0,007
		Rse+Rsi = 0,26	icke gesamt	0,4253	U-Wert	0,39
FD01 FI	achdach					
		von Außen nach Inner	Dichte	Dicke	λ	d/λ
2142684329	*AS Rundkies 16/32	# *	1 800	0,0600	2,000	0,030
2142684292	*TL Geotextil Polypropylen	# *	117	0,0030	0,120	0,025
2142685573	*TL E-KV-5 (5,0mm/250m)	#	1 080	0,0050	0,170	0,029
2142685573	*TL E-KV-5 (5,0mm/250m)	#	1 080	0,0050	0,170	0,029
2142716451	*WD BauderPIR B (022) Gefälled. i. Mi.		30	0,0600	0,022	2,727
2142716451	*WD BauderPIR B (022)		30	0,0800	0,022	3,636
2142699034	*TL E-ALGV-45 (3,8mm/1500m)	#	1 263	0,0038	0,170	0,022
2142717550	*BT Stahlbeton		2 400	0,2000	2,300	0,087
2142707356	*PZ Spachtelung		1 300	0,0050	0,700	0,007
				0,3588		
		Rse+Rsi = 0,14	Dicke gesamt	0,4218	U-Wert	0,15
DS01 Da	achschräge					
		von Außen nach Inner	Dichte	Dicke	λ	d/λ
2142684325	*Metalleindeckung Doppelstehfalz mit Dichtstreifen	# *	7 800	0,0005	60,000	0,000
2142684306	*HW Rauhschalung	# *	500	0,0240	0,130	0,185
2142684301	*HW Lattung/Hinterlüftung	# *	500	0,1000	0,130	0,769
2142684288	*Unterdachb. erhöhte Regensicherh. sd<0,2	2m #	260	0,0002	0,130	0,002
2142715290	*HW Rauhschalung		475	0,0240	0,130	0,185
2142715106	*HW Konstruktionsholz dazw.	7,1 %			0,130	0,215
2142685260	*WD ISOCELL-Zellulosedämmstoff	64,3 %		0,2000	0,038	4,737
2142715106	*HW Konstruktionsholz dazw.	2,9 %			0,130	0,215
2142685260	*WD ISOCELL-Zellulosedämmstoff	25,7 %	50	0,0800	0,038	1,895
2142712508	*DB Dampfbremse (0,2mm/100m)	#	980	0,0002	0,200	0,001
2142715286	*HW Sparschalung dzw. Luftschicht		60	0,0240	0,145	0,166
2142701949	*BP GK-Feuerschutzplatte (15,0mm)		806	0,0150	0,350	0,043
				0,3434		
	RTo 6,6943 RTu 6,5277		Dicke gesamt		U-Wert	0,15
*HW Konstrul	kti: Achsabstand 0,800 Breite	0,080	Rse	+Rsi	0,2	

Dicke ... wärmetechnisch relevante Dicke

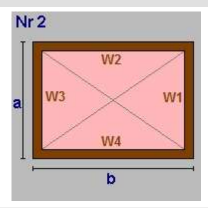
Einheiten: Dicke [m], Achsabstand [m], Breite [m], U-Wert [W/m²K], Dichte [kg/m³], λ [W/mK] *... Schicht zählt nicht zum U-Wert #... Schicht zählt nicht zur Ol3-Berechnung RTu ... unterer Grenzwert RTo ... oberer Grenzwert laut ÖNORM EN ISO 6946 F... enthält Flächenheizung B... Bestandsschicht

