



© Angelo Kaunat

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

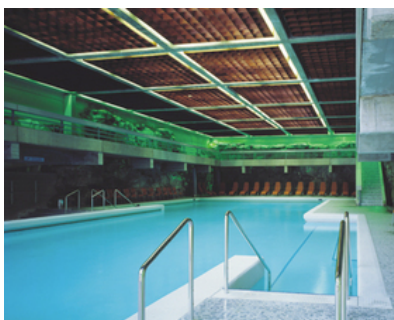
PUBLIKATIONSdatum
06. November 2011



Beim Felsenbad ließ Garstenauer am beengten Bauplatz die Schwimmhalle aus dem Bergrücken 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, unbedachten Veränderungen.

(Text: Norbert Mayr)



© 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 m²

Bruttogeschossfläche: 4.200 m²

Nutzfläche: 3.440 m²

Bebaute Fläche: 3.370 m²

Umbauter Raum: 14.200 m³

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

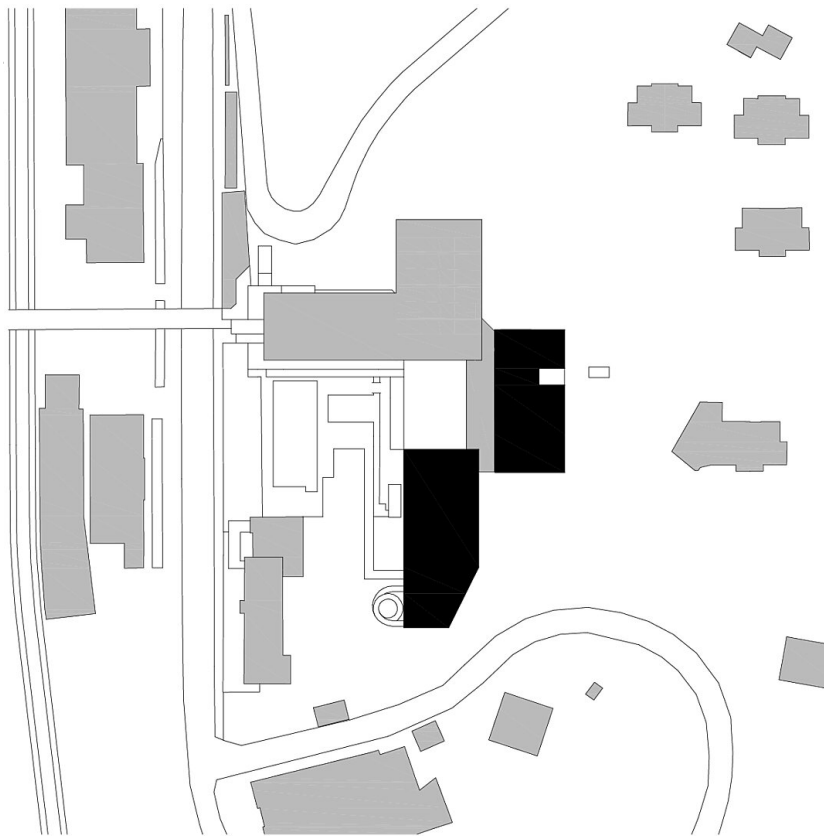


© Angelo Kaunat

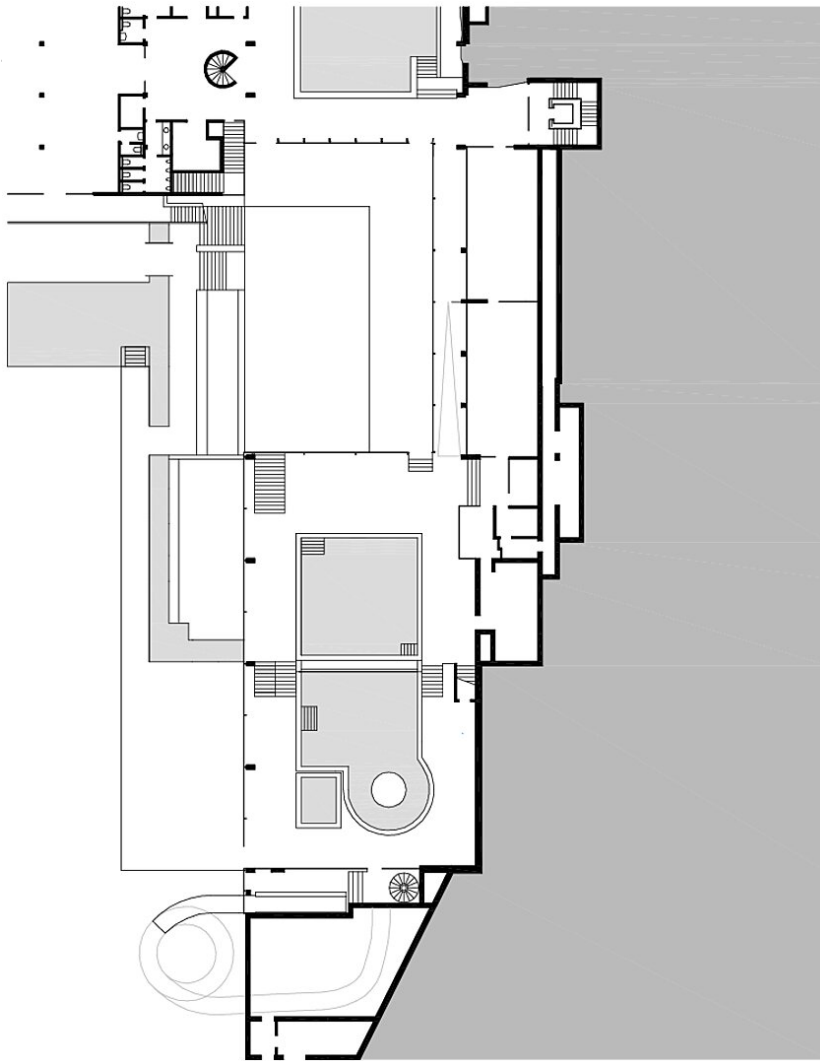
Felsentherme Bad Gastein



© Angelo Kaunat

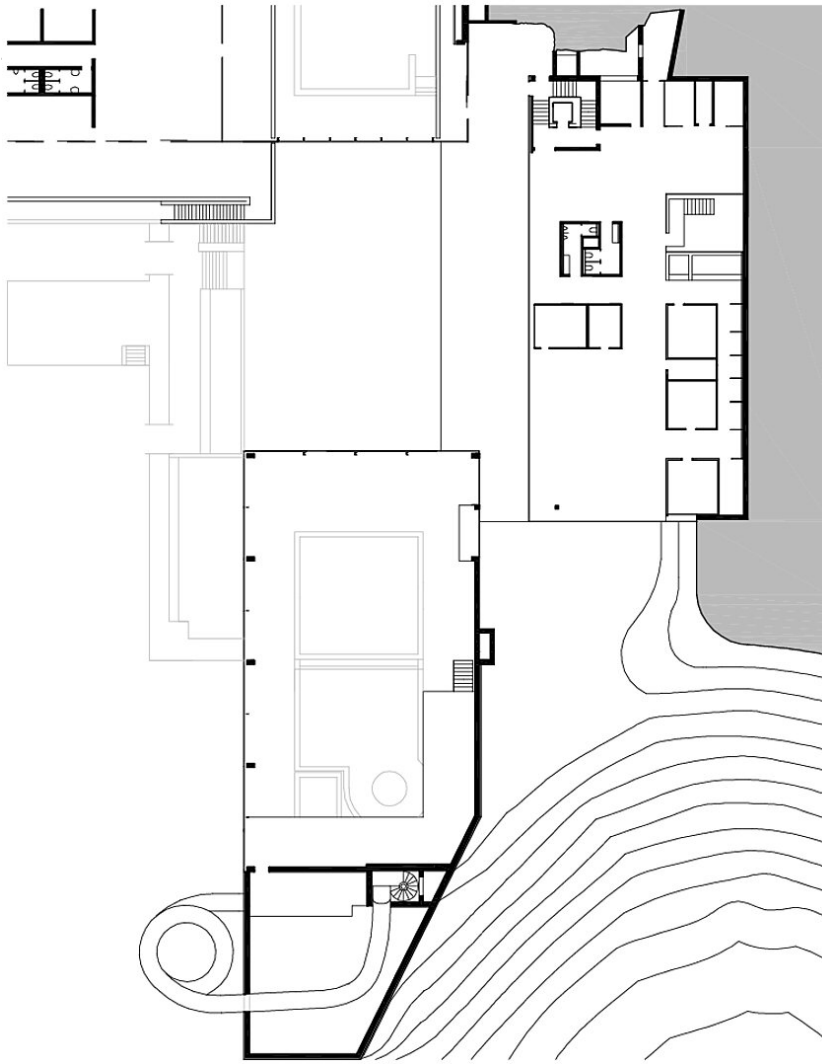
**Felsentherme Bad Gastein**

Lageplan

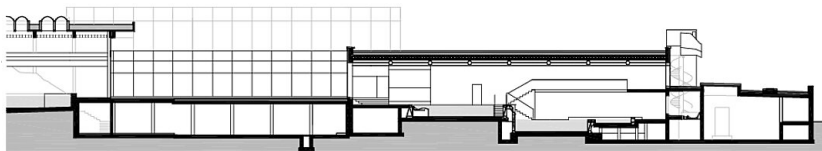
Felsentherme Bad Gastein

Grundriss Erdgeschoss

Felsentherme Bad Gastein



Grundriss Obergeschoss



Schnitt