

## «Zwölf Winkel»

### Sanierung Schulhaus Feldli, St. Gallen

### Statisch-künstlerische Gestaltung der Erdbebensicherungsmaßnahmen

#### Impressum:

Projektleitung: Conzett Bronzini Gartmann AG, Chur, Jürg Conzett, Lorenz Kocher

Künstler: Michel Pfister, Basel

Guss: Benninger Guss AG, Uzwil

Montage und Bohrungen: Furrer+Frey, Adrian Bürgler

Auftraggeber: Hochbauamt Stadt St. Gallen, St. Gallen

#### Geometrie der Gussteile:

Länge 565mm, Höhe (sichtbar) 565mm, Breite 350mm

Gewicht ca. 150 kg

Material: Sphäroguss

Bearbeitung: Sandgestrahlt und lackiert

#### Textauszug aus dem Jurybericht, September 2010:

Die Arbeit besteht aus drei Grundelementen: Den Sphäroguss in den Innenräumen, den Betonpfeilern an der Westfassade und der Nutzung des Untergeschosses als Fundation. Das statische Konzept zeichnet sich durch seine Einfachheit und Klarheit aus. Die statischen Erfordernisse stehen dabei ganz klar im Vordergrund.

Das statisch-künstlerische Konzept von Jürg Conzett und Michel Pfister wurde einstimmig als beste Lösung für die Erdbebensanierung des Schulhauses Feldli angesehen. Die Arbeit überzeugte die Jury in ihrer Schlichtheit. Die Details sind schlüssig formuliert und zeigen den Eingriff sowohl im Innen- als auch im Aussenraum äusserst klar.



Holzmodell für die Giesserei in Vorbereitung.  
November 2010