

# Hans Kohler AG, Giessen 13 Dietikon



**Gebäudekategorie**  
Industrie

**Gesamtbausumme**  
CHF 16'400'000

**Installationsumme**  
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

**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 Hallen 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