



## Daimler | Werk Gaggenau | Halle 60 Neubau eines Produktionsgebäudes

Rheiner Stahlbau konstruierte das zweigeschossige Gebäude als zweischiffige Produktionshalle in Verbundbauweise unter Verwendung von Filigranplatten. Daimler nutzt den Neubau zur Aufnahme des Getriebegeschäftes im Erdgeschoss und einer Kleinserienfertigung im Obergeschoss.

**Bauherr**  
Daimler AG

**Bauzeit**  
04/2004 – 02/2005

**Tonnage**  
2 100 t Stahl

**Auftragssumme**  
3,2 Mio. €

### Leistungen RSB | Besonderheiten

- › Zweigeschossiges Produktionsgebäude mit Schwerlastebene auf +9,23 m und bereichsweise Aufstockung für Technikgeschoß auf +18,17 m
- › Hauptunterzüge als geschweißte Doppel-T-Träger mit Bauhöhe von 1,78 m
- › Dachbinder in Fachwerkausführung, Firsthöhe 24,24 m
- › Verbundträger der Bühnenebenen aus schweren Walzprofilen mit rechteckigen Ausnehmungen und Randverstärkungen
- › Stabilisierung der Ebene +9,23 m über Scheibenwirkung der Stahlbetonverbunddecke