

SEW, Bruchsal

Bauherr: SEW Immobilien GmbH

Architektur: Martin Kohlbauer, Wien

Tragwerksplanung: Riedel Ingenieurbüro,
Schwieberdingen

Prüfung: Ingenieurgruppe Bauen, KH



Angaben zur Ausführung

Variante: CBCM

Fläche: ~ 3'500 m²

Spannweiten: 10,5 x 7,8m

Deckenstärken: 36, 45, 50 cm



Nutzen

Anwendungsgrund: Lastreduzierung
grosse Spannweite

Betoneinsparung (insg.): 300 m³

Lastreduzierung (insg.): 750 t

Reduktion von CO₂ Ausstoss: 60 t



Besonderheiten

Verwendung von Pro-Line Körben,
eingebaut in das Halbfertigteil



Ausführende Firma

Heberger Bau AG

Jahr der Fertigstellung

2005

