



E:\Laptop saves_Work\Diplom_Chris\dxftmp.dxf

Datei: Z:\!Work\Private\Diplom_Chris\Data\antherm\05base_Wood.antherm

Anzahl der bilanzierten Zellen: 5748 (Knotenzahl > 45984)

Randbedingungen und resultierende Oberflächentemperaturen / Grenzfeuchten

	Raumtemperatur [°C]	min. Temperatur [°C]	max. Temperatur [°C]	Grenzfeuchte [%]	f_{Rsi}^*
aussen	-10,00	-10,00	-9,12	100,00 %	
innen	20,00	18,65	19,55	91,94 %	0,96

Gewichte für den kältesten Oberflächenpunkt eines jeden Raumes

	aussen	innen
g(aussen)	0,999971	0,044996
g(innen)	0,000029	0,955004

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

	x [mm]	y [mm]	z [mm]	Temp.[°C]	f_{Rsi}^*
aussen	7,0417	-1852,1230		-10,00	
innen	460,5417	-1227,1230		18,65	0,96