



Material	λ [W/(m·K)]	Randbedingung	q [W/m ²]	θ [°C]	R [(m ² ·K)/W]	ε
Fichte, Tanne	0.140	Aussenklima		8.400	0.040	
ISOVER PB M 032	0.032	Innen Obere Raumhälfte		20.000	0.250	
ISOVER SPARRENPLATTE 032 PR	0.032	Symmetrie/Bauteilschnitt	0.000			
Isorooft Natur	0.047					

ISOVER Bautechnik, September 2013

