



Material	λ [W/(m·K)]	Randbedingung	q [W/m ²]	θ [°C]	R [(m ² ·K)/W]	ε
Fichte, Tanne	0.140	Aussenklima	-14.600		0.040	
Gips	0.400	Innen Obere Raumhälfte	20.000		0.250	
ISOVER PB F 032	0.032	Symmetrie/Bauteilschnitt	0.000			
ISOVER PB M 032	0.032					
ISOVER PB M 035	0.035					
ISOVER SPARRENPLATTE 032 PR	0.032					
Innenputz	0.700					
Isorooft Natur	0.047					
Modulbackstein Einstein	0.440					
Unbelüftete Hohlräume	Eps=0.9/0.9					
Zementmörtel (1)	1.400					

