



E:\Laptop saves\\_Work\Diplom\_Chris\dxftmp.dxf

Datei: Z:\Work\Private\Diplom\_Chris\Data\antherm\12PR\_Bottom.antherm

Anzahl der bilanzierten Zellen: 2788 (Knotenzahl > 22304)

#### Randbedingungen und resultierende Oberflächentemperaturen / Grenzfeuchten

	Raumtemperatur [°C]	min. Temperatur [°C]	max. Temperatur [°C]	Grenzfeuchte [%]	$f_{Rsi}^*$
aussen	-10,00	-10,00	-7,92	100,00 %	
innen	20,00	16,49	19,99	80,25 %	0,88

#### Gewichte für den kältesten Oberflächenpunkt eines jeden Raumes

	aussen	innen
g(aussen)	0,999885	0,116853
g(innen)	0,000115	0,883147

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

	x [mm]	y [mm]	z [mm]	Temp.[°C]	$f_{Rsi}^*$
aussen	47,0416	-68,8417		-10,00	
innen	430,0417	128,0538		16,49	0,88