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

Geometrieausdruck 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung

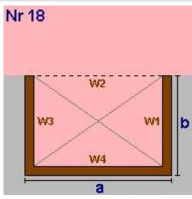


EG Grundform



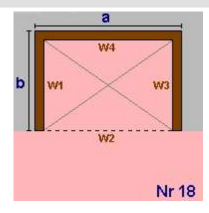
```
a = 10,90
                b = 26,35
lichte Raumhöhe = 2,50 + \text{obere Decke: } 0,43 \Rightarrow 2,93\text{m}
           287,22m² BRI
                              840,19m<sup>3</sup>
Wand W1
            31,89m² AW01 Außenwand Holz
Wand W2
            77,08m<sup>2</sup> AW01
            31,89m<sup>2</sup> AW01
Wand W3
            77,08m<sup>2</sup> AW01
Wand W4
           287,22m² ZD01 Geschosstrenndecke
Decke
Boden
           150,42m² KD01 Decke zu unkonditioniertem Keller
Teilung 136,80m² DD01
```

EG **V1**



```
a = 12,55 b = 1,40 lichte Raumhöhe = 2,50 + obere Decke: 0,43 => 2,93m
            17,57m² BRI
                                51,40m³
Wand W1
             4,10\text{m}^2 AW01 Außenwand Holz
Wand W2
           -36,71m<sup>2</sup> AW01
             4,10m² AW01
Wand W3
Wand W4
            36,71m<sup>2</sup> AW01
Decke
            16,96m<sup>2</sup> ZD01 Geschosstrenndecke
             0,61m<sup>2</sup> FD01
Teilung
            17,57m² KD01 Decke zu unkonditioniertem Keller
Boden
```

EG V₂



```
Von EG bis OG1
a = 13,75
               b
                      1,50
lichte Raumhöhe = 2,50 + \text{obere Decke: } 0,43 \Rightarrow 2,93\text{m}
           20,63m² BRI
                              60,33m³
            4,39m² AW01 Außenwand Holz
Wand W1
Wand W2
          -40,22m<sup>2</sup> AW01
            4,39m² AW01
Wand W3
Wand W4
           40,22m2 AW01
           20,63m<sup>2</sup> ZD01 Geschosstrenndecke
Decke
Boden
           20,63m² KD01 Decke zu unkonditioniertem Keller
```

03.05.2024

EG Summe

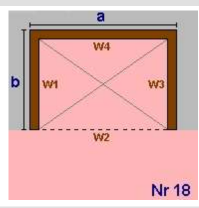
EG Bruttogrundfläche [m²]: 325,41 EG Bruttorauminhalt [m³]: 951,92

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall - 5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

Geometrieausdruck 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung

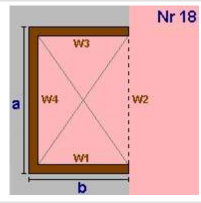


OG1 V2



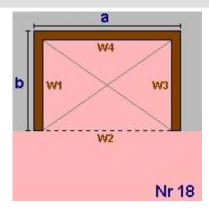
```
Von EG bis OG1
a = 13,75 b = 1,50 lichte Raumhöhe = 2,50 + obere Decke: 0,43 => 2,93m
           20,63m² BRI
                               60,33m³
Wand W1
            4,39m² AW01 Außenwand Holz
Wand W2
          -40,22m2 AW01
            4,39m<sup>2</sup> AW01
Wand W3
           40,22m<sup>2</sup> AW01
Wand W4
Decke
           20,63m<sup>2</sup> ZD01 Geschosstrenndecke
           -20,63m² ZD01 Geschosstrenndecke
Boden
```

OG1 V3



```
a = 10,82
                 b = 13,85
lichte Raumhöhe = 2,50 + \text{obere Decke: } 0,43 \Rightarrow 2,93\text{m}
           149,86m² BRI
                               438,38m³
BGF
Wand W1
            40,52m² AW01 Außenwand Holz
Wand W2
           -31,65m<sup>2</sup> AW01
            40,52m<sup>2</sup> AW01
Wand W3
Wand W4
            31,65m<sup>2</sup> AW01
Decke
           149,86m<sup>2</sup> ZD01 Geschosstrenndecke
          -149,86m<sup>2</sup> ZD01 Geschosstrenndecke
Boden
```

