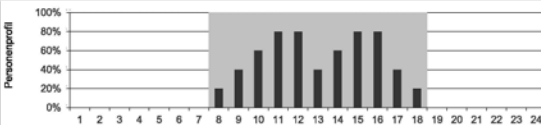
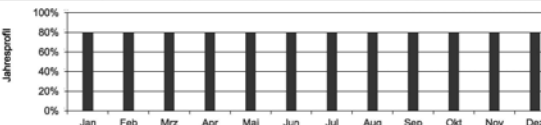



Garderobe, Dusche					12.8					
					Symbol	Einheit	Standardwert	Zielwert	Bestand	
Raum	Raumabmessungen									
	Raumlänge				$l_R$	m		6.0		
	Raumtiefe				$d_R$	m		6.0		
	Raumhöhe				$h_R$	m		3.0		
	Nettogeschossfläche				$A_{NGF}$	m <sup>2</sup>		36		
	Thermische Gebäudehüllfläche				$A_{th}$	m <sup>2</sup>		21		
	Bauphysikalische Eigenschaften									
	U-Wert opake Bauteile				$U_{op}$	W/(m <sup>2</sup> ·K)		0.2	0.10	0.80
	U-Wert Fenster				$U_w$	W/(m <sup>2</sup> ·K)		1.2	0.90	1.50
	Abminderungsfaktor für Fensterrahmen				$F_F$	-		0.75	0.75	0.75
	Glasanteil		nach Westen orientiert		$f_g$	%		30		
	Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung				$g$	—		0.50	0.50	0.65
	Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung und Sonnenschutz				$g_{tot}$	—		0.14	0.10	0.20
	Wärmespeicherfähigkeit des Raumes				$C_m$	Wh/(m <sup>2</sup> ·K)		111		
	Raumklima									
	Raumlufttemperatur	Sommer	Auslegung Kühlung		$\theta_{a,i}$	°C				
		Winter	Auslegung Heizung		$\theta_{a,i}$	°C		21		
	Relative Raumluftfeuchte	Sommer	Auslegung Kühlung		$\varphi$	%				
		Winter	Auslegung Heizung		$\varphi$	%				
	Maximale Luftgeschwindigkeit	Sommer	Auslegung Kühlung		$v_{a,max}$	m/s				
		Winter	Auslegung Heizung		$v_{a,max}$	m/s		0.13		
	Raumakustik									
	Lärmempfindlichkeit		Aussen-/Innenlärm, Trittschall		—	—				
	Beurteilungspegel für Geräusche haustechnischer Anlagen		Auslegung Dauergeräusche		$L_{t,H}$	dB(A)		45		
	Nachhallzeit		mit Möblierung		$T$	s		0.7		
										
Personen	Nutzungsstunden pro Tag			$t_{P,d,max}$	h		11.0			
	Volllaststunden pro Tag			$t_{P,d}$	h		6.0			
	Ruhetage pro Woche			$d_{PCW}$	d		1			
	Nutzungstage pro Jahr			$d_P$	d		313			
	Jahresgleichzeitigkeit			$f_P$	-		0.80			
	Volllaststunden pro Jahr			$t_P$	h		1500			
	Personenfläche	Nettogeschossfläche pro Person			$A_{P,NGF}$	m <sup>2</sup>				
	Aktivitätsgrad			$M$	met		1.2			
	Wärmedämmwert der Bekleidung	Sommer		$I_{cl}$	clo		0.1			
		Winter		$I_{cl}$	clo		0.1			
	Wärmeeintragsleistung Personen	bei	24.0°C	→ 70 W	$\Phi_P$	W/m <sup>2</sup>				
	Feuchteproduktion Personen	bei	24.0°C		$g_P$	g/(h·m <sup>2</sup> )				
	Feuchtequellen (ohne Personen)	z.B. Pflanzen			$g_a$	g/(h·m <sup>2</sup> )		10.0		
Geräte										
	Volllaststunden pro Tag			$t_{A,d}$	h					
	Elektrische Leistung der Geräte	Maximaler Stundenwert			$p_A$	W/m <sup>2</sup>				
	Leistung ausserhalb der Nutzungszeit			$f_{A,St}$	%					
	Wärmeeintragsleistung der Geräte			$\Phi_A$	W/m <sup>2</sup>					
	Jährliche Volllaststunden der Geräte			$t_A$	h					
	Jährlicher Elektrizitätsbedarf der Geräte			$E_A$	kWh/m <sup>2</sup>					
	Beleuchtung	Beleuchtungsstärke	Wartungswert			$E_{vm}$	lx		200	
Glasflächenzahl					$z_g$	—		0.18		
Bewertungsebene		Höhe = 0.75 m oder 0.05 m			$h_v$	m		0.05		
Raumindex					$k_R$	—		1.0		
Leuchten-Lichtausbeute					$\eta_{v,Lo}$	lm/W		40	55 40	
Raumwirkungsgrad					$\eta_R$	—		0.63	0.68 0.63	
Nutzungsstunden pro Tag		7-18 h			$t_{ud}$	h		11.0		
Nutzungsstunden pro Nacht		18-7 h			$t_{un}$	h				
Korrekturfaktor für Präsenzregelung					$k_{py}$	—		1.0	0.2 1.0	
Elektrische Leistung der Raumbeleuchtung					$p_L$	W/m <sup>2</sup>		9.9	6.7 9.9	
Wärmeeintragsleistung der Raumbeleuchtung					$\Phi_L$	W/m <sup>2</sup>		9.9	6.7 9.9	
Elektrische Leistung der Akzentbeleuchtung					$p_{L,Ac}$	W/m <sup>2</sup>				
Wärmeeintragsleistung der Akzentbeleuchtung					$\Phi_{L,Ac}$	W/m <sup>2</sup>				
Elektrische Leistung Beleuchtung		Raum- und Akzentbeleuchtung			$p_{L+L,Ac}$	W/m <sup>2</sup>		9.9	6.7 9.9	
Jährliche Volllaststunden der Raumbeleuchtung					$t_L$	h		1490	150 1490	
Jährliche Volllaststunden der Akzentbeleuchtung					$t_{L,Ac}$	h				
Jährlicher Elektrizitätsbedarf Beleuchtung		Raum- und Akzentbeleuchtung			$E_{L+L,Ac}$	kWh/m <sup>2</sup>		15	1 15	