

Hafencity Universität, Hamburg

Bauherr: Freie und Hansestadt Hamburg
Architektur: Code Unique Architekten
Ingenieur: Ingenieurbüro Dr. Binnewies
Prüfung: Wetzel & von Seht



Angaben zur Ausführung

Variante: CBCM-E-270 bis E-450
Fläche: ~ 10'000 m²
Max. Spannweiten: ca. 14 m
Deckenstärke: 40 bis 60 cm



CobiAx Nutzen

Lastreduzierung für Pfahlgründung

Betoneinsparung (insg.): ~ 928 m³
Lastreduzierung (insg.): ~ 2'300 to
Reduktion von CO₂ Ausstoss: ~ 195 to



Besonderheiten

Kombination mit Betonkernaktivierung
Durchführung von Sprinklerleitungen



Ausführende Firma

Riedel Bau GmbH & Co. KG

Jahr der Fertigstellung

2012