OG1 V4



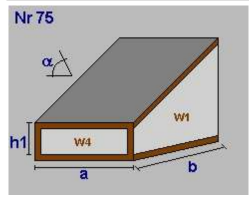
```
a = 12,75
                   b = 2,90
lichte Raumhöhe = 2,50 + \text{obere Decke: } 0,36 \Rightarrow 2,86m
              36,98m<sup>2</sup> BRI
BGF
                                   105,70m<sup>3</sup>
Wand W1
               8,29m<sup>2</sup> AW01 Außenwand Holz
            -36,45m<sup>2</sup> AW01
Wand W2
Wand W3
               8,29m<sup>2</sup> AW01
Wand W4
              36,45m<sup>2</sup> AW01
              36,98m<sup>2</sup> FD01 Flachdach
Decke
             -36,98m<sup>2</sup> ZD01 Geschosstrenndecke
Boden
```

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

Geometrieausdruck 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



OG1 Pultdach

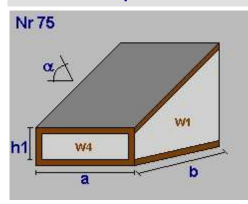


```
Dachneigung a(°) 10,00
a = 12,55
                 b =
                         9,35
h1 = 2,80
lichte Raumhöhe = 4,10 + \text{obere Decke: } 0,35 \Rightarrow 4,45\text{m}
           117,34m² BRI
                               425,29m³
Dachfl.
           119,15m<sup>2</sup>
            33,89m<sup>2</sup> AW01 Außenwand Holz
Wand W1
            55,83m<sup>2</sup> AW01
Wand W2
Wand W3
            33,89m<sup>2</sup> AW01
            35,14m<sup>2</sup> AW01
Wand W4
Dach
           119,15m<sup>2</sup> DS01 Dachschräge
          -117,34m² ZD01 Geschosstrenndecke
Boden
```

OG1 Summe

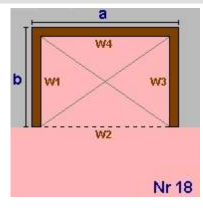
OG1 Bruttogrundfläche [m²]: 324,80 OG1 Bruttorauminhalt [m³]: 1 029,70

DG Dachkörper



```
Dachneigung a(°) 10,00
a = 13.75
                  b = 9.35
h1= 2,80
lichte Raumhöhe = 4,10 + \text{obere Decke: } 0,35 \Rightarrow 4,45m
            128,56m<sup>2</sup> BRI
                                  465,95m<sup>3</sup>
Dachfl. 130,55m<sup>2</sup>
Wand W1
            33,89m<sup>2</sup> AW01 Außenwand Holz
             61,17m<sup>2</sup> AW01
Wand W2
Wand W3
             33,89m<sup>2</sup> AW01
             38,50m<sup>2</sup> AW01
Wand W4
            130,55m<sup>2</sup> DS01 Dachschräge
Dach
           -128,56m<sup>2</sup> ZD01 Geschosstrenndecke
```

Rechteck DG



```
a = 13,75 b = 3,05 lichte Raumhöhe = 4,07 + obere Decke: 0,36 => 4,43m
              41,94m² BRI
                                   185,73m³
BGF
            13,51m<sup>2</sup> AW01 Außenwand Holz -60,90m<sup>2</sup> AW01
Wand W1
Wand W2
             13,51m<sup>2</sup> AW01
Wand W3
              60,90m<sup>2</sup> AW01
Wand W4
Decke
              41,94m<sup>2</sup> FD01 Flachdach
             -41,94m<sup>2</sup> ZD01 Geschosstrenndecke
Boden
```

DG Summe

DG Bruttogrundfläche [m²]: 170,50 DG Bruttorauminhalt [m³]: 651,69

Deckenvolumen KD01

Fläche $188,61 \text{ m}^2 \times \text{Dicke } 0.83 \text{ m} =$ 156,60 m³

Deckenvolumen DD01

Fläche $136,80 \text{ m}^2 \times \text{Dicke } 0,83 \text{ m} =$ 113,59 m³



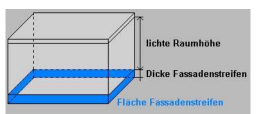
Geometrieausdruck 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



Bruttorauminhalt [m³]: 270,19

Fassadenstreifen - Automatische Ermittlung

Wand Boden Dicke Fläche Länge AW01 - KD01 0,830m 80,30m 66,67m²



Gesamtsumme Bruttogeschoßfläche [m²]: 820,71 Gesamtsumme Bruttorauminhalt [m³]: 2 903,50

Neubaufertigstellung

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

erdberührte Bauteile 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



KD01 Decke zu unkonditioniertem Keller 188,61 m²

2,10 m Lichte Höhe des Kellers

80,30 m Luftwechselrate im unkonditionierten Keller 0,30 1/h Perimeterlänge

Kellerfußboden EK02 Fußboden Keller erdanliegende Kellerwand EW01 Außenwand Keller

> Leitwert 33,18 W/K

Leitwerte It. ÖNORM EN ISO 13370



DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

Fenster und Türen 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



Тур		Bauteil	Anz	. Bezeichnung	Breite m	Höhe m	Fläche m²	Ug W/m²K	Uf W/m²K	PSI W/mK	Ag m²	Uw W/m²K	AxUxf W/K	g	fs
		Prüfnori	mma	ß Typ 1 (T1)	1,23	1,48	1,82	0,50	1,10	0,040	1,30	0,77		0,50	
				ß Typ 2 (T2)	1,23	1,48	1,82	0,60	1,45	0,050	1,30	0,97		0,40	
				, , , _ (/	1 .,	.,		-,		-,	2,60	-,			
N.											2,00				
N T2	EG	AW01	2	4,80 x 2,50 STH	4,80	2,50	24,00	0,60	1,45	0,050	19,15	0,90	21,64	0,40	0,75
T1	OG1	AW01	4	0,90 x 2,20	0.90	2,20	7,92	0,50	1,10	0,040	5,54	0,79	6,24	0,50	0,75
T1	DG	AW01	-	0,90 x 2,20	0,90	2,20	3,96	0,50	1,10	0,040	2,77	0,79	3,12	0,50	0,75
	DG	AVVOI	8	0,90 x 2,20	0,90	2,20		0,50	1,10	0,040		0,79		0,30	0,73
			8				35,88				27,46		31,00		
0															
T1	EG	AW01		0,90 x 2,20	0,90	2,20	5,94	0,50	1,10	0,040	4,16	0,79	4,68	,	0,75
T1	OG1	AW01	3	0,90 x 2,20	0,90	2,20	5,94	0,50	1,10	0,040	4,16	0,79	4,68	0,50	0,75
			6				11,88				8,32		9,36		
S															
T1	EG	AW01	4	0,90 x 2,20	0,90	2,20	7,92	0,50	1,10	0,040	5,54	0,79	6,24	0,50	0,75
T1	EG	AW01	3	2,60 x 2,20	2,60	2,20	17,16	0,50	1,10	0,040	13,07	0,76	12,99	0,50	0,75
T1	OG1	AW01	2	0,90 x 2,20	0,90	2,20	3,96	0,50	1,10	0,040	2,77	0,79	3,12	0,50	0,75
T1	OG1	AW01	4	2,60 x 2,20	2,60	2,20	22,88	0,50	1,10	0,040	17,42	0,76	17,32	0,50	0,75
T1	DG	AW01	1	0,90 x 2,20	0,90	2,20	1,98	0,50	1,10	0,040	1,39	0,79	1,56	0,50	0,75
T1	DG	AW01	2	2,60 x 2,20	2,60	2,20	11,44	0,50	1,10	0,040	8,71	0,76	8,66	0,50	0,75
			16				65,34				48,90		49,89		
W															
T1	EG	AW01	3	0,90 x 2,20	0,90	2,20	5,94	0,50	1,10	0,040	4,16	0,79	4,68	0,50	0,75
T1	OG1	AW01	3		0,90	2,20	5,94	0,50	1,10	0,040	4,16	0,79	4,68	0,50	0,75
T1	DG	AW01	3	0,90 x 2,20	0,90	2,20	5,94	0,50	1,10	0,040	4,16	0,79	4,68	0,50	0,75
			9		1		17,82				12,48		14,04		
Summe	!		39				130,92				97,16		104,29		

