

**Kurzentrum
4310 Rheinfelden/AG**

Architekten Glaus, Allemann & Partner,
Otto Glaus,
Bert Allemann,
Ernst Bringolf,
J. P. Freiburghaus,
Hans Stünzi
Mitarbeiter :
Walter Kern,
Peter Kadler

Bauleitung MOBAG, Basel

Statik Ferd. Kümmerli,
dipl. Ingenieur,
Rheinfelden

*Sanitärprojekt
Projekt
Wasser-
aufbereitung* H. & L. Rosenmund,
Liestal

*Elektroprojekt
Lüftungsprojekt
Heizungsprojekt* Elektro-Watt
Ingenieur-
Unternehmung AG,
Zürich

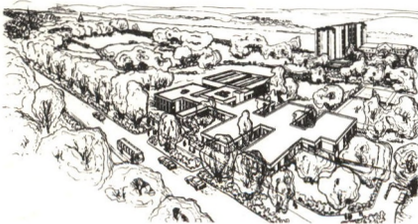
Projekt 1971

Ausführung 1972-1973

Situation Robertenstrasse, Rheinfelden,
Salinenpark



Fotos W. Hauser



Erdgeschoss

- Eingangshalle, Anmeldung, Einteilung und Kasse, sowie Kaffeebar und Warteplätze
- Medizinische Direktion, Diagnostik und Verwaltung
- Pavillon für Inhalation
- Pavillon für Hydrotherapie
- Pavillon für Trockentherapie
- Pavillon für Elektrotherapie
- Pavillon für Einzelbad

Charakteristiken

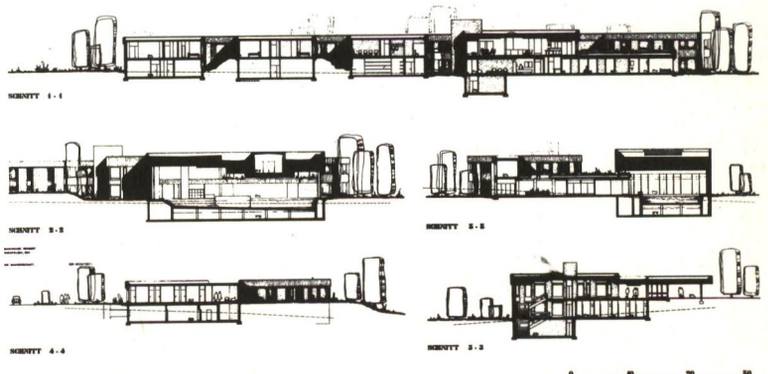
Umbauter Raum 23 250 m³
Total Baukosten (inkl. Umgebung, Ausstattung und Nebenkosten) Fr. 11 427 715.—

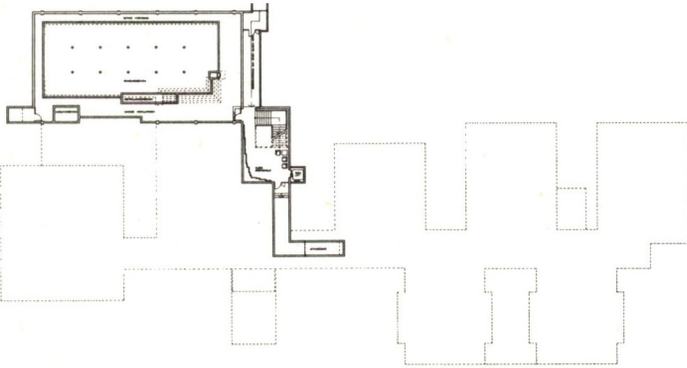
Besondere Probleme

Solewässer. Installationen Solewasser und Wasseraufbereitung sowie Klimaanlage. Korrosionsprobleme sämtlicher Baukonstruktionen.

