



© Jensen & Skodvin

Therme Bad Gleichenberg

Brunnenstraße 31
8344 Bad Gleichenberg, Österreich

ARCHITEKTUR

Jensen & Skodvin

Architekten Domenig & Wallner

BAUHERRSCHAFT

KAPPA Thermenbeteiligung GmbH

TRAGWERKSPLANUNG

VATTER & Partner

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

Wendl ZT-GmbH

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Adelheid Schönborn

FERTIGSTELLUNG

2008

SAMMLUNG

HDA Haus der Architektur

PUBLIKATIONSdatum

26. Mai 2008

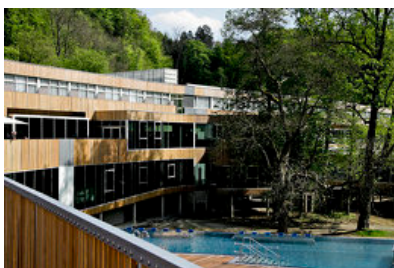


Das Projekt ist in einem geschützten Park situiert und beinhaltet Behandlungsflächen mit mehr als 50 verschiedenen Räumen für medizinische / therapeutische Behandlungen, ein 4-Stern Hotel mit mehreren Restaurants und Cafés und auch ein öffentliches Thermalbad für Patienten und Gäste.

Eine komplette Behandlung kann mehrere Tage dauern und etliche verschiedene Behandlungsarten umfassen, wie zum Beispiel unterschiedliche Arten der Massage und Bäder in kleineren Einzelbehandlungsräumen oder einen Besuch in der Kältekammer mit -110° Celsius. Zwischen den Behandlungen warten die Patienten in offenen, transparenten Bereichen in der Mitte des Gebäudes, immer in Parknähe. Ein Hauptziel der Architektur war es, die Architektur von der Form zu entkoppeln; sie so wenig als möglich mit einem Krankenhaus in Verbindung zu bringen.

Der Hauptbaukörper ist entlang der Brunnenstraße in drei Ebenen organisiert. Am südlichen Ende schwenkt das Erdgeschoß, einen Innenhof umhüllend, im rechten Winkel in den Park. Wartebereiche für die Patienten sind in polygonal geformten, transparenten, aufgeständerten Körpern situiert, umwoben von den umliegenden Gängen. Auf diese Art und Weise wird der typische Ausblick durch Glas, einen Außenhof querend, zurück in den benachbarten Wartebereich geleitet. Diese architektonische Idee will einen Eindruck von Geräumigkeit der öffentlichen Bereiche erzeugen, während die Gesamtgröße der Räume das Limit des erlaubten Programms nicht überschreitet. Diese Geräumigkeit wird durch den Eindruck erzeugt, dass die angrenzenden Außenräume ein Teil des Gebäudes sind. Der gebotene Blick auf bestehende und neue Bäume gibt den Patienten das Gefühl des Wartens im realen Park selbst.

Der Nordteil des Gebäudes, der Thermalbereich mit Innen- und Außenbecken ist direkt am Gelände platziert. Zwei große Platanen sind gleich neben dem Außenthalbereich erhalten geblieben.



© Wolfgang Silveri



© Jensen & Skodvin



© Jensen & Skodvin

Therme Bad Gleichenberg

Richtung Süden, wo sich die Behandlungsräume befinden, fällt das Gelände ab und die Ebene des Parks darf kontinuierlich unter dem aufgeständerten Gebäude durchfließen. Das Fließen und die organischen Innenräume stehen in Kontrast zur strengen, regulären Geometrie der straßenseitigen Ansicht. (Text: Architekten)

DATENBLATT

Architektur: Jensen & Skodvin (Jan Olav Jensen, Børre Skodvin), Architekten Domenig & Wallner (Günther Domenig, Gerhard Wallner)

Bauherrschaft: KAPPA Thermenbeteiligung GmbH

Tragwerksplanung, Bauphysik: VATTER & Partner (Michael Vatter, Gregory Pilz)

Landschaftsarchitektur: Adelheid Schönborn

örtliche Bauaufsicht: Wendl ZT-GmbH (Erwin Wendl, Robert Wendl)

