Raum: DG-WE7-Büro

Grundlagen Grundfläche A _G		11,2 m²					
Bauart		•	Rauart				
	mittlere Bauart n Klimaregion B						
			JION B		(>	4 5 in deaitem Nicolett 2164-)	
erhöhte Nachtlüftung		Nein			(n≥	1,5 in der zweiten Nachthälfte)	
Fensterflächen	Neigung [°]	Richtung	A _W [m²]	g [-]	Sonnen	nschutz	F _c [-]
Fenster SO	90	SO	3,0	0,58		drehbare Lamellen, hinterlüftet	0,2
Fenster SW	90	SW	3,0	0,58	ohne Sc	onnenschutz	1,00
Summe			6,0				
Bauteilflächen (incl. Fensterflächen)	Neigung [°]	Richtung	A [m²]	A _D [m²			
AW SO	90	SO	15,3				
AW SW	90	SW	14,0				
Dach	0	horizontal		15,6	3		
Summe			29,3	15,6	6		
Fensterflächenanteile			vorhanden [%]	Zl	ılässig [%]		
Fassaden NW-S-NO (>60° Fensterneigung)			54 %		10 %	Nachweis erforderlich	
Fassaden N (>60° Fensterneigung)			0 %		15 %	kein Nachweis erforderlich	
Dachflächen (≤60° Fenst	erneigung)		0 %		7 %	kein Nachweis erforderlich	
Rechenbeiwerte							
A _{AW}		23,31 m ²	2				
A _D		15,55 m ²	2				
$A_{W,neig}$		0,00 m²					
$A_{W,nord}$		0,00 m²					
f_{gew}		1,30					
f _{neig}		0,00					
f _{nord}		0,00					
Ermittlung des maxima	l zulässigen	Sonnenein	tragskennv	vertes	S _{max}		
Klimaregion B		$\Delta S_1 =$	+0,030				
mittlere Bauart		$\Delta S_2 =$	+0,130				
erhöhte Nachtlüftung		$\Delta S_3 =$	+0.000				
Sonnenschutzverglasung	9	$\Delta S_4 =$	+0.000				
Fensterneigung		$\Delta S_5 =$	-0,000				
Fensterorientierung		$\Delta S_6 =$	+0,000				
maximal zulässiger Sonneneintragskennwe	ert	S _{max} =					
im Raum vorhandener Sonneneintragskennwe		S _{vorh} =	+0,195				

Der Nachweis des maximal zulässigen Sonneneintragskennwertes wurde nicht erfüllt! Es sind weitere Sonnenschutzmassnahmen erforderlich!