

Testbeispiel 1 des WALTER-Preview 15. 1. 2005  
Gebäudekante mit auskragender Balkonplatte  
Prüferferenzfall 3 der EN ISO 10211-1:1995, Anhang A (Bild A.3)  
stationäre, dreidimensionale Berechnung des Wärmedurchgangs  
Dr. Klaus Krec

Datei: D:\Entw\Walter\WalterWorkDir\Beispiel\_1.xml

Anzahl der bilanzierten Zellen: 113552

---

**Thermische Leitwerte [W / K]**

<b>Raum\Raum</b>	Room 0	Room 1	Room 2
Room 0		1,617331	1,772655
Room 1	1,617340		2,092542
Room 2	1,772682	2,092561	

**Genauigkeitsangaben**

	Schliessfehler [W / K]	Leitwert Summe [W / K]	Leitwertbezogener Schliessfehler
Room 0	3,63684e-005	3,390020	1,07281e-005
Room 1	9,36669e-006	3,709890	2,52479e-006
Room 2	-4,57351e-005	3,865200	-1,18325e-005