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

Typ... Prüfnormmaßtyp



Rahmen 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



Bezeichnung	Rb.re.	Rb.li. m	Rb.o. m	Rb.u.	%	Stulp Anz.		Pfost Anz.	Pfb.	 V-Sp. Anz.	Spb.	
Typ 1 (T1)	0,100	0,100	0,100	0,120	29							Fenster
Typ 2 (T2)	0,100	0,100	0,100	0,120	29							STH-Verglasungen
0,90 x 2,20	0,100	0,100	0,100	0,120	30							Fenster
2,60 x 2,20	0,100	0,100	0,100	0,120	24	2	0,100					Fenster
4,80 x 2,50 STH	0,100	0,100	0,100	0,120	20	4	0,100					STH-Verglasungen

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

Stulpbreite [m] H-Sp. Anz Anzahl der horizontalen Sprossen Pfb. Pfostenbreite [m] Typ Prüfnormmaßtyp

% Rahmenanteil des gesamten Fensters

Spb. Sprossenbreite [m]



Ol3 - Fenster und Türen 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



Glas

Index	Produktbeschreibung	verwendet bei folgenden Fenstern
2142701190	,	0,90 x 2,20 / 2,60 x 2,20 / 3,15 x 1,72 STH / 7,10 x 2,50 STH / 3,20 x 2,50 STH / 3,40 x 2,50 STH / 3,00 x 2,20 / 4,80 x 2,50 STH / 3,80 x 2,50 STH

Rahmen

Index	Produktbeschreibung	verwendet bei folgenden Fenstern
2142706800	Kunststoff-Rahmen <=88 Stockrahmen (bis 08.21)	0,90 x 2,20 / 2,60 x 2,20 / 3,15 x 1,72 STH / 7,10 x 2,50 STH / 3,20 x 2,50 STH / 3,40 x 2,50 STH / 3,00 x 2,20 / 4,80 x 2,50 STH / 3,80 x 2,50 STH

PSI

Index	Produktbeschreibung	verwendet bei folgenden Fenstern
2142684204		0,90 x 2,20 / 2,60 x 2,20 / 3,15 x 1,72 STH / 7,10 x 2,50 STH / 3,20 x 2,50 STH / 3,40 x 2,50 STH / 3,00 x 2,20 / 4,80 x 2,50 STH / 3,80 x 2,50 STH



Heizwärmebedarf Standortklima 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



Heizwärmebedarf Standortklima (Tamsweg)

BGF Innentemperatur 20 °C 820,71 m² 348,66 W/K 99,98 h BRI 2 903,51 m³ 232,16 W/K 7,249

Sesamt	365	268			44 463	29 607	19 219	20 609		33 929
Dezember	31	31	-3,14	1,000	6 003	3 997	1 832	1 162	1,000	7 007
lovember	30	30	0,99	0,999	4 772	3 178	1 771	1 537	1,000	4 642
Oktober	31	31	6,80	0,982	3 424	2 280	1 800	1 912	1,000	1 993
September	30	16	11,33	0,826	2 176	1 449	1 465	1 871	0,550	158
ugust	31	0	13,99	0,618	1 559	1 038	1 131	1 432	0,000	0
uli	31	0	14,38	0,591	1 458	971	1 082	1 323	0,000	0
uni	30	8	12,39	0,780	1 911	1 273	1 382	1 628	0,270	47
⁄lai	31	31	9,35	0,924	2 762	1 839	1 693	2 080	1,000	827
pril	30	30	4,68	0,988	3 846	2 561	1 751	2 181	1,000	2 475
⁄lärz	31	31	0,66	0,997	5 016	3 340	1 827	2 187	1,000	4 342
ebruar	28	28	-2,60	0,999	5 295	3 526	1 653	1 827	1,000	5 341
änner	31	31	-4,05	1,000	6 240	4 155	1 832	1 468	1,000	7 096
ionat	rage	tage	Außen- tempertur	zungsgrad	wärme- verluste kWh	wärme- verluste kWh	Innere Gewinne kWh	Solare Gewinne kWh	Vernaitnis Heiztage zu Tage	Wärme- bedarf *) kWh
lonat	Tage	Heiz-	Mittlere	Ausnut-	Transmissions-	Lüftungs-	nutzba			

HWB_{SK} kWh/m²a

^{*)} Wärmebedarf = (Verluste - nutzbare Gewinne) x (Verhältnis Heiztage zu Tage)



Referenz-Heizwärmebedarf Standortklima 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



Referenz-Heizwärmebedarf Standortklima (Tamsweg)

BGF Innentemperatur 20 °C 820,71 m² 348,66 W/K 99,98 h BRI 2 903,51 m³ 232,16 W/K 7,249 Lv

Gesamt	365	268			44 463	29 607	19 219	20 609		33 929
Dezember	31	31	-3,14	1,000	6 003	3 997	1 832	1 162	1,000	7 007
November	30	30	0,99	0,999	4 772	3 178	1 771	1 537	1,000	4 642
Oktober	31	31	6,80	0,982	3 424	2 280	1 800	1 912	1,000	1 993
September	30	16	11,33	0,826	2 176	1 449	1 465	1 871	0,550	158
August	31	0	13,99	0,618	1 559	1 038	1 131	1 432	0,000	0
Juli	31	0	14,38	0,591	1 458	971	1 082	1 323	0,000	0
Juni	30	8	12,39	0,780	1 911	1 273	1 382	1 628	0,270	47
Mai	31	31	9,35	0,924	2 762	1 839	1 693	2 080	1,000	827
April	30	30	4,68	0,988	3 846	2 561	1 751	2 181	1,000	2 475
März	31	31	0,66	0,997	5 016	3 340	1 827	2 187	1,000	4 342
Februar	28	28	-2,60	0,999	5 295	3 526	1 653	1 827	1,000	5 341
Jänner	31	31	-4,05	1,000	6 240	4 155	1 832	1 468	1,000	7 096
		tage	Außen- tempertur °C	zungsgrad	wärme- verluste kWh	wärme- verluste kWh	Innere Gewinne kWh	Solare Gewinne kWh	Heiztage zu Tage	bedarf *)
Monat	Tage	Heiz-	Mittlere	Ausnut-	Transmissions-	Lüftungs-	nutzbare	nutzbare	Verhältnis	Wärme-

HWB_{Ref,SK} = 41,34 kWh/m²a

^{*)} Wärmebedarf = (Verluste - nutzbare Gewinne) x (Verhältnis Heiztage zu Tage)



Heizwärmebedarf Referenzklima 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



Heizwärmebedarf Referenzklima

BGF 820,71 m² L_T 350,65 W/K Innentemperatur 20 °C tau 99,64 h BRI 2 903,51 m³ L_V 232,16 W/K a 7,227

