



© Angelo Kaunat

Beim Felsenbad ließ Garstenauer am beengten Bauplatz die Schwimmhalle aus dem Berggrücken heraussprengen. Die unbearbeiteten Felswände aus Tauerngneis bilden im Kontrast zu den konstruktiv-präzisen Sichtbeton-Elementen und den großen Aussichtsfenstern den bemerkenswerten Raumeindruck.

Den freien Ausblick sicherte im geladenen Wettbewerb 2002 das Siegerprojekt mit angrenzender Erweiterung im Berg. Realisiert wurde Ludwig Koflers Neubau allerdings nach vorne versetzt. Zudem wurde das Becken verkürzt und die mit kleinteiligen Gussglasfliesen homogen belegten Fußböden ersetzt. Die Charakteristik der Konstruktion – alle horizontalen Elemente waren klar getrennt von den Holz- oder Glaswänden als raumbegrenzende Elemente – litt wie schon bei früheren, unbedarften Veränderungen.

(Text: Norbert Mayr)

## Felsentherme Bad Gastein

Bahnhofplatz 9  
5640 Bad Gastein, Österreich

**ARCHITEKTUR**  
**kofler architects**

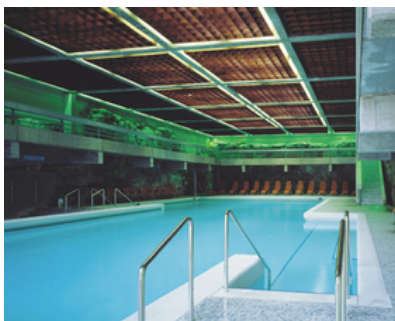
**BAUHERRSCHAFT**  
**Gasteiner Felsenbad GmbH**

**TRAGWERKSPLANUNG**  
**Baucon ZT GmbH**

**FERTIGSTELLUNG**  
**2004**

**SAMMLUNG**  
**Initiative Architektur**

**PUBLIKATIONSDATUM**  
**06. November 2011**



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat

## Felsentherme Bad Gastein

### DATENBLATT

Architektur: kofler architects (Ludwig Kofler)  
 Bauherrschaft: Gasteiner Felsenbad GmbH  
 Tragwerksplanung: Baucon ZT GmbH  
 Bauphysik: Rainer Rothbacher  
 Fotografie: Angelo Kaunat

Funktion: Sport, Freizeit und Erholung

Wettbewerb: 04/2002 - 06/2002  
 Planung: 10/2002  
 Ausführung: 2003 - 2004

Grundstücksfläche: 8.760 m<sup>2</sup>  
 Bruttogeschoßfläche: 4.200 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 3.440 m<sup>2</sup>  
 Bebaute Fläche: 3.370 m<sup>2</sup>  
 Umbauter Raum: 14.200 m<sup>3</sup>  
 Baukosten: 9,3 Mio EUR

### NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Wärmepumpe, Fernwärme  
 Materialwahl: Stahlbeton

### PUBLIKATIONEN

Otto Kapfinger, Roman Höllbacher, Norbert Mayr: Baukunst in Salzburg seit 1980 Ein Führer zu 600 sehenswerten Beispielen in Stadt und Land, Hrsg. Initiative Architektur, Müry Salzmann Verlag, Salzburg 2010.

### WEITERE TEXTE

Alte (Un)Bekannte II, Norbert Mayr, newroom, 29.08.2003  
 Das Bad bleibt im Berg, Salzburger Nachrichten, 02.07.2002



