

# Radon Revital Bad, Menzenschwand

Mehrfachbeauftragung, 1. Rang

Sacker

Architekten

## Auftraggeber

Stadt St. Blasien

## Lage

Friedrichsruhe, Menzenschwand

## Projektdaten

Bruttorauminhalt 6.100 m<sup>3</sup>  
Bruttogrundfläche 1.100 m<sup>2</sup>

## Termine

Entwurfsplanung Oktober 2001 – April 2002  
Ausführungsplanung Januar 2003 – August 2003  
Bauzeit März 2004 – Juli 2005

## Preise

Auszeichnung mit der Bronzemedaille  
beim IOC/IAKS Award 2007  
Mehrfachbeauftragung zum Vorentwurf 07 - 09/2001,  
1. Rang

## Veröffentlichungen

md Möbeldesign 3/2006  
Baunetz 31/05/2006  
World of Wellness 1/2006  
Architektur in Freiburg, 2006  
Schwimmbad und Therme, 4/2006  
Bauen + Wirtschaft, 2004  
Archiv des Badewesens 12/2006



Das Radon Revital Bad in Menzenschwand ist ein in die Landschaft des Hochschwarzwalds eingebettetes Schwimmbad, das die Nutzung einer nahen Radonquelle mit allen Annehmlichkeiten eines modernen Wellnessbades verbindet. Zusammengesetzt ist das Gebäude aus drei asymmetrischen Trapezformen – zwei steinernen Körpern und einem dazwischen liegenden gläsernen Körper für Schwimmhalle und Eingangsfoyer. Mittelpunkt der Badehalle ist ein 225 Quadratmeter großes, ineinander übergehendes Innen- und Außenbecken mit Heißwasserpool, Luftperlliegen und anschließenden Ruhezonen. Die südorientierte Glasfassade gibt den Blick frei in das Menzenschwander Tal und ermöglicht eine passive Solarenergienutzung. Im östlichen Gebäudeflügel liegen die medizinischen Behandlungsräume für die Radontherapie. Der Saunabereich mit sichtgeschütztem Garten ist als eigenständiger Flügel an die gegenüberliegende Längsseite der Badehalle angefügt. Das architektonische Thema des Hauses ist der Kontrast – der Gegensatz zwischen der gläsernen Haupthalle und den massiven Flügelbauten, zwischen warmem Eichenholz und der Kühle des Granits. In Menzenschwand wurde ein Bad verwirklicht, das moderne, regionale und traditionelle Elemente des Bauens miteinander verbindet.

