



© www.andreasgraber.com

SCHULBAUTEN

Schulhaus Dörfli, Rothrist (CH)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Rothrist
Architekt:	Gautschi Lenzin Schenker Architekten AG, Aarau
Bauingenieur:	WMM Ingenieure AG
Gesamtkosten:	CHF 7.5 Mio.
Planungszeit:	2013 - 2014
Bauzeit:	2014
Leistungen:	Wettbewerbserfolg, Planung Phasen 31-52
Kontaktpersonen:	Herr H.J. Koch (Gemeinde- ammann Rothrist) +41 62 785 80 01

Gebäudenutzung:

Schulhaus

Gebäudeabmessungen:

Länge x Breite: 27.65 m x 27.65 m

Traufhöhe: 13.90 m ab OK Terrain

1 Erdgeschoss mit Technikraum und
Revisionschacht, 2 Obergeschosse, 1
Attikageschoss

Tragwerkskonzept:

- Sichtbetonflachdecken auf Gang +
Fassadenwänden aufgelegt
- Sichtbetontragwände
- Gründung mit Vollverdränger-Pfählen

Spezielles:

- Sichtbetontragstruktur
- Gründung mit Vollverdränger-Pfählen