



© Erich Kronsteiner

## Arnulf Rainer Museum

Josefsplatz 5  
2500 Baden, Österreich

ARCHITEKTUR

**I-m-d architekten**

BAUHERRSCHAFT

**Stadtgemeinde Baden**

TRAGWERKSPLANUNG

**ghp gmeiner haferl&partner**

FERTIGSTELLUNG

**2009**

SAMMLUNG

**ORTE architekturNetzwerk  
niederösterreich**

PUBLIKATIONSdatum

**24. Februar 2010**



Das im klassizistischen Stil errichtete Gebäude wurde bis 1973 als Thermalbad genutzt. Der für Baden charakteristische Bau des Frauenbades wurde aus denkmalpflegerischer Sicht in seiner Substanz nicht verändert. Der Befund des Restaurators ergab eine deutlich reduzierte Farbwahl der Fassadenflächen. Die Herausforderung der Bauaufgabe bestand darin, im Spannungsfeld zwischen Architektur und Kunst zu agieren. Größtenteils entfernt wurden die in den 1990-er Jahren vorgenommenen Umbauten um die Räume den Anforderungen eines zeitgemäßen Kulturbauwerks anzupassen, Platz zu schaffen und den gewonnenen Freiraum kompakter zu organisieren.

Um dem Gebäude im Inneren eine ablesbare Struktur zu geben, wurden die eingesetzten Materialien reduziert. Alle Möbel und alle neu geschaffenen betretbaren Ebenen wurden in silbergrauem Eichenholz ausgeführt, einfarbiger Terrazzoboden kommt in allen Räumen zum Einsatz. Glasgeländer ermöglichen einen freien Blick durch die verschiedenen Ausstellungsebenen.

Der Kontrast zwischen den großzügigen Bädern und den zellenartigen Umkleieräumen ist von besonderer Bedeutung. Die historischen Kabanen wurden belassen und ermöglichen dem Betrachter einen konzentrierten Blick auf kleinformatische Arbeiten. Die mit Marmor verkleideten Räume des Karolinen- und des Frauenbades, eignen sich besonders zur Präsentation größerer Werke und Skulpturen.

Alle Licht- und Sicherheitstechnischen Einrichtungen sind in frei tragenden Aluminiumträgern integriert, die Gewölbe der beiden Marmorsäle werden dadurch indirekt erhellt.

Mit der transluzenten Einhüllung der Dachlaterne wurde nach Außen ein Zeichen für die neue Nutzung des historischen Gebäudes gesetzt. Lochbleche in zwei hintereinander liegenden Ebenen angeordnet führen zum Moiré Effekt, durch Bewegung des Betrachters um das Gebäude ergibt sich eine Folge von optischen Mustern. Dieser Gegensatz, zur ständigen Konfrontation mit bewegten Bildern im Stadtraum bei denen der Betrachter still steht wurde gesucht. (Text: I-m-d-architekten)



© Erich Kronsteiner



© Erich Kronsteiner



© Erich Kronsteiner

## Arnulf Rainer Museum

### DATENBLATT

Architektur: I-m-d architekten (Christopher Lottersberger, Richard Messner, Marko Dumpelnik)

Bauherrschaft: Stadtgemeinde Baden

Tragwerksplanung: ghp gmeiner haferl&partner (Manfred Gmeiner, Martin Haferl)

Fotografie: Erich Kronsteiner

Elektroplanung: Ingenieurbüro Herbert Lagler

Lichtplanung: Lichtfabrik Halotech GmbH

Heizung, Lüftung: TB Käferhaus GmbH

Funktion: Museen und Ausstellungsgebäude

Planung: 2008

Fertigstellung: 2009

Nutzfläche: 830 m<sup>2</sup>

### PUBLIKATIONEN

Bau[t]en für die Künste, Zeitgenössische Architektur in Niederösterreich, Hrsg. Land Niederösterreich, SpringerWienNewYork, Wien 2009.

