

## Fernheizwerk Süd

Rosiwalgasse 94  
1230 Wien, Österreich

Das Gebäude stellt ein Spitzenkraftwerk als Ergänzung zum bestehenden Versorgungssystem der Fernwärme Wien zur Deckung des Wärmebedarfs der Haushalte in Wien bei extremen Außenkältetemperaturen dar.  
Die Form ist eine Art halbe liegende Tonne aus Aluminiumblech, die im Erdgeschossbereich mit durchlaufenden eingefassten Glasquadrate Einblicke ins Innere gewährt.  
Die Vertikalerschließung erfolgt über einen rechteckigen gelben Turm, der durch einen Glasschlitz vom Blechgebäude getrennt ist. Gebäudehöhe: 25 m. Kaminhöhe: 60 m.  
Konstruktion: Stahl, Zweigelenksbögen, Kammerverbundstützen und Slim-floor-Decken im Bereich der Büro- und Sozialräume. Außenhaut: Gebogene Trapezbleche mit Weiß-Aluminium-Beschichtung.

ARCHITEKTUR  
**Martin Kohlbauer**

BAUHERRSCHAFT  
**Fernwärme Wien**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Walter Paul**

FERTIGSTELLUNG  
**1996**  
SAMMLUNG  
**Architekturzentrum Wien**  
PUBLIKATIONSDATUM  
**14. September 2003**



## Fernheizwerk Süd

### DATENBLATT

Architektur: Martin Kohlbauer  
Mitarbeit Architektur: Georg Töpfer  
Bauherrschaft: Fernwärme Wien  
Tragwerksplanung: Walter Paul (Herbert Granzer)  
Fotografie: Rupert Steiner

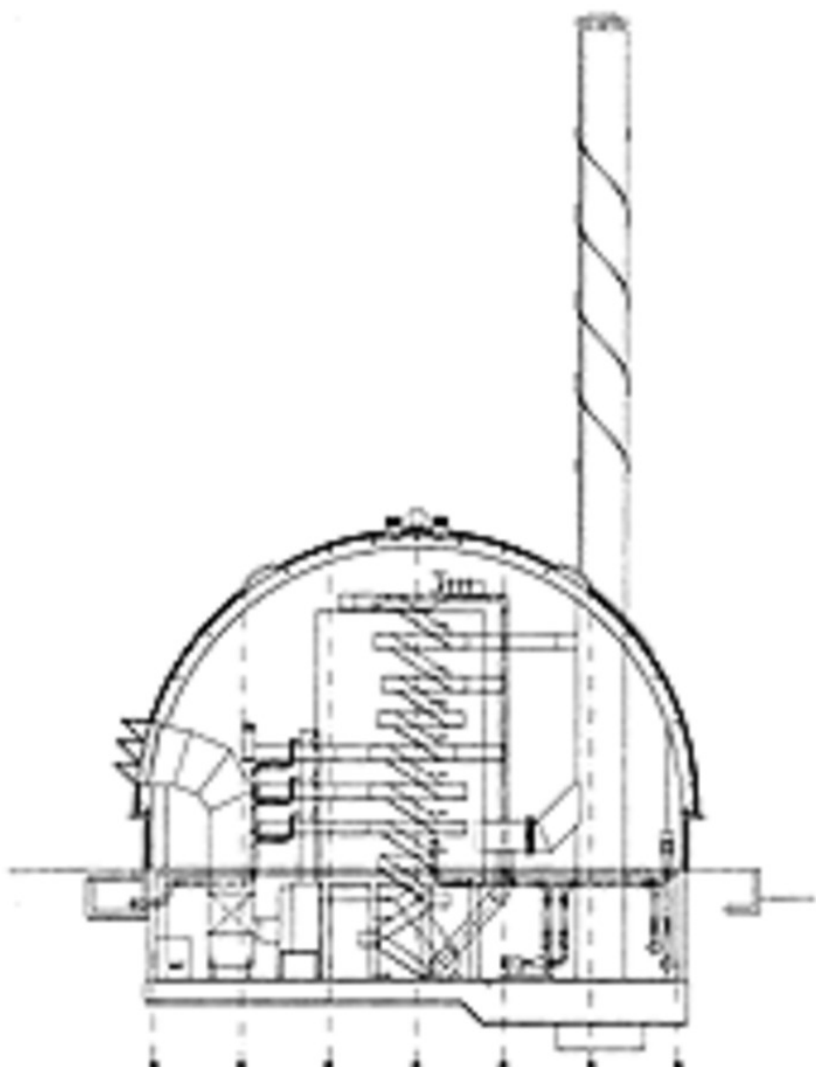
Funktion: Industrie und Gewerbe

Ausführung: 1994 - 1996

### WEITERE TEXTE

Wie Wasser, Feuer, Licht, Walter Chramosta, Spectrum, 24.05.1997

Fernheizwerk Süd



Querschnitt