



© Gerald Zugmann

Bei der Bauaufgabe handelte sich um die ins Dachgeschoß verlegte Erweiterung einer Rechtsanwaltskanzlei, um einen größeren Sitzungssaal mit einigen kleineren Büros. Da ist zunächst ein inspirierter und inspirierender Raum, der seine visuelle Konsistenz durch Kräfte der Dynamik und ihrer Auflösung zu bekommen scheint, der Ausblicke öffnet und vorstellt. Der Diagonalbogen der Hauptkonstruktion fährt tatsächlich wie ein Blitz durch den Raum, ausgelegt wie eine Vogelschwinge über das Nest hinaus. Man wird auch innen gewahr, dass der Dachaufbau eine inszenierte Außenform ist. Obwohl sich die Architektur allen Gesetzen der Schwerkraft zu entziehen scheint, liefert sie soweit sie sich in logisch erkennbaren Zusammenhängen deklariert, aufregende Punkte: etwa die Knoten der Aufhängung der alten Holzgespärre in den Büroräumen oder das den Diagonalbogen begleitende System von transparenten und geschlossenen, den Raum durchteilenden Flächen. Der Dachaufbau ist insofern auch eine „Architektur des Ortes“, als diese die luftige Situation über der Traufe eines Ringstraßenhauses zur Wirkung bringt und nicht nur ein Innenraumerlebnis, sondern auch ein neues Stadtraumerlebnis vermittelt.

Dachhausbau - Falkestrasse

Falkestrasse 6
1010 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR

Coop Himmelb(l)au

BAUHERRSCHAFT

Martin Schuppich
Wolfgang Schuppich
Werner Sporn
Michael Winischhofer

TRAGWERKSPLANUNG

Oskar Graf

FERTIGSTELLUNG

1988

SAMMLUNG

Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum

14. September 2003



© Gerald Zugmann

Dachausbau - Falkestrasse

DATENBLATT

Architektur: Coop Himmelb(l)au (Wolf D. Prix, Helmut Swiczinsky)

Mitarbeit Architektur: Franz Sam (PL), Max Pauli, Stefan Krüger, Karin Sam, Robert Hahn, Mathis Barz, Valerie Simpson

Bauherrschaft: Martin Schuppich, Wolfgang Schuppich, Werner Sporn, Michael Winischhofer

Tragwerksplanung: Oskar Graf

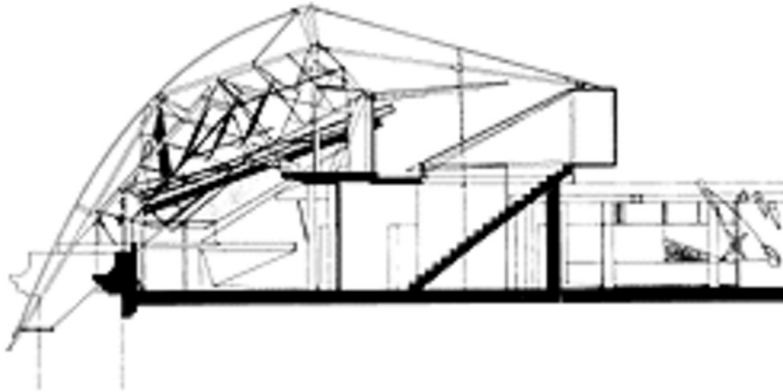
Fotografie: Gerald Zugmann

Maßnahme: Aufstockung

Funktion: Dachbodenausbau

Ausführung: 1983 - 1988

Dachausbau - Falkestrasse



Schnitt