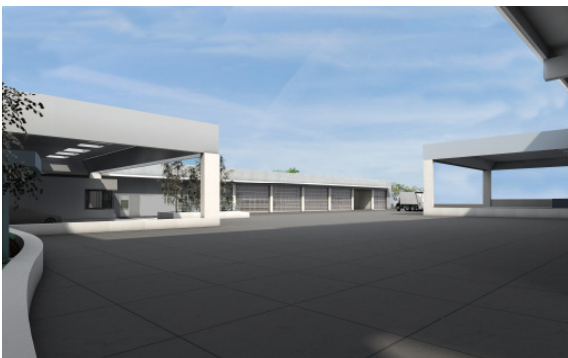


# Werkhof Scheidegg, Winterthur



## Projekt

Angrenzend an das Areal der Kehrichtverbrennung von Stadtwerk Winterthur wird als Stützpunkt für das Tiefbauamt ein neuer Werkhof realisiert. Dieser umfasst eine Einstellhalle für die Kehrichtsammelfahrzeuge mit Waschanlage sowie einen Büro- und Garderobentrakt. Im Untergeschoss ist eine Tiefgarage für PW angeordnet. Die Tragkonstruktion ist in Massivbau erstellt. Die Aussenwände sind einschalig mit Dämmbeton erstellt, für die Decke der Einstellhalle werden vorfabrizierte Betonhohlplatten eingesetzt.

Sowohl in der Projekt- als auch in der Bauphase werden die Arbeiten mit dem laufenden Bau auf dem KVA-Areal abgestimmt.

## Bauherrschaft

Stadt Winterthur, Departement Bau, Amt für Städtebau, Winterthur

## Weitere beteiligte Planer

Winzer Partner Industriearchitekten AG, Zürich  
Derungs Bau-/Projektleitungen GmbH, Widnau SG

## Leistungen ACS

Projekt + Bauleitung für Baugrube  
Projekt + Ausführungskontrolle für Tragwerk

## Kennzahlen

Bauvolumen:	15'000 m <sup>3</sup>
Beton:	3'000 m <sup>3</sup>
Baustahl:	520 to
total Bausumme	CHF ca. 9.5 Mio.
von ACS bearbeitet	CHF ca. 2.5 Mio.

## Bearbeitungszeit

Projekt	2012
Ausführung	2012 - 2013

## Besonderes

- Einschalige Bauweise in Misapor-Sichtbeton
- Dachdecke mit vorgespannten Betonhohlplatten

3109\_Werkhof Scheidegg\_20130702