



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

Datei: Z:\!Work\Private\Diplom\_Chris\Data\antherm\09Window\_Right\_LeibungGerade.antherm

Anzahl der bilanzierten Zellen: 1252 (Knotenzahl > 10016)

#### Randbedingungen und resultierende Oberflächentemperaturen / Grenzfeuchten

	Raumtemperatur [°C]	min. Temperatur [°C]	max. Temperatur [°C]	Grenzfeuchte [%]	$f_{Rsi}^*$
aussen	-10,00	-10,00	-7,22	100,00 %	
innen	20,00	17,16	19,87	83,72 %	0,91

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

	aussen	innen
g(aussen)	0,999893	0,094638
g(innen)	0,000107	0,905362

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

	x [mm]	y [mm]	z [mm]	Temp.[°C]	$f_{Rsi}^*$
aussen	-1829,1320	158,2150		-10,00	
innen	-2023,6290	420,0417		17,16	0,91