Part		Küche zu Restaurant									6.3
Researchings Resea		Daniel Mariana					Symbol	Einheit	Standardwert	Zielwert	Bestand
Resummition							lo.	m	6.0		
Restance Part Par		-									
The membrane decidation inflitted to A		Raumhöhe						m	3.0		
Repart Statement		Nettogeschossfläche					A _{NGF}	m ²	36		
U. Work Food behavior U. Wign ² (X) 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0							A _{th}	m²	64		
U. V. Wignful (1.2 0.00 1.2 0.00 0.20 0.20 0.20 0.20 0.											
Abericharoughlacher für Freinsteinnahmen Glassenteiner geschrichtenbergen und nach Westen orienferet Glassenteiner geschrichtenbergen Vergebeurg und Geschricher geschrichtenbergen Vergebeurg und Machinel kunftgeschrichtigkeit des Raumes Geschricher Aussegung Kähnung Wirtser Aussegung Kähnung Verster Aussegung K											
Concentromycophorthrisenged Verglanung								W/(m²-K)			
Consenterropeochrisospate Verglatung und Consenterropeochrisospate Verglatung und Consenterropeochrisospate Verglatung und Consenter Verglatung und Consenter Verglatung Und Consenter Verglatung Und Consenter Verglatung Consenter Verglatun				nach Weste	n orientiert			%			0.75
Second color								-			0.65
C_	Ē	Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung und					g tor	_	0.14	0.10	0.20
Raunufulmomproster Raunufulmomproster Raunufulmomproster Raunufulmomproster Makorimate Luftgeschwindigbatt Sommer Vinter Auslegung Köhung P	Ra							Wh/(m²,K)			
Relative Raumaluflecorite Macinne Luftgeschwindigkeit Macinne Luftgeschwindigkeit Winter Auslagung Führung Winter Auslagung Führung Winter Auslagung Führung Vissen Raumaksetik Limmenfriedrichkeit Limmenfriedrichkeit Limmenfriedrichkeit Limmenfriedrichkeit Limmenfriedrichkeit Limmenfriedrichkeit Limmenfriedrichkeit Aussen-friedrichkeit Aussen-friedrichkeit Aussen-friedrichkeit Aussen-friedrichkeit Limmenfriedrichkeit Nordinages für Gerifische hauslachrinscher rink Möblerung T s 0.77 Nordinages für Gerifische hauslachrinscher rink Möblerung T s 0.77 Nordinages für Gerifische hauslachrinscher rink Möblerung T s 0.77 Nordinages für Gerifische hauslachrinscher rink Möblerung T s 0.77 Nordinages für Gerifische hauslachrinscher rink Möblerung T s 0.77 Nordinages für Gerifische hauslachrinscher rink Möblerung T s 0.77 Nordinages für Gerifische hauslachrinscher rink Möblerung T s 0.77 Nordinages für Gerifische hauslachrinscher rink Möblerung T s 0.77 Nordinages für Gerifische hauslachrinscher rink Möblerung T s 0.77 Nordinages für Gerifischer Nordinages für Gerif							- "	THIS (III - IC)			
Relative Resemblishoothie Resemblishoothie Resemblishoothie Resemblishoothie Resemblishoothie Resemblishoothie Luftgeschwindigkeel Sommer Auslingung Kichlang P % % 0.12		Raumlufttemperatur	Sommer	Auslegung h	Kühlung		$\theta_{a,i}$	°C	28		
Relative Resemblishoothie Resemblishoothie Resemblishoothie Resemblishoothie Resemblishoothie Resemblishoothie Luftgeschwindigkeel Sommer Auslingung Kichlang P % % 0.12							$\theta_{a,i}$	°C	20		
