



© Gert Walden

Den Augen zuliebe wird viel Aufwand getrieben. Das öffentlich naturgemäss nicht zugängliche Umspannwerk definiert sich nahezu ausschließlich über die bedeutungsvolle Aussenhaut: „Ich ließ meine Augen über die seidigen Kurven des Basalts gleiten, der die Stadt vor den schweren Transformatoren schützt“, sagt die Hauptfigur einer von den Architekten zum Projekt verfassten und im Katalog „un studio fold“ nachzulesenden Erzählung, die bestimmte Leitmotive des Entwurfs in literarische Formen zu bringen sucht. „Schau dir das Material dieser Wände an, sie bestehen aus dem selben Stoff wie die Berge dahinter: Lava - erstarre Energie!“

Dass das Material der Fassadenbekleidung den Zweck des Gebäudes (Transformation von elektrischer Energie) konnotiert, mag seinen Reiz begründen, eine „Faltung des Gebäudes in den städtischen Umraum“ (UN Studio) ist jedoch schwer nachzuvollziehen. Die aufwendigen Rundungen des dunklen Kubus, dessen Wände den Boden nicht berühren, scheinen mehr mit der selbstbezüglichen Kohäsion nichtbenetzender Flüssigkeit gemeinsam zu haben, als mit einer aus dem urbanen Kontext abgeleiteten Gussform. (Text: Gabriele Kaiser, 22.10.2002)

## Umspannwerk Mitte

Salurnerstraße 11  
6020 Innsbruck, Österreich

ARCHITEKTUR

**UNS**

BAUHERRSCHAFT

**Innsbrucker Kommunalbetriebe AG**

TRAGWERKSPLANUNG

**Peter Ladurner Rennau**

FERTIGSTELLUNG

**2000**

SAMMLUNG

**Architekturzentrum Wien**

PUBLIKATIONSdatum

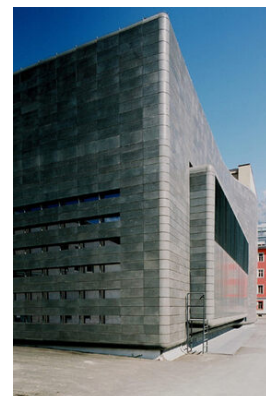
**14. September 2003**



© Gert Walden



© Gert Walden



© Gert Walden

## Umspannwerk Mitte

### DATENBLATT

Architektur: UNS (Ben van Berkel, Caroline Bos)

Mitarbeit Architektur: Hannes Pfau (PL), Jacco van Wengerden, Gianni Cito, Ludo Grooteman, Laura Negrini, Hans Sterck, Paul Vriend, Boudewijn Rosman, Eli Aschenasy, Yuri Werner, Hjalmar Frederikson, Caspar le Fèvre

Bauherrschaft: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG

Tragwerksplanung: Peter Ladurner Rennau

Fotografie: Norbert Freudenthaler

Bauphysik / Schallschutz: Peter Fiby, Innsbruck

Maßnahme: Neubau

Funktion: Industrie und Gewerbe

Planung: 1998

Ausführung: 1999 - 2000

### PUBLIKATIONEN

Ben van Berkel, Caroline Bos: UNStudio Designmodelle, Architektur, Städtebau, Infrastruktur, niggli, 2006.

Otto Kapfinger: Bauen in Tirol seit 1980 Ein Führer zu 260 sehenswerten Bauten, Hrsg. aut. architektur und tirol, Verlag Anton Pustet, Salzburg 2002.

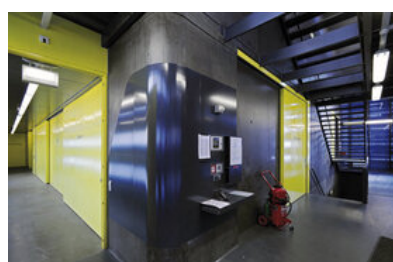
### WEITERE TEXTE

Umspannwerk Mitte, aut. architektur und tirol, 14.09.2003

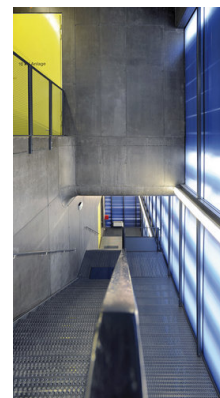
Markenzeichen: unsichtbare Details, Franziska Leeb, Der Standard, 17.08.2002



© Gert Walden



© Norbert Freudenthaler



© Norbert Freudenthaler

## Umspannwerk Mitte



© Norbert Freudenthaler