



PROJEKTE | INDUSTRIEBAU



Kranbahnträger

Beschreibung:

Das neue Rotationsgebäude mit Nebenräumen wird auf der Südseite der bestehenden Alphahalle angebaut. Es unterteilt sich in die Rotationshalle mit einem 32t Brückenkran, die daran anschließende zweigeschossige Nebenzone und das eingeschossige Papierlager. Alle Bauteile in Ebene 1 mit dem auf einem Monolithen gegründeten Rotationstisch, der die Druckmaschine trägt, werden in Massivbauweise hergestellt. Die aufgehenden Geschosse sind als Stahlkonstruktion mit Trapezblechdacheindeckung, Kassettenwandverkleidung und großzügigen Fassadenteilen aus Glas ausgeführt und über Dach- und Wandverbände ausgesteift.

Badisches Pressehaus | Freiburg im Breisgau

Neubau Rotationsgebäude

Bauherr:

Badisches Pressehaus GmbH &
Co. KG
| Freiburg im Breisgau

Architekten:

Pfeiffer, Ellermann, Preckel
Architekten und Stadtplaner BDA
| Lüdinghausen

Leistungen:

Tragwerksplanung der
Stahlbeton- und
Stahlkonstruktionen

Bildergalerie:

