

Entscheidungsunterstützung mit 3D-Stadtmodellen über das Web: so einfach wie möglich, so komplex wie nötig

Prof. Dr. Thomas H. Kolbe

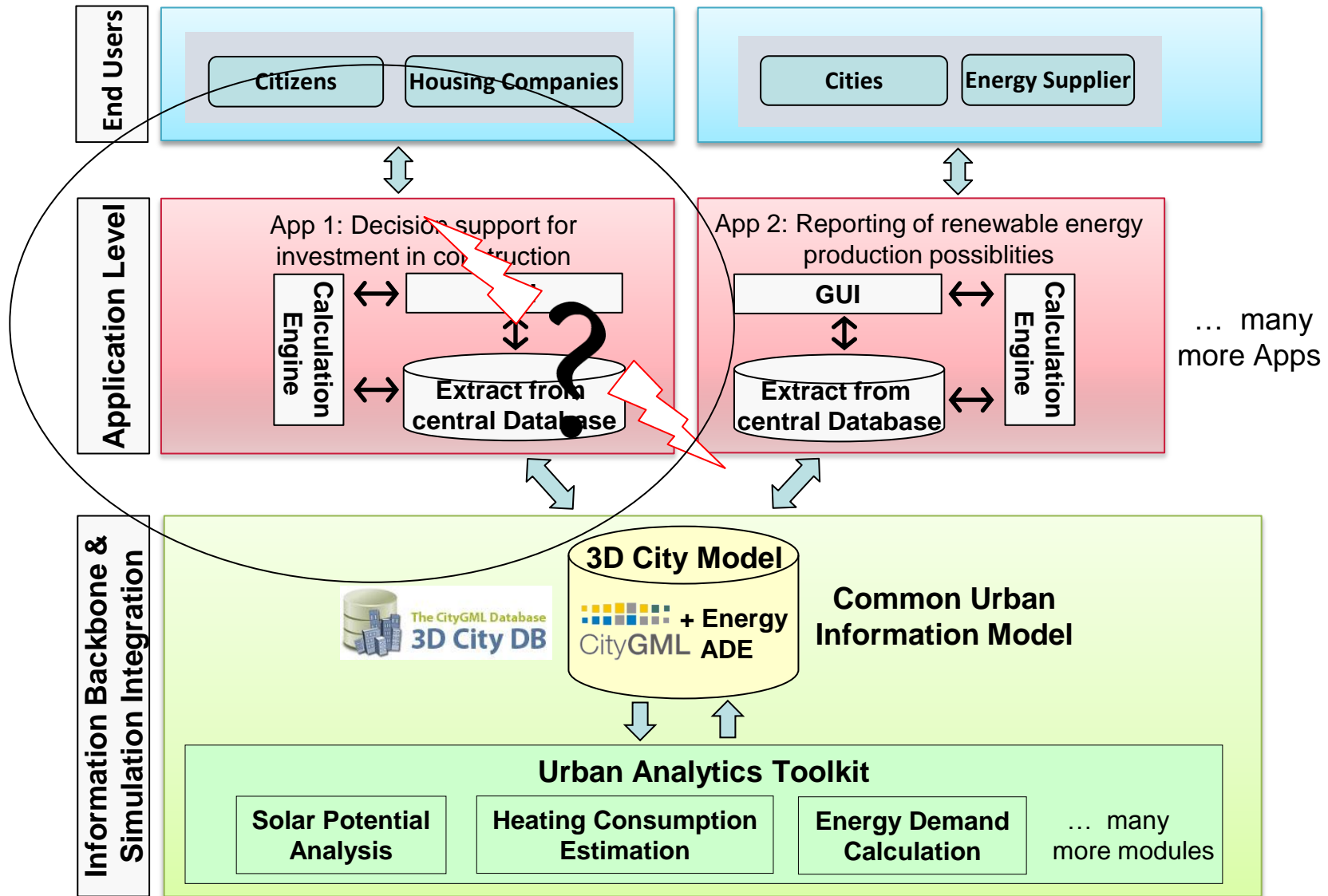
Lehrstuhl für Geoinformatik
Technische Universität München
thomas.kolbe@tum.de

8. Oktober 2014

Intergeo Kongress 2014, Berlin



Komplexe 3D-Stadtmodelle + Apps für Endnutzer



3D-Webclient in Aktion: Energetische Sanierung

Google Earth Viewer

Project ▾ Help ▾ Tiling Manager ▾ NetworkLink Manager ▾ Extensions ▾ Selection Pan Draw Sign Out

Scene Setting Attribute Info

Show in ▾ Last clicked Object: BLDG_0003000b002ea1a7

Fieldname	Value
RoofOrCeilingInsulation	0
____ESTIMATED____	____HEAT_DEMAND____
Jan_kwh	17647
Feb_kwh	14959
Mar_kwh	12199
Apr_kwh	6158
May_kwh	2143
Jun_kwh	525
Jul_kwh	0
Aug_kwh	9
Sep_kwh	2301
Oct_kwh	7365
Nov_kwh	13987
Dec_kwh	18370
Year_kwh	95667
Year_m2_kwh	176
____REFURBISHMENT____	____COSTS____

Commit Changes Rollback Changes Query ▾ Open Spr

Object Selection Hidden Objects

Clear Selected Objects Aggregation ▾ Appearance ▾ Hide

Object ID

BLDG_0003000b002ea1a7

© 2009 GeoBasis-DE/BKG