Fotografie: Wolfgang Silveri, Klaus Fritsch

Innenarchitektur: Christian Satek / hop-Architektur,

Brandschutz: DBI- Düh Beratende Ingenieure

ET & HKLS: TB Köstenbauer & Sixl GmbH

Medizintechnik: TB DI. Peter Scherer

Maßnahme: Neubau

Funktion: Sport, Freizeit und Erholung

Ausführung: 2005 - 2008

Grundstücksfläche: 42.850 m²

Bruttogeschossfläche: 16.550 m²

Nutzfläche: 13.430 m²

Bebaute Fläche: 8.120 m²

Umbauter Raum: 71.200 m³

Baukosten: 60,0 Mio EUR

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

ARGE Strabag AG_Mandlbauer GmbH_Pongatz BauGmbH, Baumeisterarbeiten

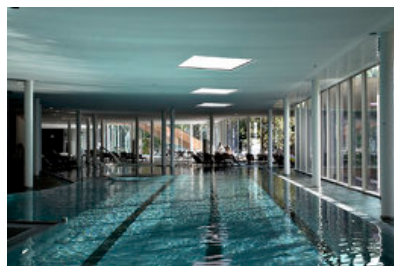
Keller GrundbauGmbH, Tiefgründung

Lieb Bau Weiz GmbH / Schreiner, Trockenbauarbeiten

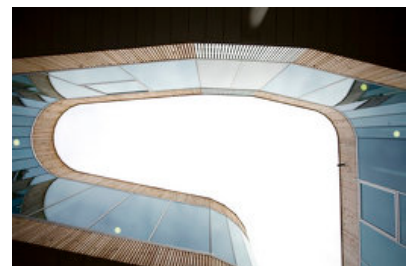
Holz Bau Weiz GmbH, Holzbau



© Jensen & Skodvin



© Jensen & Skodvin



© Klaus Fritsch

Therme Bad Gleichenberg

Sauritschnig GmbH, Alu-Glas Fassade
 AZ-Bau GmbH, Schwarzdeckerarbeiten
 Wieser GmbH, Natursteinarbeiten
 Krobath GmbH / Trummer GmbH, Schlosserarbeiten
 Hübl Haustechnik GmbH, HKLS
 Berndorf Bäderbau GmbH, Edelstahlbecken
 Bwt Austria GmbH, Wasseraufbereitung
 ELA Elektro Anlagenbau GmbH, E-Technik

PUBLIKATIONEN

architektur.aktuell 12.2008 Tourism, SpringerWienNewYork, Wien 2008.
 Baumeister 01/2008 B1 Voll Bad, Callwey GmbH, München 2008.

AUSZEICHNUNGEN

2008 Nominierung für den Staatspreis Architektur 2008
 In nextroom dokumentiert:
 GerambRose 2010, Auszeichnung
 Staatspreis Architektur 2008 für Tourismus und Freizeit, Nominierung

WEITERE TEXTE

Jurytext GerambRose 2010, newroom, Samstag, 18. September 2010
 Therme Bad Gleichenberg, newroom, Freitag, 22. August 2008
 Wurzeln statt Wellness, Franziska Leeb, Spectrum, Sonntag, 11. Mai 2008

