



NEUBAU SFS WT-GEBÄUDE, HEERBRUGG

Bauherr

SFS Intec, Heerbrugg
Herr Erich Schönbächler

Planung und Bauleitung

Architekten:rls ag, Rheineck
Herr Urs Benninger

Projekt

Neubau Wärmebehandlungsanlage
mit Hochregallager

Bausumme

CHF 25.0 Mio.

Technische Daten

Länge: 110m
Breite: 85m
Holzfachwerk-Dachträger: 42m+37m
Holzfachwerkbrücke: 42m

Ausführung

2005 - 2006

Ingenieurleistungen

Foundation, Ortbetonbau, Betonvorfabrikation, Holzbau
Planung, Berechnung und Ausführung (inkl. gesamte Zeichnerarbeiten Ortbeton und Betonvorfabrikation)

Projektleiter / Bauleiter

Victor Bigger, Beat Steiner

Besonderheiten

Hochregallager und Maschinengruben im GW
Ortbetonkerne
Betonstützen und Zwischengeschosse in Betonvorfabrikation
Hallendachkonstruktion mit 42m langen Holzfachwerkträgern
Verbindung zu Nebenhallen mit Holzfachwerkbrücke