

## Beschreibung

Neubau Pfarreizentrum in Dielsdorf in zweigeschossiger Massivbauweise.

Decken in Stahlbeton, tragende Wände aus Beton oder Mauerwerk. Aussenwände zweischalig, Aussenschale aus nichttragendem Sichtmauerwerk.

Dach in Stahlbeton. Komplexe Dachflächengeometrie mit 3 Teilflächen mit unterschiedlichen zweiseitigen Neigungen. Neigungen bis zu 47%. Stahlbetondach weit gespannt und stützenlos, mit Unterzügen mit variabler Höhe.

Untersicht Decken und Dächer teilweise in Sichtschalung 4-1-4.

Foundation teils flach, teils über Magerbetonschächte in den tragfähigen Baugrund. Baugrube allseitig geböscht.



## Am Bau beteiligte

Bauherr: Röm. kath. Kirchgemeinde Dielsdorf  
Architekt: Ladner Meier Arch. GmbH, Zürich  
Baumeister: Jäggi + Hafter AG, Regensdorf  
Tiefbauer: Stocker Tiefbau, Kleindöttingen

## Kennzahlen

Gebäudevolumen (SIA 416): ca. 3'500 m<sup>3</sup>  
Anlagekosten (BKP 1-9): CHF ca. 3.0 Mio.

## Bearbeitungszeit

Projekt: 2009 bis 2010  
Ausführung: 2010 bis 2011

## Leistungen

Projektleitung  
Projektierung  
Statik  
Devisierung  
Baugrube  
Ausführung  
Technische Baukontrollen

René Haller als Projektleiter  
bei Aerni+Aerni AG, Zürich

