

PROJEKTE | INDUSTRIEBAU



Bodenplatte und Drucktischstützen

Beschreibung:

Das neue Rotationsgebäude mit Nebenräumen wird auf der Westseite des Bestandes angebaut. In der Rotationshalle befindet sich in Ebene 1 der massive über einen Monolithen gegründete Rotationstisch, der die Druckmaschine trägt. Das Bauvorhaben umfasst den Neubau der Rotationshalle mit Nebenräumen sowie die südlich davon anschließende Makulatur und das Papierlager, das auf der Nordseite anschließt. Zwischen Papierlager und Rotationshalle entsteht ein zweigeschossiger Massivbau mit einer zweigeschossigen Technikaufstockung in Stahlbauweise.

**Südkurier Konstanz GmbH |
Konstanz**

Rotationshalle mit Nebenräumen

Bauherr:

Druckerei Konstanz GmbH

Architekten:Pfeiffer Ellermann Preckel
Architekten und Stadtplaner |
Lüdinghausen**Leistungen:**Tragwerksplanung der
Stahlbeton- und
Stahlkonstruktionen**Bildergalerie:**