Macronic Ludgeschwindigkeit Sommer Auslegung Killning Verwire Auslegung Killning Verwire Mile		Relative Raumluftfeuchte	Sommer	Auslegung h	Kühlung			%			
Raumakustik Limmerpfrodichisch Limmerpfrodich				Auslegung Heizung			φ				
Rammakate Lammapringhichae Bourdelungsgeal fix Gerlusche hausstechnischer Ausgen Dissergerlusche Ausgen Nichtaltael		Maximale Luftgeschwindigkeit									
Austracy Continue Austracy Continue Austracy Continue Austracy Continue Austracy Continue					reizung		V a,max	m/s	0.12		
Austragrad for Confluence Austragrad Dissert						_					
Notification Noti		Beurteilungspegel für Geräusche haustechnischer					1	dB(A)	50		
TOTAL TOTA											
Part				mit Moblieru	ing	400**	ı	S	0.7		
Continued Cont											
Voltastburden pro Tag		8.	ш-	- 111		g 60%	-		+	ш	
1		8	ш	-111		40%	-	+		HH	
1		20%	ш	-1111	ш		_			н	
Part		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	12 13 14 15 16	17 18 19 20	21 22 23 24		Feb Mrz	Apr Mai	Jun Jul Aug S	p Okt No	v Dez
Part		Nutzungsstunden pro Tag					$t_{P,d,max}$	h	13.0		
Part	_								8.6		
Julivesgleichzeiligkeit	ie i										
Personenfilâctes Nettogeschossfilâcte pro Person A	erse							d			
Personentiliche Nettogeschossfläche pro Person	ď							- b			
Walkreidisrgard Walkreidisrgardisrgard Walkreidisrgardisrgard Walkreidisrgardisrgard Walkreidisrgardisrgard Walkreidisrgardisrgardisrgard Walkreidisrgardisrgardisrgard Walkreidisrgardisrga			Nettogeschoss	sfläche pro Pe	rson						
Witmedimment der Bekleidung Sommer J _d clo 0.5			riollogoconico	onnono pro r o							
Value		-	Sommer								
Feuchtequellen (ohne Personen beil 24.0°C > 170 g/h g/p g/(h·m²) 34.0			Winter					clo	1.0		
Feuchtequellen (ohne Personen) z.B. Pflanzen g_ g g'(h.m²) 10.0		Wärmeeintragsleistung Personen	bei	24.0°C	-> 90 W		Φ_P	W/m²	18.0		
100% 100% 12 3 4 5 0 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24		1 1		24.0°C	-> 170 g/h						
Section Sect		Feuchtequellen (ohne Personen)	z.B. Pflanzen				g _a	g/(h·m²)	10.0		
Note			п								
1		g 60% -	Н. —	$-\Pi$							
Volltaststunden pro Tag											
Voillaststunden pro Tag	e	0%	2 13 14 15 16	17 18 19 20 2	1 22 23 24						
Elektrische Leistung der Geräte	erät		_ 10 14 10 10	10 10 20 2			t	h	0.7		
Leistung ausserhalb der Nutzungszeit	Ö			Maximaler S	Stundenwert		PA			150.0	250.0
Jährliche Volllaststunden der Geräte Jährliche Fleiktrizitätsbedarf der Geräte E $_A$ KWh/m² So6 So6 So8 633 Beleuchtungsstärke Wartungswert Glasflächenzahl Bewertungsebene Höhe = 0.75 m oder 0.05 m Raumindex Leuchten-Lichtausbeute Raumikkungsgrad Nutzungsstunden pro Tag Nutzungsstunden pro Nacht Korrekturfaktor für Präsenzregelung Elektrische Leistung der Raumbeleuchtung Wärmeeintragsleistung der Raumbeleuchtung Wärmeeintragsleistung der Akzentbeleuchtung Elektrische Leistung Beleuchtung Raum- und Akzentbeleuchtung Fluxe Fl		Leistung ausserhalb der Nutzungszeit			f _{A,St}	%	10				
Jährlicher Elektrizitätsbedarf der Geräte											
Beleuchtungsstärke Wartungswert E_{vm} bx 500 E_{vm} by 5											
Glasflächenzahl z_g — 0.29 Bewertungsebene Höhe = 0.75 m oder 0.05 m h_v m 0.75 Raumindex k_R — 1.3 h_v			Wartungswert								033
Bewertungsebene Höhe = $0.75 \text{ m oder } 0.05 \text{ m}$ Raumindex Leuchten-Lichtausbeute Raumindex Leuchten-Lichtausbeute Raumindex Leuchten-Lichtausbeute Raumindex Leuchten-Lichtausbeute Raumindex Leuchten-Lichtausbeute Raumindex η_{VLD} η_{R}								-			
Leuchten-Lichtausbeute 77 t, 16			Höhe = 0.75 m	oder 0.05 m				m			
Raumwirkungsgrad		Raumindex					k _R	-	1.3		
Nutzungsstunden pro Tag 7-18 h t_{od} h 8.0 Nutzungsstunden pro Nacht 18-7 h t_{od} h 5.0 Norrekturfaktor für Präsenzregelung t_{od} h 5.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1							$\eta_{\text{v,Lo}}$	lm/W			
Nutzungsstunden pro Nacht 18-7 h t_{un} h 5.0 Korrekturfaktor für Präsenzregelung k_{Pr} – 1.0 1.0 1.0 1.0 Elektrische Leistung der Raumbeleuchtung μ_{L} $\mu_$								-			0.71
Wärmeeintragsleistung der Raumbeleuchtung Elektrische Leistung der Akzentbeleuchtung Wärmeeintragsleistung der Akzentbeleuchtung Wärmeeintragsleistung der Akzentbeleuchtung Elektrische Leistung Beleuchtung Raum- und Akzentbeleuchtung $\rho_{L+l_{AC}}$ Wim² Elektrische Leistung Beleuchtung Raum- und Akzentbeleuchtung t_{L}	Bu										
Wärmeeintragsleistung der Raumbeleuchtung Elektrische Leistung der Akzentbeleuchtung Wärmeeintragsleistung der Akzentbeleuchtung Wärmeeintragsleistung der Akzentbeleuchtung Elektrische Leistung Beleuchtung Raum- und Akzentbeleuchtung $\rho_{L+l_{AC}}$ Wim² Elektrische Leistung Beleuchtung Raum- und Akzentbeleuchtung t_{L}	룙							n			4.0
Wärmeeintragsleistung der Raumbeleuchtung Elektrische Leistung der Akzentbeleuchtung Wärmeeintragsleistung der Akzentbeleuchtung Wärmeeintragsleistung der Akzentbeleuchtung Elektrische Leistung Beleuchtung Raum- und Akzentbeleuchtung $\rho_{L+l_{AC}}$ Wim² Elektrische Leistung Beleuchtung Raum- und Akzentbeleuchtung t_{L}	enc							W/m²			
Elektrische Leistung der Akzentbeleuchtung Wärmeeintragsleistung der Akzentbeleuchtung											
Wärmeeintragsleistung der Akzentbeleuchtung Elektrische Leistung Beleuchtung Raum- und Akzentbeleuchtung $p_{L+l_{AC}}$ W/m ² 15.9 11.6 15.9 Jährliche Volllaststunden der Raumbeleuchtung t_L h 2310 1760 2310 Jährliche Volllaststunden der Akzentbeleuchtung									15.5	11.0	10.9
Elektrische Leistung Beleuchtung Raum- und Akzentbeleuchtung $\rho_{L+L,hc}$ W/m ² 15.9 11.6 15.9 Jährliche Volllaststunden der Raumbeleuchtung t_L h 2310 1760 2310 Jährliche Volllaststunden der Akzentbeleuchtung $t_{L,hc}$ h											
Jährliche Volllaststunden der Raumbeleuchtung t_L h231017602310Jährliche Volllaststunden der Akzentbeleuchtung t_{LAc} h			Raum- und Ak	zentbeleuchtu	ng				15.9	11.6	15.9
								h	2310	1760	2310
Jährlicher Elektrizitätsbedarf Beleuchtung Raum- und Akzentbeleuchtung E _{L+L,Ge} kWh/m² 37 20 37											
		Jährlicher Elektrizitätsbedarf Beleuchtung	Raum- und Ak	zentbeleuchtu	ng		E _{L+L,Ac}	kWh/m²	37	20	37