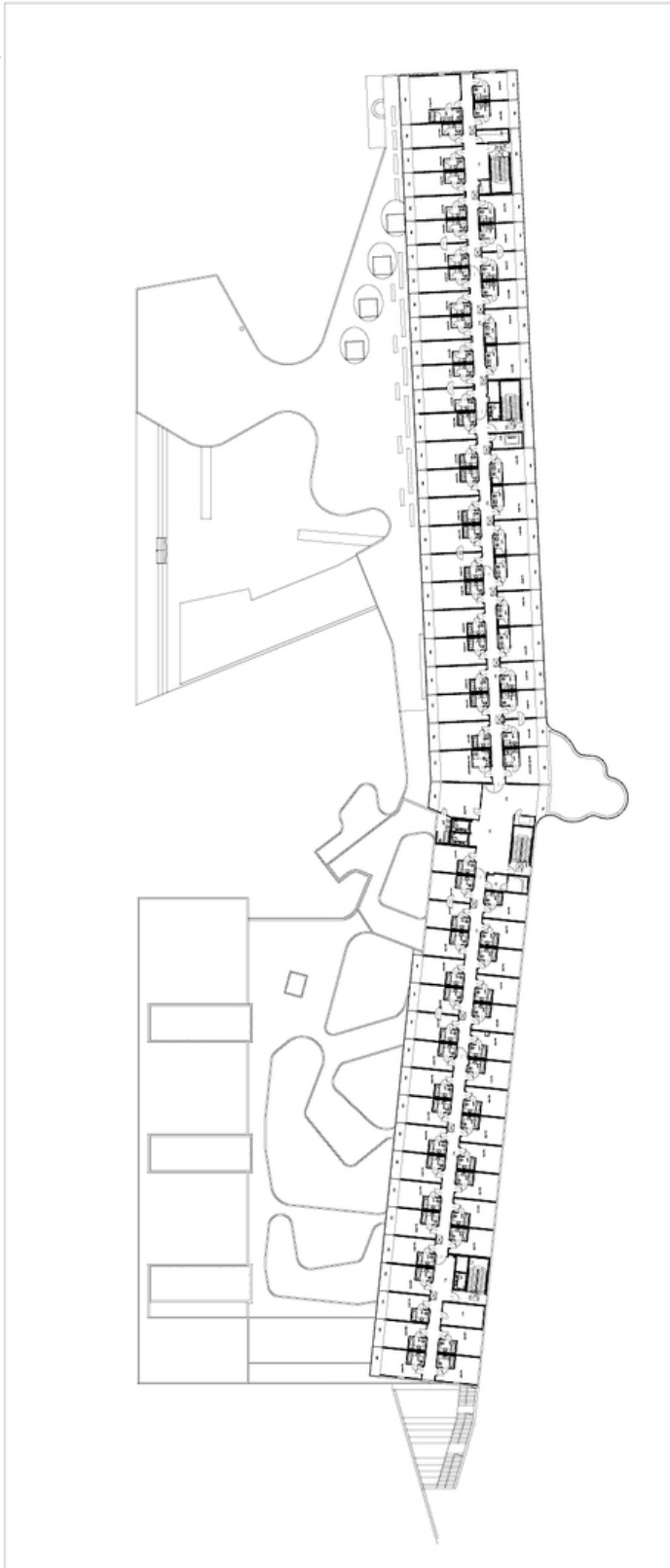


© Jensen & Skodvin



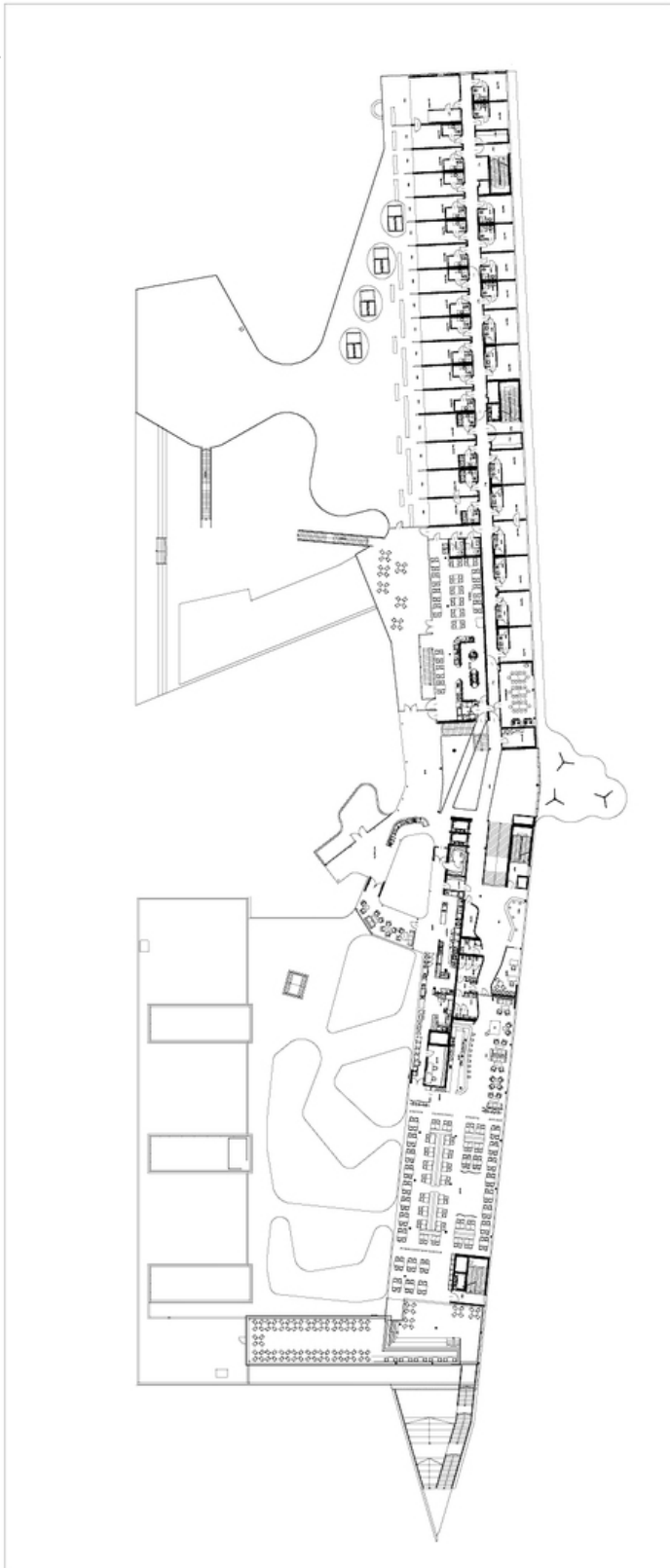
© Michael H. Forster

