



E:\Laptop saves_Work\Diplom_Chris\dxftmp.dxf

Datei: Z:\!Work\Private\Diplom_Chris\Data\antherm\10PR_Top.antherm

Anzahl der bilanzierten Zellen: 1068 (Knotenzahl > 8544)

Randbedingungen und resultierende Oberflächentemperaturen / Grenzfeuchten

	Raumtemperatur [°C]	min. Temperatur [°C]	max. Temperatur [°C]	Grenzfeuchte [%]	f_{Rsi}^*
aussen	-10,00	-9,99	-8,68	100,00 %	
innen	20,00	16,48	19,86	80,17 %	0,88

Gewichte für den kältesten Oberflächenpunkt eines jeden Raumes

	aussen	innen
g(aussen)	0,999739	0,117400
g(innen)	0,000261	0,882600

Koordinaten (x,y,z) des kältesten Oberflächenpunktes eines jeden Raumes

	x [mm]	y [mm]	z [mm]	Temp.[°C]	f_{Rsi}^*
aussen	157,0417	-153,2792		-9,99	
innen	430,0417	-383,6381		16,48	0,88