

Projekt-Nr. / Bezeichnung															
RAUM-HEIZLAST								Datum _____ Seite R							
Wohneinheit:			Geschoss:			Raum-Nr. / -Name:									
Innentemp.			θ_{int}	_____ °C	Mindest-Luftwechsel			n_{\min}	_____ h ⁻¹						
Geometrie (netto)					Temperatur-Reduktionsfaktor					$f_{\Delta \theta}$	_____ -				
Raumbreite			b_R	_____ m	Zusatzheizung										
Rauumlänge			l_R	_____ m	Wiederaufheizfaktor			f_{RH}	_____ W/m²						
Raumfläche			A_R	_____ m²											
Geschosshöhe			h_G	_____ m											
Deckendicke			d	_____ m											
Raumhöhe			h_R	_____ m											
Raumvolumen			V_R	_____ m³											
Orientierung	Bauteil	Anzahl	Breite	Länge / Höhe	Bruttofläche	Abzugsfläche	Nettofläche	Temperatur-Reduktionsfaktor	Temperatur-Korrekturfaktor	U-Wert	Korrekturewert Wärmebrücken	korrigerter U-Wert	Wärmeverlust-Koeffizient	Transmissions-Wärmeverlust	
		n	b	l/h	A _{Brutto}	A _{Abzug}	A _{Netto}	f _{Δθ}	f _k	U	ΔU _{WB}	U _C	H _T	Φ _T	
			0,00 m		0,0 m²			-	-	0,00 W / m²K			W/K	W	
TRANSMISSIONSWÄRMVERLUST H_T / Φ_T															
Mindest-Luftvolumenstrom								V _{min} _____ m³/h							
LÜFTUNGSWÄRMEVERLUST H_V / Φ_V															
NETTO-HEIZLAST Φ_{HL, Netto}								spez. _____ W/m²		spez. _____ W/m³					
ZUSATZ-AUFHEIZLEISTUNG Φ_{RH}															
NORM-HEIZLAST Φ_{HL}															