Therme Bad Gleichenberg



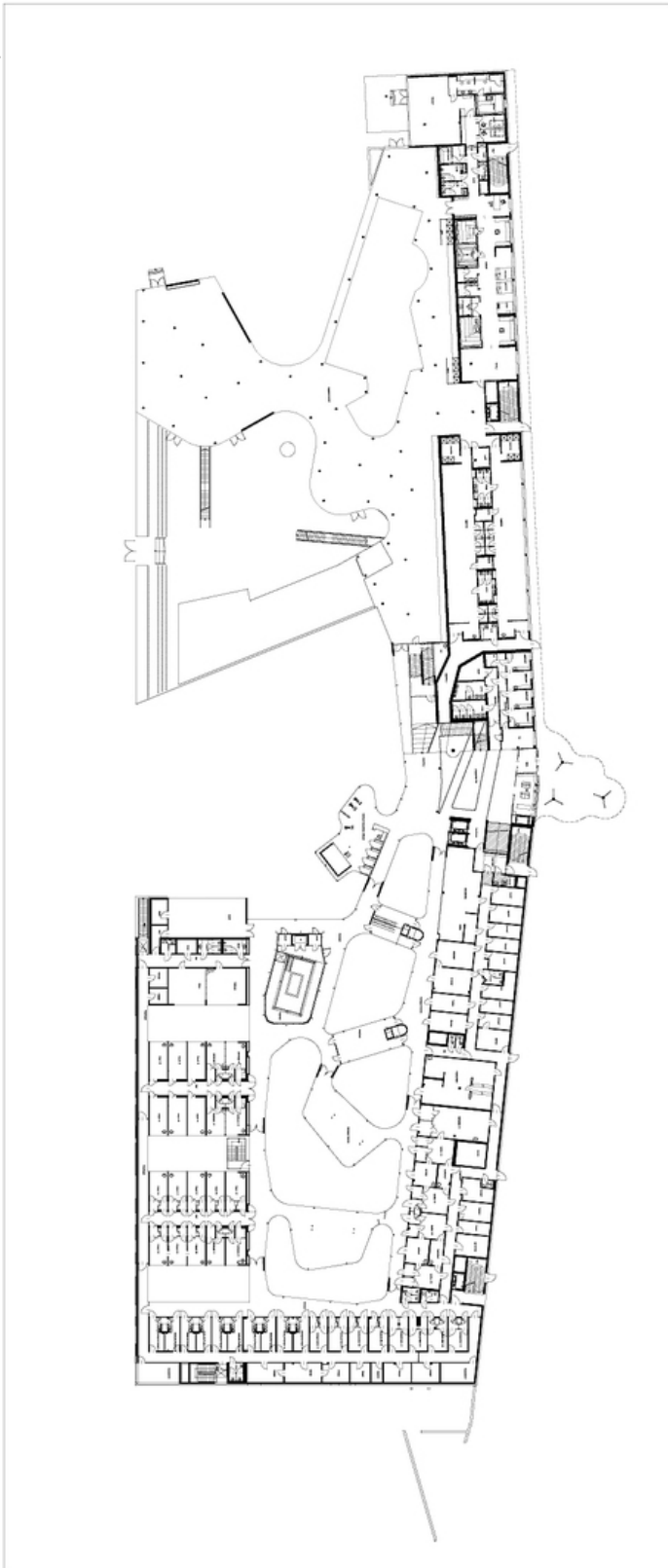
Grundriss OG2

Therme Bad Gleichenberg



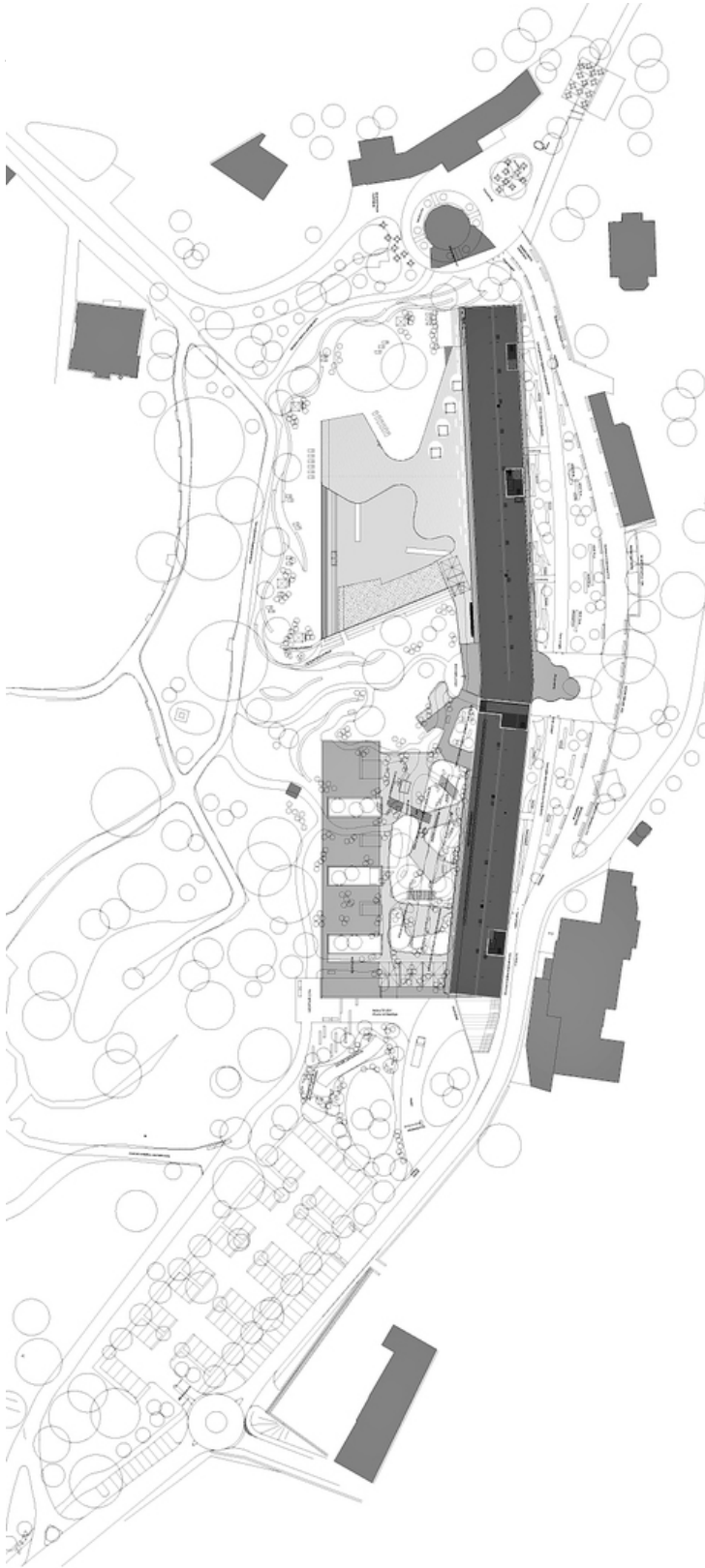
Grundriss OG1

Therme Bad Gleichenberg



Grundriss EG

Therme Bad Gleichenberg



Lageplan