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat

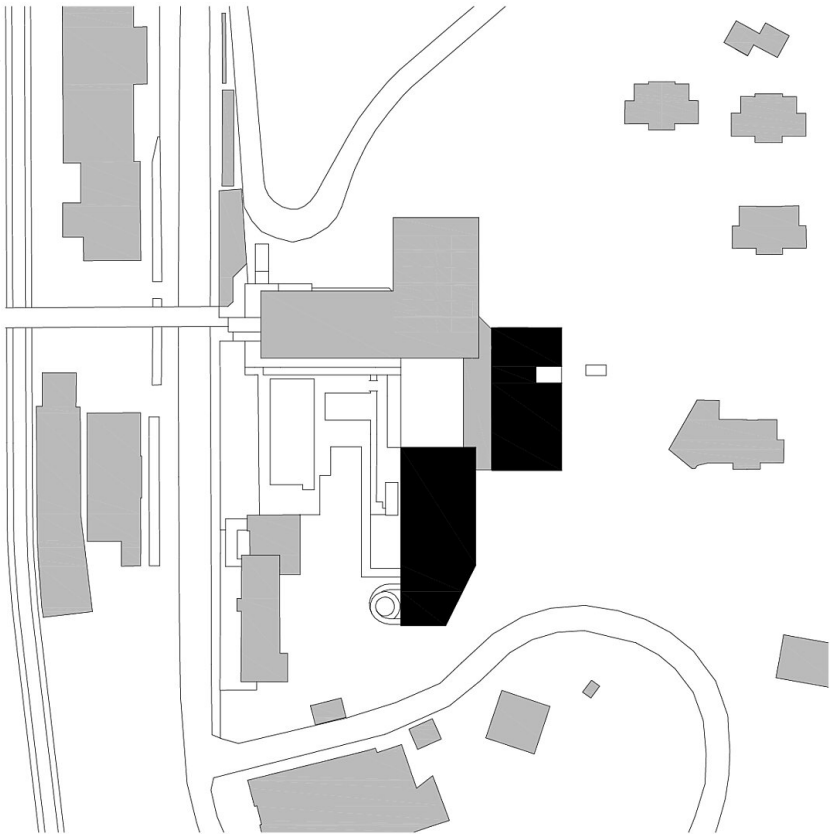


© Angelo Kaunat

**Felsentherme Bad Gastein**

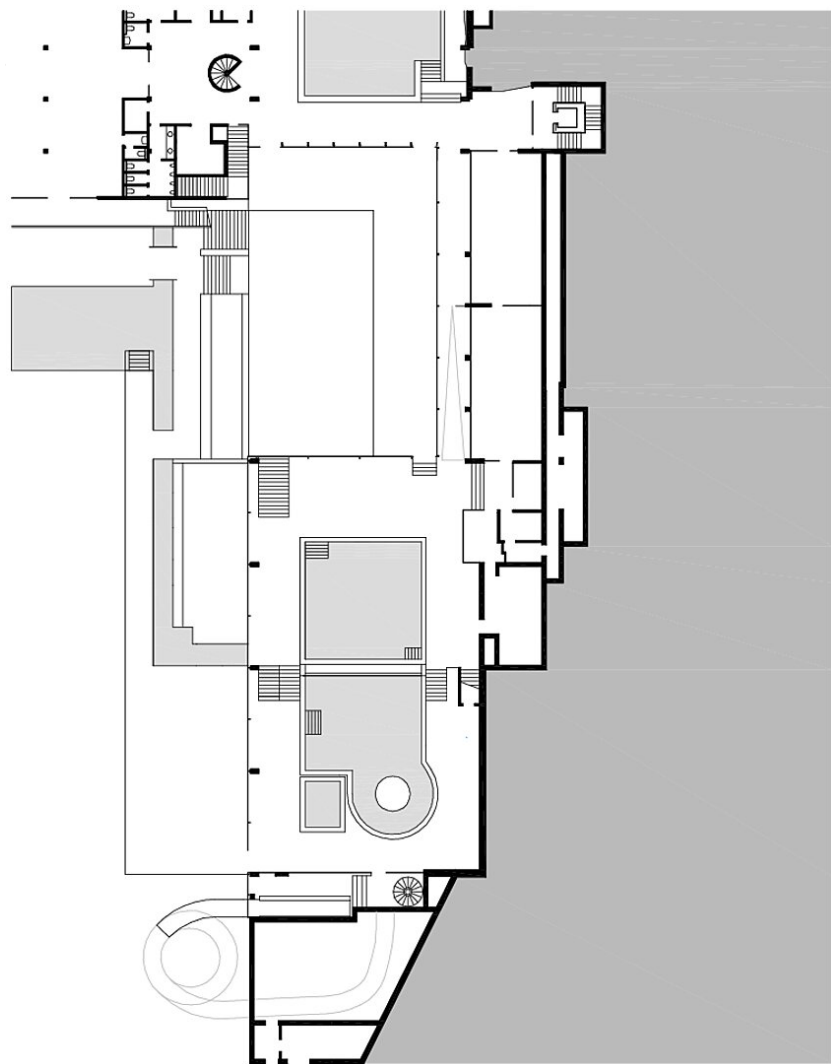


© Angelo Kaunat



