



## Referenzbeispiel

## Generalunternehmerprojekt

### Drei neue Gassen - dreifache Kapazität

**Neubau automatisches Kleinteilelager**  
**J. Wagner GmbH**  
**Markdorf**  
**Deutschland**

**Branche:**  
Oberflächenbeschichtungstechnik



**Realisierungszeitraum:**

2012

**Anlagentyp:**

Behälteranlage

**Liefer- und Leistungsumfang SITLog:**

Steuerungstechnik

Visualisierung

Stahlbau

Dach/Wand

Mechanik RBG

Mechanik Fördertechnik

Sprinkleranlage im AKL

**Projektdaten:**

- 3 RBG-Gassen mit rund 20.000 Stellplätzen (600x400)
- Es befinden sich 2 Behältergrundmaße im Einsatz: 600x400 mm und 300x400 mm
- Die Behälter mit dem Grundmaß 300x400 mm werden doppeltief gelagert
- Behälterfördertechnik Ein- und Auslagerung in der Vorzone und zur Anbindung der Arbeitsplätze
- 4 Kommissionier-Packplätze

**Besonderheiten:**

Behälter-AKL in Silobauweise