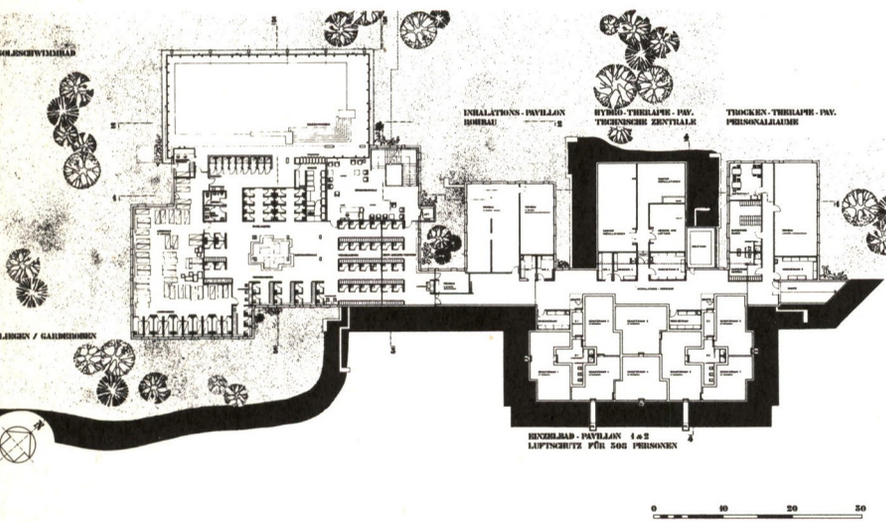
Programm Soleschwimmbad vollklimatisiert, medizinische und therapeutische Abteilungen

- Parkgeschoss*
1. Soleschwimmbad mit Liegehalle und Garderobe, Halle mit Kasse
 2. Personalräume
 3. Nebenräume
 4. Technische Räume



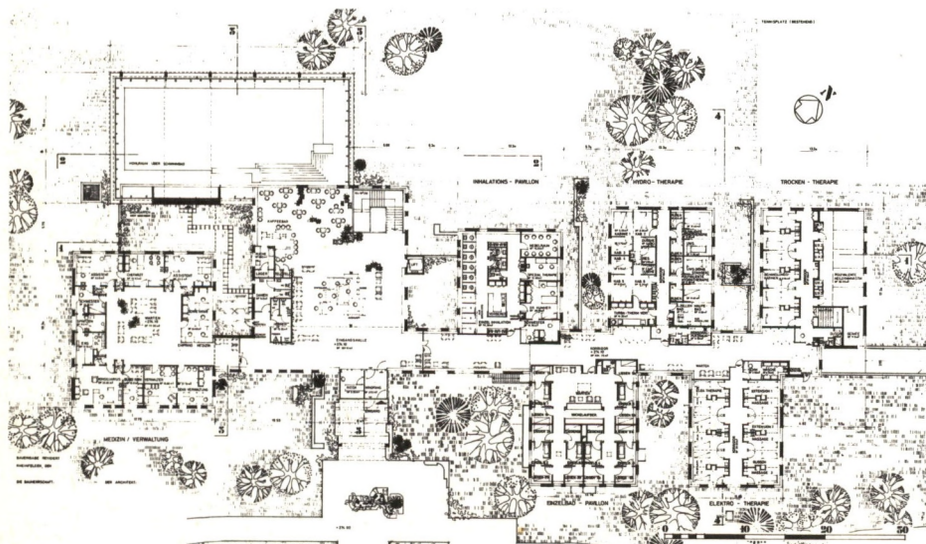


Installationsgeschoss



Schwimmbadgeschoss

Hauptgeschoss



Konstruktion

- Untergeschoss aus wasserdichtem Beton.
- Fassadenmauerwerk über Terrain aus hochwertigem Isoliermauerwerk 32 cm stark, verputzt. Betonstützen als äussere Tragelemente im Schwimmbad.
- Verchromte Stahlsäulen und Kalksandsteinmauerwerk als innere Tragelemente, wo kein Sole-Einfluss.
- CNS-Stützen im Schwimmbad für die Fensterbefestigung, die zugleich als Frischluft-Zuluftkanäle dienen.
- Kunststoff-Fenster im Schwimmbad.
- Meranti-Naturholzfenster in den übrigen Bauteilen.
- Dachhaut aus Sarnafil.

Bibliographie

AS 16 / Mars 1975

