



Hans Kohler AG, Giessen

13

Dietikon

Projektbeschreibung

Um genügend Platz für Anlieferung, Einlagerung, Kommissionierung und Versand zu gewinnen, teilen wir das Hochregallager in drei Bediengassen auf. Das automatische Kleinteilelager wird seitlich angehängt und lässt sich so nach Osten erweitern. Um die Effizienz der automatischen Lager besser zu nutzen, wird im ersten Obergeschoss eine zweite Kommissionier-Ebene gebaut. Büro- und Nebenräume werden in einem seitlich angegliederten Turm realisiert. Die Wärmeerzeugung erfolgte im Verbund mit den Hallne Giessen 7. Die ganzen Installationen erfolgen in sichtbarer Industriemontage.

Planungsleistungen

- 100% Teilleistungen nach SIA 108
- Fachplanung HLK / Sanitär / Sprinkler / MSRL
- Koordination aller Haustechnikgewerke
- Projekte und Ausführung
- Örtliche Fachbauleitung bis Mängelbehebung
- Grundleitungsplanung

Gebäudekategorie

Industrie

Gesamtbausumme

CHF 16'400'000

Installationssumme

CHF 1'340'000

Planungszeitraum

2009 - 2010

Realisierungszeitraum

2011 - 2013

Bauherr

Hans Kohler AG
Claridenstrasse 20
8022 Zürich

Architekt

HZDS AG
Architektur für die Arbeitswelt
Feldstrasse 43
8004 Zürich