

Oberstufenschulhaus
Hüttenweg
5037 Gipf-Oberfrick, Schweiz

: ein Gegenüber aus dem Jahr 2003

von Christiane Gabler

Die Struktur des Schulwesens in der Schweiz ist in Bewegung. Demographischen Prognosen, die auch hier überproportional bewerteten Ergebnisse der „Pisa“-Studien und gesellschaftlich veränderte Bedürfnisse – beispielsweise nach Ganztagsschulen oder Mittagstischangeboten – setzen Veränderungsprozesse in Gang. Im Rahmen der kantonalen Bildungshoheit werden neue Standards formuliert, aber auch landesweite Bestrebungen nach Vereinheitlichung des Bildungssystems sind erwartungsgemäß Gegenstand von politischen Diskussionen.

In vielen schweizerischen Gemeinden – so auch in dem ländlich geprägten Gebiet rund um Frick, einer kleinen Stadt in der Nordwestschweiz – gibt es Schulen mit nur wenigen Schülern. In der Oberstufe, der Altersgruppe der 13- bis 15-Jährigen, hat manches Dorf nur eine einzige Klasse. Die Niveauunterschiede in der Wissensvermittlung sind zum Teil sehr groß. Das vor einigen Jahren im Kanton Aargau lancierte Programm „Regos“ sieht eine Regionalisierung der Oberstufen vor. In zum Teil langwierigen Prozessen wurden Schulkreise gebildet und neue Schulhäuser gebaut.

Beim dargestellten Text handelt es sich um eine Kurzfassung

ARCHITEKTUR
Liechti Graf Zumsteg

BAUHERRSCHAFT
Gemeinde Gipf-Oberfrick

TRAGWERKSPLANUNG
Heyer Kaufmann Partner

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
David & von Arx

FERTIGSTELLUNG
2008

SAMMLUNG
Bauwelt

PUBLIKATIONSDATUM
15. August 2008



Oberstufenschulhaus**DATENBLATT**

Architektur: Liechti Graf Zumsteg (Peggy Liechti, Andreas Graf, Lukas Zumsteg)

Bauherrschaft: Gemeinde Gipf-Oberfrick

Tragwerksplanung: Heyer Kaufmann Partner

Landschaftsarchitektur: David & von Arx (Marlis David, Christoph von Arx)

ELT: R B Engineering, Brugg, CH

HLS: Gähler Partner, Ennetbaden, CH

Lichtplanung: Amstein Walther, Zürich, CH

Visuelle Gestaltung: Anex Roth, Basel, CH

Akustik und Bauphysik: Bakus, Zürich, CH

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2005

Planung: 2006

Ausführung: 2006 - 2008

Grundstücksfläche: 3.340 m²

Bruttogeschossfläche: 2.445 m²

Nutzfläche: 1.485 m²

Bebaute Fläche: 802 m²

Umbauter Raum: 9.678 m³

Baukosten: 4,4 Mio EUR

PUBLIKATIONEN

Bauwelt Schulen im Wachstum, Bauverlag BV GmbH, Berlin 2008.