



# Bahnhofparkhaus Winterthur

## Projektbeschreibung

Das Parkhaus über den Gleisen des Winterthurer Bahnhofs bietet bei knapp 200 m Gesamtlänge und 55 m Breite insgesamt 485 Parkplätze auf 2 Geschossen. Im Zuge des Erweiterungs- und Sanierungsprojektes erhielt das Parkhaus eine neue Ein- und Ausfahrtsrampe, ausgebildet als 100 m lange Brückenkonstruktion, die in Teilbereichen über den SBB-Gleisen geführt ist und teilweise in Nacharbeit zu erstellen war. Ebenso wurden neue grosse Vordächer, Fluchttreppen sowie eine grosse Überdachung der Lifttürme inkl. PV-Anlage erstellt.

## Planungsleistungen

- 100% Teilleistungen nach SIA 108
- Fachplanung Elektro / Sanitär
- Koordination aller Haustechnikgewerke
- Projekte und Ausführung
- Fachbauleitung bis Mängelbehebung

## Gebäudekategorie

Industrie

## Gesamtbausumme

CHF 4'800'000

## Installationssumme

CHF 405'750

## Planungszeitraum

2008 - 2011

## Realisierungszeitraum

2012 - 2016

## Bauherr

Bahnhof-Parkhaus Winterthur AG  
c/o Siska Verwaltungs AG  
Schaffhauserstrasse 9 / Postfach 2338  
8401 Winterthur

## Architekt

Dr. Deuring + Oehninger AG  
Dipl. Bauingenieure ETH SIA USIC  
Römerstrasse 21  
8401 Winterthur