

Campus WU, Wien

Bauherr: Projektgesell. Wirtschaftsuniversität,
Wien Neu GmbH

Architektur: Zaha Hadid Architects, Hamburg
(Bibliothek)
BUSarchitektur, Wien
(Hörsaalzentrum)

Generalplanung: Vasko + Partner Ingenieure /
BUSarchitektur, Wien



Angaben zur Ausführung

Variante: S-140, S-160
E-225 bis E-450

Fläche: ~ 24'550 m²

Max. Spannweiten: 12 m

Deckenstärke: 22 bis 60 cm



Cobix Nutzen

- Lastreduzierung
- Grosse Spannweiten
speziell im Hörsaal-
zentrum und Garage

Betoneinsparung (insg.): ~ 2'050 m³

Lastreduzierung (insg.): ~ 4'975 to

Reduktion von CO₂ Ausstoss: ~ 448 to



Besonderheiten

- Gebäudeneigung ca. 34% mit entsprechend
weiter Auskrugung
- „Green Building“ nach ÖGNI



Ausführende Firma

Baubereich Mitte / West: Granit, Graz
Baubereich Ost: Bilfinger-Berger, Wien

Jahr der Fertigstellung

2013