### WEITERE TEXTE

Becken mit Kunstblick, Iris Meder, Spectrum, Samstag, 17. Oktober 2009

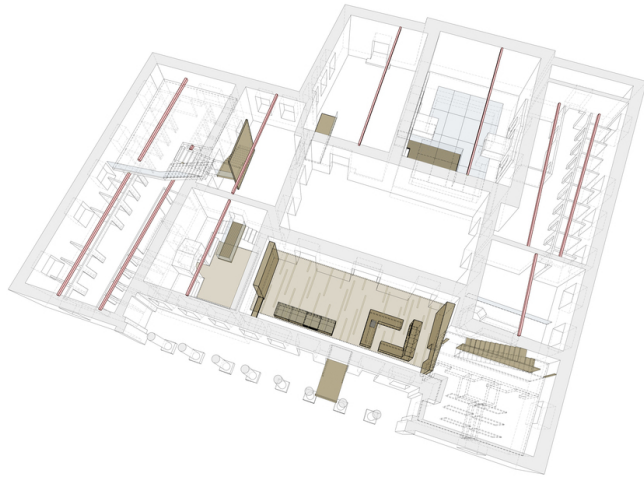


© Erich Kronsteiner

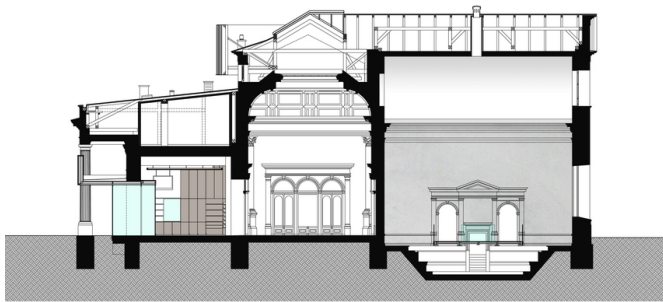


© Erich Kronsteiner

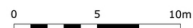
Arnulf Rainer Museum



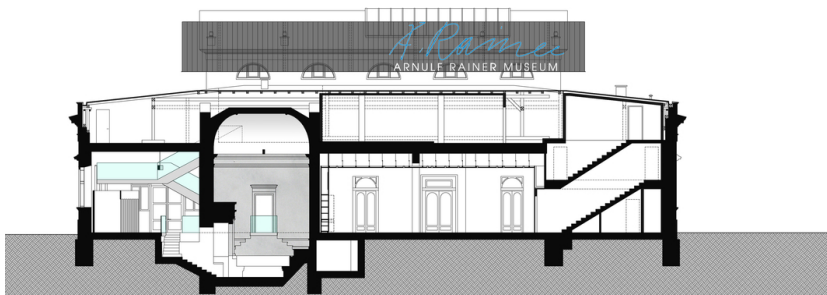
Übersicht



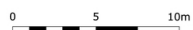
SCHNITT B-B



Schnitt 2



SCHNITT A-A



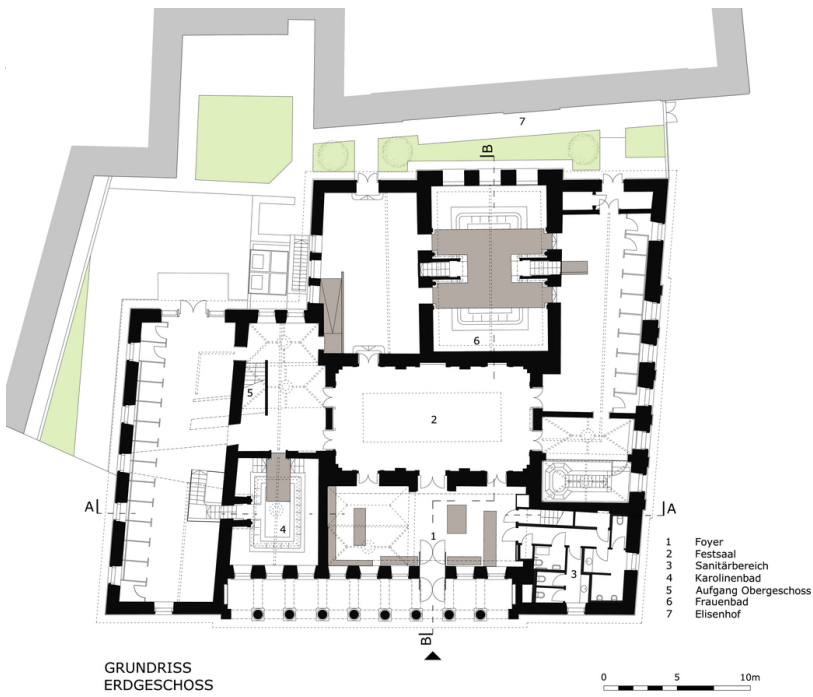
Schnitt 1

Arnulf Rainer Museum



Lageplan  
 0 50m N

Lageplan



Grundriss

Arnulf Rainer Museum



Ansicht Süd