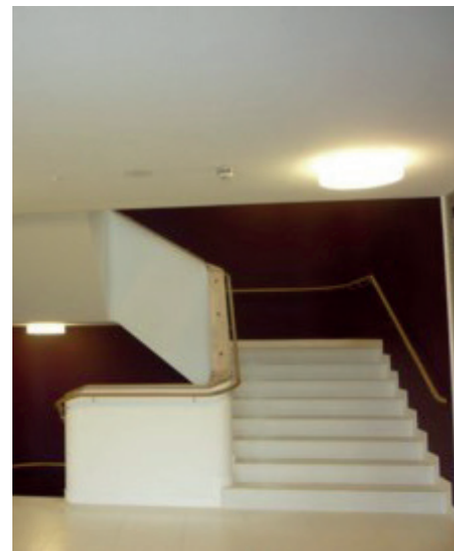




# Neubau Schulhaus „Chrüzacher“ Bassersdorf



## INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Beim vorliegenden Projekt handelt es sich um den Neubau eines Primarschulhauses mit integriertem Kindergarten und einer Turnhalle mit Foyer und Saal. Das Schulgebäude besteht aus einem Untergeschoss, einem Erdgeschoss und zwei Obergeschossen. Geplant wird eine spätere Aufstockung eines 3. Obergeschosses, in der gleichen Konstruktionsweise wie die darunterliegenden Geschosse. Die Aussenabmessungen betragen in Längsrichtung 49 m und in Querrichtung 27.2 m, die Geschosshöhen 3.5m. Die Turnhalle ist eingeschossig mit einer Raumhöhe von 8.5 m. Die Aussenabmessungen betragen in Längsrichtung 42 m und in Querrichtung 33.5 m.

## UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

Als Bauingenieur (Statik) haben wir sämtliche Planungsphasen bearbeitet. Die Hauptaufgaben waren folgende:

- Beton- und Stahlbetonarbeiten (Schalungs- und Armierungspläne)
- Erdbebennachweis
- Baugrube
- Baukontrollen zur Qualitätssicherung
- Vorprojekt
- Bauprojekt
- Submission
- Ausführungsprojekt
- Ausführung
- Abschluss

## BAUHERR / ARCHITEKT:

Gemeinde Bassersdorf / Horisberger Wagen  
Architekten GmbH, Mario Wagner

## OBJEKT:

Schulhaus „Chrüzacher“ Bassersdorf

## TEILPHASEN NACH SIA:

31 – 53

## REALISIERUNG:

2016 – 2017

## HONORAR:

CHF 300'000

## Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17  
Postfach 83  
8411 Winterthur  
Tel. 052 234 50 50

## Weitere Standorte

Zürich, Bern, Bülach, Aadorf  
Olten, St.Blasien (D)

[www.hunziker-betatech.ch](http://www.hunziker-betatech.ch)

**HUNZIKER**BETATECH

WASSER  
BAU  
UMWELT