

## Salzsilos 300 m<sup>3</sup> CH-Zürich Flughafen



Der zwölfckige Plattensilo aus Lärche ist auf einem kubischen Stahlunterbau errichtet.  
Das Podest aus feuerverzinktem Stahl ermöglicht eine bequeme Bedienung des höhenverstellbaren Verlade-schlauchs und des Schiebers.  
Zur Überwachung des Lagervolumens wurde eine Laser-Füllstandsmessung mit digitaler Anzeige am Stahlunterbau installiert.

---

### Bauherrschaft

Flughafen Zürich AG, Airfield Maintenance, 8058 Zürich

---

### Bauleitung

Henauer Gugler AG, Ingenieure und Planer, 8006 Zürich

---

### Standort Bauwerk

Werkhof, 8058 Zürich-Flughafen

---

### Silo-Typ

Silo E12, 300 m<sup>3</sup>, Salz

---

### Projektinformationen

Gesamthöhe	18.10 m
Durchmesser	7.90 m
Durchfahrtsbreite	6.90 m
Durchfahrts Höhe	4.70 m

---

### Ausführung

2010

## Salzsilo 300 m<sup>3</sup> CH-Zürich Flughafen

