



© Gert Walden

## Umspannwerk Mitte

Salurnerstraße 11  
6020 Innsbruck, Österreich

ARCHITEKTUR

**UNStudio**

BAUHERRSCHAFT

**Innsbrucker Kommunalbetriebe AG**

TRAGWERKSPLANUNG

**Peter Ladurner Rennau**

FERTIGSTELLUNG

**2000**

SAMMLUNG

**Architekturzentrum Wien**

PUBLIKATIONSdatum

**14. September 2003**



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 - erstarrte 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)



© Gert Walden



© Gert Walden



© Gert Walden

## Umspannwerk Mitte

### DATENBLATT

Architektur: UNStudio (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

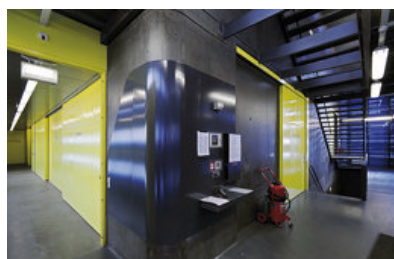
Ben van Berkel, Caroline Bos: UNStudio, Designmodelle, Architektur, Städtebau, Infrastruktur, niggli, 2006.  
 architektur.aktuell 07|08.2002 cultural structures 1, SpringerWienNewYork, Wien 2002.  
 Otto Kapfinger: Bauen in Tirol seit 1980, Ein Führer zu 260 sehenswerten Bauten, Hrsg. aut. architektur und tirol, Verlag Anton Pustet, Salzburg 2002.

### WEITERE TEXTE

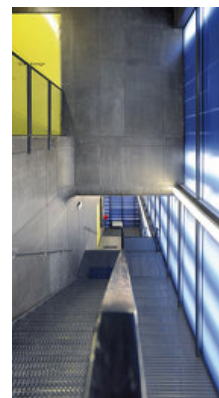
Umspannwerk Mitte, aut. architektur und tirol, Sonntag, 14. September 2003  
 Markenzeichen: unsichtbare Details, Franziska Leeb, Der Standard, Samstag, 17. August 2002



© Gert Walden



© Norbert Freudenthaler



© Norbert Freudenthaler

## Umspannwerk Mitte



© Norbert Freudenthaler