Juli 3: August 3: September 3: Oktober 3: November 3: Dezember 3:	31 : 30 :	0 26 30 31	15,03 9,64 4,16 0,19	0,546 0,962 0,999 1,000	1 255 2 703 3 999 5 168	831 1 789 2 648 3 422	968 1 762 1 771 1 832	1 105 1 541 918 732	0,000 0,854 1,000 1,000	0 1 016 3 958 6 026
August 3: September 36 Oktober 3:	31	26	9,64	0,962	2 703	1 789	1 762	1 541	0,854	1 016
August 3: September 30										
August 3	30	0	15,03	0,546	1 255	831	968	1 105	0,000	0
Juli 3	31	0	18,56	0,150	376	249	276	349	0,000	0
	31	0	19,12	0,090	230	152	164	218	0,000	0
Juni 30	30	0	17,33	0,273	674	446	485	636	0,000	0
Mai 3	31	0	14,20	0,582	1 513	1 002	1 066	1 427	0,000	0
April 30	30	24	9,62	0,928	2 621	1 735	1 644	1 903	0,816	660
März 3	31	31	4,81	0,993	3 963	2 624	1 820	1 836	1,000	2 931
Februar 28	28	28	0,73	0,999	4 541	3 006	1 653	1 358	1,000	4 536
Jänner 3	31 :	31	-1,53	1,000	5 617	3 719	1 832	878	1,000	6 626
Monat Ta	•	eiz- age	Mittlere Außen- tempertur °C	Ausnut- zungsgrad	Transmissions- wärme- verluste kWh	Lüftungs- wärme- verluste kWh	nutzbare Innere Gewinne kWh	Solare Gewinne kWh	Verhältnis Heiztage zu Tage	Wärme- bedarf *) kWh

 $HWB_{RK} = 31,38 \text{ kWh/m}^2\text{a}$

^{*)} Wärmebedarf = (Verluste - nutzbare Gewinne) x (Verhältnis Heiztage zu Tage)



Referenz-Heizwärmebedarf Referenzklima 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



Referenz-Heizwärmebedarf Referenzklima

BGF 820,71 m² Innentemperatur 20 °C 350,65 W/K 99,64 h BRI 2 903,51 m³ 232,16 W/K 7,227

September Oktober November Dezember	30 31	26 30 31	9,64 4,16 0,19	0,962 0,999 1,000	2 703 3 999 5 168	1 789 2 648 3 422	1 762 1 771 1 832	1 541 918 732	0,854 1,000 1,000	1 016 3 958 6 026
Oktober	30									
·		26	9,64	0,962	2 703	1 789	1 /62	1 541	0,854	1 016
September	31				0.700	4 700	4 700	4 5 4 4		
	30	0	15,03	0,546	1 255	831	968	1 105	0,000	0
August	31	0	18,56	0,150	376	249	276	349	0,000	0
Juli	31	0	19,12	0,090	230	152	164	218	0,000	0
Juni	30	0	17,33	0,273	674	446	485	636	0,000	0
Mai	31	0	14,20	0,582	1 513	1 002	1 066	1 427	0,000	0
April	30	24	9,62	0,928	2 621	1 735	1 644	1 903	0,816	660
März	31	31	4,81	0,993	3 963	2 624	1 820	1 836	1,000	2 931
Februar	28	28	0,73	0,999	4 541	3 006	1 653	1 358	1,000	4 536
Jänner	31	31	-1,53	1,000	5 617	3 719	1 832	878	1,000	6 626
Monat	Tage	Heiz- tage	Mittlere Außen- tempertur °C	Ausnut- zungsgrad	Transmissions- wärme- verluste kWh	Lüftungs- wärme- verluste kWh	nutzbare Innere Gewinne kWh	nutzbare Solare Gewinne kWh	Verhältnis Heiztage zu Tage	Wärme- bedarf *) kWh

HWB_{Ref,RK}= 31,38 kWh/m²a

^{*)} Wärmebedarf = (Verluste - nutzbare Gewinne) x (Verhältnis Heiztage zu Tage)

