



Adresse

Wolfgangstrasse 15

Titel

Schulanlage Boppartshof

Objektgattung

Schulhaus

Funktion ursprünglich

Schulhaus

Erstellungsdatum

1964

Architekt

Förderer Walter Maria (1928–2006)

Architekt

Otto Rolf Georg (1924–2003)

Bauherrschaft

Politische Gemeinde St. Gallen

Kurzbeschreibung

Schulanlage mit Campuscharakter; fünf Schulgebäude ordnen sich um einen zentralen Schulhof, der sich auf verschiedene Niveaus splittet. Höhenversätze werden von den Bauten aufgenommen. Differenzierte räumliche Gliederung und ausdrucksstarke, einheitliche Gestaltung: geschlemmtes Mauerwerk, gestrichenes Holzwerk im Inneren, verputzte Fassaden, Tragwerk in Sichtbeton aussen.

Gesamtaufnahme

In den beginnenden 60er-Jahren sollte für das stark wachsende Wohngebiet im Westen der Stadt eine neue Schulanlage erstellt werden. Den Zuschlag für die Ausführung erhielten die Basler Architekten Förderer, Otto & Zwimpfer, die schon die Universität wenige Jahre zuvor erbaut hatten. In der Absicht, "die gesamte städtebauliche Situation nicht durch eine grosse Bau-masse zu präjudizieren", lösten die Architekten das Programm in vier Trakte auf und gestalteten so einen Pausenhof – eine "intensive Innenzone", die von den Schulgebäuden umrahmt werden sollte. Als wäre der

fünfte Baukörper schon beim Neubau im Sinne einer weiteren Etappe geplant gewesen, fügt sich dieser Baukörper gut in die Anlage ein.

Ein kindgerechter Massstab und eine "eher etwas derbe, aber natürliche Atmosphäre, welche zum Arbeiten und Fröhlichsein anregt", sollte sich in der ausdrucksstarken Detaillierung und Materialwahl niederschlagen.

Inneres

Die Innenräume sind nicht bewertet, eine Beurteilung erfolgt im Rahmen weiterer Schutzabklärungen.

Würdigung

Die Vielschichtigkeit in der architektonischen Gestaltung und der aussen- wie innenräumlichen Gliederung machen die Schulanlage Boppartshof zu einem wichtigen Architekturdenkmal und somit schützenswert.

Literatur

Rucki Isabelle: Architektenlexikon der Schweiz 19./20. Jahrhundert, Basel, Boston, Berlin 1998

Baudokumentation