



© Pez Hejduk

Innovative Architektur, effiziente Flächennutzung, beste Verkehrsanbindung und modernste Technik: zu den aufgetürmten Bürosolitären ausserhalb des Stadtzentrums bietet das Projekt „eco 5“ eine hochwertige Alternative im innerstädtischen Gebiet. Im Gartentrakt sind Ateliers mit Galerien untergebracht, im Strassentrakt die Büroflächen mit variablen Grundrissen (Teilungsraster 1,20 bzw. 1,40 Meter). Die alternierend vor- und rückspringenden Geschoßplatten des Gebäudes verleihen der Strassenfassade eine markante Struktur, an der Flanke des Erschließungsschachtes lässt das „Bürohaus mit Identität und repräsentativem Entree“ (Kallco) sein rotes Futter hervorblitzen.

Der Name „eco 5“ verweist auf das innovative haustechnische Konzept, das anstelle einer herkömmlichen Vollklimatisierung auf den Mehrfachnutzen nachhaltiger Systeme setzt. Im Sommer wird etwa über eine nachts betriebene zeitgesteuerte Lüftungsanlage die natürliche Abkühlung genutzt, um die Räume mit wohltemperierter Frischluft zu versorgen. Wofür ein zeitgemässes Bürohaus selbstverständlich noch zu sorgen hat? Für umgebremste Datenflüsse jeder Spielart. Mit einem starken IT-Backbone, eigenem Medienraum und Reserveschacht stehen in „eco 5“ den Nutzern sämtliche Technologien parallel bzw. wahlweise zur Verfügung. (Text: Gabriele Kaiser, 14.06.2002)

tt5 twist tower

Schönbrunner Straße 131
1050 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR
driendl*architects

BAUHERRSCHAFT
KALLCO

TRAGWERKSPLANUNG
Fröhlich & Locher und Partner

FERTIGSTELLUNG
2002

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum
14. September 2003



© Pez Hejduk



© Pez Hejduk



© Pez Hejduk

tt5 twist tower

DATENBLATT

Architektur: driendl*architects

Mitarbeit Architektur: Simone Burtscher

Bauherrschaft: KALLCO

Tragwerksplanung: Fröhlich & Locher und Partner

Fotografie: Pez Hejduk, James H. Morris

Kunst am Bau: Valie Export

Funktion: Gemischte Nutzung

Planung: 2000

Ausführung: 2001 - 2002

PUBLIKATIONEN

Mark Steinmetz: Architektur neues Wien, Braun Publishing, Berlin 2006.

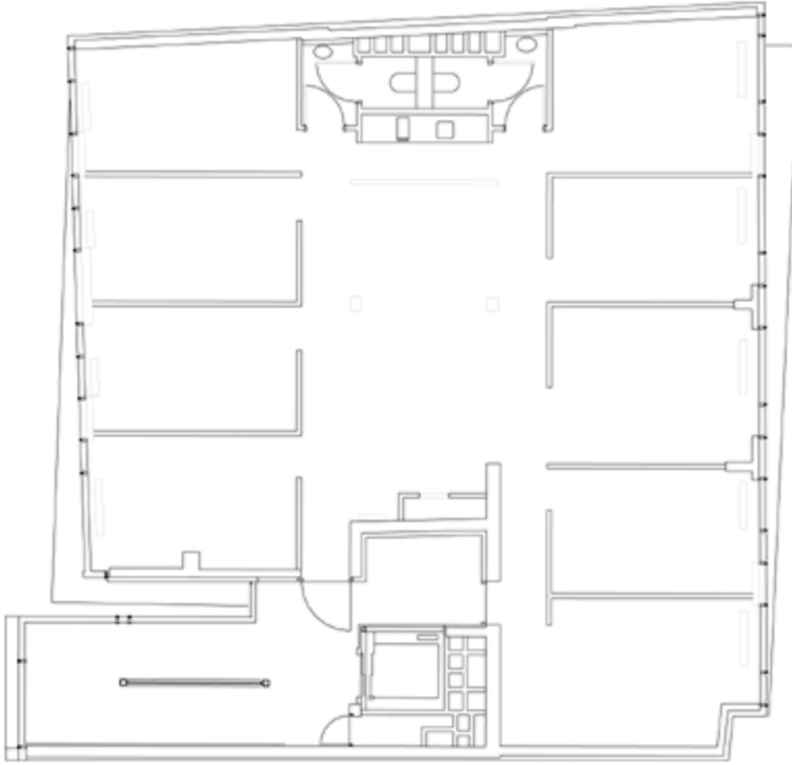
WEITERE TEXTE

Wie man Winkel zieht, Christian Kühn, Spectrum, Samstag, 16. November 2002



© Pez Hejduk

tt5 twist tower



Grundriss OG5