Neubaufertigstellung

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

RH-Eingabe 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



Raumheizung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

<u>Abgabe</u>

Haupt Wärmeabgabe Flächenheizung

Systemtemperatur 40°/30°

Regelfähigkeit Einzelraumregelung mit Thermostatventilen

Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert) Heizkostenabrechnung

<u>Verteilung</u>				Leitungslängen lt. freier Eingabe			
	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser		Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	konditioniert [%]	
Verteilleitungen	Ja	2/3		Ja	0,00	0	
Steigleitungen	Ja	2/3		Ja	0,00	100	
Anbindeleitunge	n Ja	2/3		Ja	229,80		

Speicher

Art des Speichers für automatisch beschickte Heizungen

Standort nicht konditionierter Bereich

Baujahr ab 1994 Anschlussteile gedämmt

Nennvolumen 1500 I freie Eingabe

> Täglicher Bereitschaftsverlust Wärmespeicher 4,00 kWh/d freie Eingabe q _{b.WS}

Bereitstellung

Bereitstellungssystem Nah-/Fernwärme

Heizkreis gleitender Betrieb

Energieträger Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar)

Betriebsweise gleitender Betrieb Nennwärmeleistung 30,51 kW

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Umwälzpumpe 0,00 W freie Eingabe Speicherladepumpe 93,90 W Defaultwert

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

WWB-Eingabe 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



Warmwasserbereitung

Neubaufertigstellung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

kombiniert mit Raumheizung

<u>Abgabe</u>

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

<u>Wärmeverteilu</u>	ung mit Z	<u>Zirkulation</u>	Leitungslängen lt. Defaultwerten				
	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	konditionie [%]	ert	
Verteilleitungen	Ja	2/3	Ja	15,54	0		
Steigleitungen	Ja	2/3	Ja	32,83	100		
Stichleitungen				131,31	Material	Kunststoff 1 W/m	
Zirkulationsleitui	ng Rückla	uflänge		ŀ	conditioniert	[%]	
Verteilleitung	Ja	2/3	Ja	14,54	0		
Steigleitung	Ja	2/3	Ja	32,83	100		

<u>Wärmetauscher</u>

wärmegedämmte Ausführung einschließlich Anschlussarmaturen Übertragungsleistung Wärmetauscher 138 kW Defaultwert

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Zirkulationspumpe 34,22 W Defaultwert

WT-Ladepumpe 0,00 W freie Eingabe

Neubaufertigstellung

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall - Akustik 5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

Lüftung für Gebäude 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



Lüftung

0,400 1/h energetisch wirksamer Luftwechsel

Luftwechselrate Blower Door Test 1,00 1/h

Art der Lüftung Abluftanlage (keine Wärmerückgewinnung)

energetisch wirksames Luftvolumen

Gesamtes Gebäude Vv 1 707,08 m³

Zuluftventilator spez. Leistung 0,00 Wh/m3 ✓ freie Eingabe Abluftventilator spez. Leistung 0,20 Wh/m³ ✓ freie Eingabe

1 196 kWh/a NE

Legende

... jährlicher Nutzenergiebedarf für Luftförderung

am 03. Mai. 2024 Neubaufertigstellung

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall - 5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

Photovoltaiksystem Eingabe 8175 Bröllsteig - BT2 - Fertigstellung



Photovoltaik

Kollektoreigenschaften

Art des PV-Moduls

Multikristallines Silicium

Bezeichnung

Peakleistung 12,30 kWp **☑** freie Eingabe

Kollektorverdrehung0 GradNeigungswinkel10 Grad

Systemeigenschaften und Verschattung

Art der Gebäudeintegration Mäßig belüftete Module

Mittlerer Systemwirkungsgrad 0,75

Geländewinkel 20 Grad

Erzeugter Strom 10

10 165 kWh/a

Peakleistung 12,3 kWp

Netto-Photovoltaikertrag Referenzklima: 9 746 kWh/a Berechnet It. ÖNORM H 5056:2014