

PROJEKTE | INDUSTRIEBAU



Rotationsgebäude

Beschreibung:

Die Rotationshalle für Zeitungsdruckmaschinen und die Versandhalle mit Versand, Akzidenzdruckanlagen und Büroräumen wurden als Stahlbetonbauten mit stählernen Dachkonstruktionen erstellt und teilweise auf Pfahlrosten gegründet. In der Rotationshalle befinden sich Krananlagen und die Druckmaschinen, die auf einem monolithischen Fundamentblock aufgestellt wurden. Die Rotationshalle mit Nebentechnik hat eine Abmessung von 45 m x 19 m und ist 18 m hoch.

Diesbach Medien | Weinheim Druckereigebäude

Bauherr:

Diesbach Medien GmbH |
Weinheim

Architekten:

Pfeiffer, Ellermann, Preckel
Architekten und Stadtplaner BDA
| Lüdinghausen

Leistungen:

Tragwerksplanung der gesamten
Stahl- und Stahlbetonbauteile in
Ortbeton und Fertigteilbauweise

Bildergalerie:

