

Neubau einer Industriehalle



Metallbau, Massivbau, Holzbau, Sanierung

1. Bauabschnitt

Bruttorauminhalt: 28.800 m³
Baukosten: 1.450.000 €

- Industriehalle mit Stahlbetonstützen mit angeformten Fundamenten
- Dachkonstruktion aus Brettschichtholz-Binden, 33m lang, Querschnitt 175/24 cm
- Zwischendecke auf +4,13 als Verbunddecke mit Filigranplatten

2. Bauabschnitt

Bruttorauminhalt: 20.000 m³

- Dachkonstruktion aus Brettschichtholz-Binden, 36m lang, Querschnitt 185/24 cm
- Länge der BSH-Binder an der oberen Grenze bezüglivh der Transportierbarkeit
- Fassadenkonstruktion mit Stahlbeton-Sandwichplatten
- Zwischendecke als Verbunddecke mit Filigranplatten

- Bauherr:
Bardusch GmbH & Co.
KG, Textile-Mietdienste
Ettlingen
- Bauort:
Ettlingen
- Zeitraum:
2001/2003

