

Lagerhalle, Griesheim

Bauherr: BHG Bankowski und Goerzen

Architektur: Sass Bauplanungs GmbH

Tragwerksplanung: Sass Bauplanungs GmbH

Prüfung: Dipl.-Ing. J. Weiss



Angaben zur Ausführung

Variante: CBCM

Fläche: ~ 1'100 m²

Spannweiten: 17.50 m

Deckenstärken: 54 cm



Nutzen

Anwendungsgrund: grosse Spannweite

Betoneinsparung (insg.): 100 m³

Lastreduzierung (insg.): 250 t

Reduktion von CO₂ Ausstoss: 21 t



Besonderheiten

Verwendung von vorgespannten Halbfertigteilen in Teilbereichen zur Verminderung der Durchbiegung



Ausführende Firma

Beck und Partner

Jahr der Fertigstellung

2007

