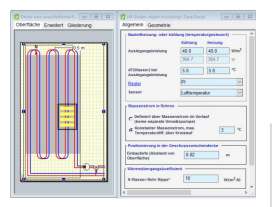
### Neues in IDA ICE 4.7

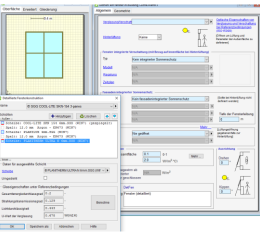
In der Standardedition

EQUA Fachtag Gebäudesimulation 06.04.2016



### Neu in der Standardversion





- Bauteilheizung- und Kühlung
- Detailliertes Fenstermodell
- → Beide Module sind ab Version 4.7 bereits in der Standardversion integriert (vorher als Zusatzmodul zu Standard)
  - Zusatzmodule für Standardedition
    - BIM-Import
    - Tageslichtsimulation
  - In Expert alle Zusatzmodule enthalten

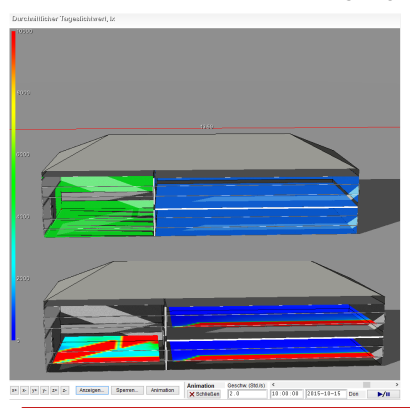


# Tageslichtsimulation in IDA ICE 4.7

Mittels integrierter Radiance™-Schnittstelle



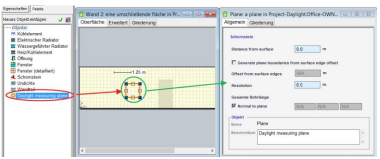
#### Warum Radiance?



- Bisher Lichtberechnung mit einer Reflexion und einem Messpunkt ohne Lichtverfolgung (Radiosity)
- Gut, aber limitiert
  - keine L-förmigen Zonen
  - keine Tageslichtfaktoren
  - Keine Lichtverfolgung
- Radiance bietet mehr Möglichkeiten (Raytracing) und ist validiert
- LEED, BREEAM und nationale Normnachweise



### Neues für Tageslichtsimulation



Größe Anpassen

□ Verschattung Berechnen

Hier drücken um Veränderungen

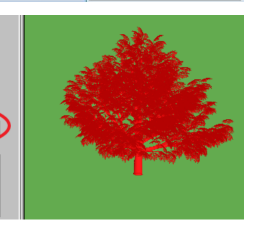
Anwenden

Transparenz

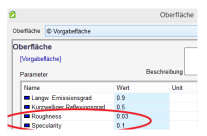
Oberfläche

© Vorgabefläche

zu Aktualisieren



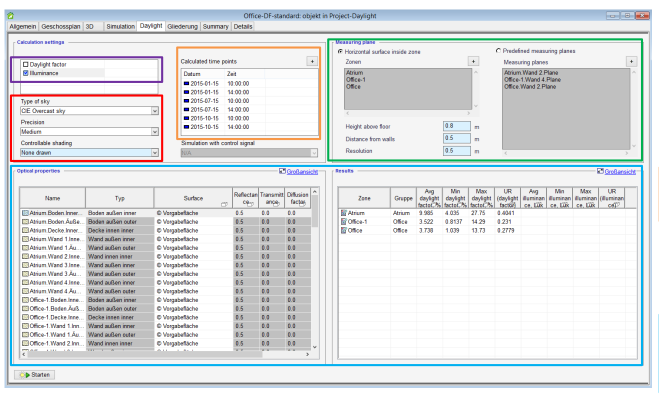
- Specularity (Spekularität)
  - Maß an Glanz einer Oberfläche



- Roughness (Rauhheit)
  - Streuung der reflektierten Strahlung
- «Daylight-Planes» in Palette der Oberfläche
- Oberflächeneigenschaften für importierte Objekte
- Überblick der Eigenschaften aller Oberflächen



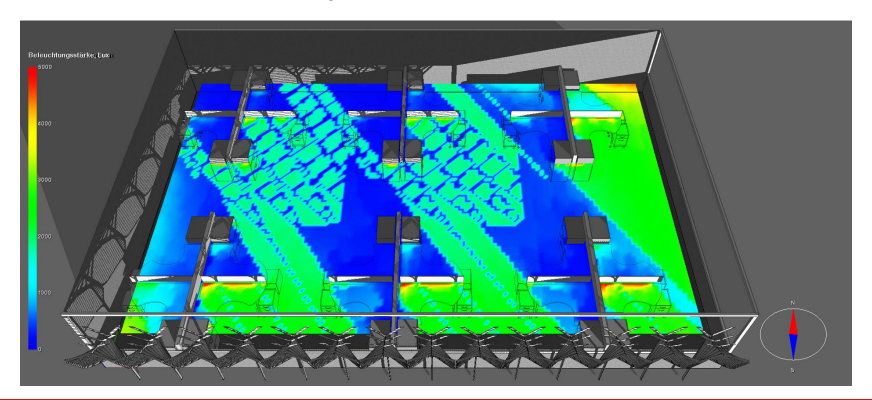
## Einstellungen, Simulation und Ergebnisse



- Tageslichtfaktoren oder Beleuchtungsstärke
- Bedeckungsgrad, Genauigkeit und Verschattung
- Fix definierte Zeitpunkte im Jahr (Beleuchtungsstärke)
- Normal zur Bodenfläche oder für eigene Messflächen
- Überblick über alle
  Oberflächen im Modell,
  Ergebnisse tabellarisch



# Beispiele Büroraum





#### Vielen Dank!

Manual zur neuen Tageslichtsimulation:

http://www.equaonline.com/iceuser/pdf/IDA ICE Radiance daylight calculation-instructions.pdf

IDA ICE 4.7 Change Log:

www.equaonline.com/ice4beta/ice4.7 changelog.txt

