

## Architekt/architect

Delugan Meissl Associated Architects

#### Bauherr/client

Privat/private

### Ort/location

Wien/*Vienna* Österreich/*Austria* 

## Typologie/typology

Bauen im Bestand/building redevelopment Büro und Wohnen/office and residential

### Material/material

Stahl & Metall/steel & metal Glas/glass

### Wettbewerb/competition

### Planung/planning

2000 - 2002

## Ausführung/execution

2002 - 2003

#### Leistung/scope

LPH1 Grundlagenanalyse Tragwerksplanung - LPH8 Mitwirkung örtliche Bauaufsicht lt. LM.TW/

LPH1 Basic analysis construction planning - LPH8 Collaboration in the local construction supervison acc. to LM.TW

# Fotograf/photografer

© Hertha Hurnaus





# Projektbeschreibung

Die Architektur dieses mehrfach preisgekrönten Projekts ist außergewöhnlich und außerordentlich integrativ: Räume fließen ineinander wie die sie begrenzenden Elemente: Böden, Wände, Decken, Möbel. Konstruktives Rückgrad dieses Raumkontinuums ist eine Stahlkonstruktion, welche die Raumstrukturen vorzeichnet und zudem – durch ein ausgeklügeltes System vorberechneter Auflagerüberhöhungen – für eine gleichmäßige Lasteinleitung in den Bestand sorgt. Großzügige Verglasungen, teilweise tragend ausgeführt, und ein weit auskragendes Treppenhaus ergänzen die Konstruktion. Basis des Projekts ist ein Stahlbeton-Skelettbau der 1960er-Jahre.

#### Project discription

The architecture of this multiple-prize-winning project is extraordinary and extremely integrative. The rooms intertwine and merge with each other, just like the elements that surround them: floors, walls, ceilings and furniture. The constructional backbone of this space continuum is a steel construction, which outlines the spatial structures and additionally provides a balanced load distribution into the existing building, through a cunning system of pre-calculated support cambers.

The construction is complemented by some generous glazing (part of the glass is even supportive) and a far-projecting staircase.

The base of the project is a reinforced steel skeleton structure of the 1960s.