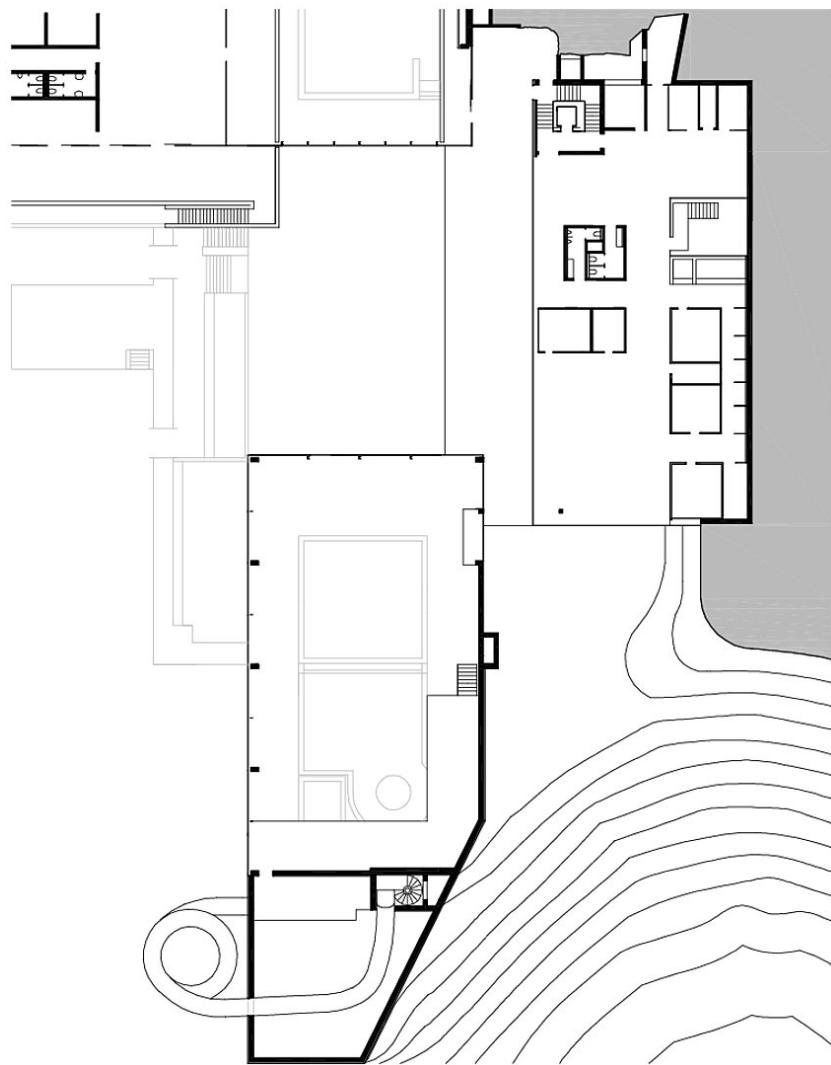
Felsentherme Bad Gastein

Lageplan

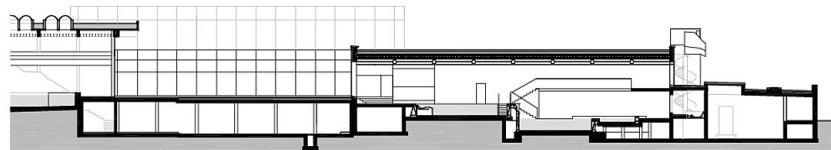


Felsentherme Bad Gastein

Grundriss Erdgeschoss



Grundriss Obergeschoss



Schnitt