



© Giencke &amp; Company

## M6 – Gestern und Heute

Mozartgasse 6  
8010 Graz, Österreich

ARCHITEKTUR

**Giencke & Company**

BAUHERRSCHAFT

**Jauk Baumanagement**

TRAGWERKSPLANUNG

**Johann Birner**

FERTIGSTELLUNG

**2004**

SAMMLUNG

**HDA Haus der Architektur**

PUBLIKATIONSdatum

**26. März 2007**

Die Adresse Mozartgasse 6 ist eine der bekanntesten gründerzeitlichen Villen in Graz, vis-a-vis dem Meerschein-Schlössl. Sie ist denkmalgeschützt.

Der Neubau als eigenständiges Objekt schmiegt sich im Süden an die alte Villa und verwendet das bestehende Stiegenhaus, um die neuen Geschossflächen zu erschließen. Eine Atelierwohnung, 2 Maisonnetten und eine Gemeinschaftswohnung für 4 Singles sind der Inhalt.

Die neuen Fassaden sind eine Karosserie aus dem rohem Aluminiumpaneel, die Öffnungen wirken herausgeschnitten. Die Dachterrasse mit einem elliptischen Grundriss ist asymmetrisch und diagonal. Ihr Geländer ist ein gebogenes Blech aus Chrom-Nickel-Stahl.

Das Projekt wurde so billig gebaut, dass man es von der Mozartgasse aus gar nicht sieht. (Text: Volker Giencke)



© Giencke &amp; Company



© Giencke &amp; Company



© Giencke &amp; Company

**M6 – Gestern und Heute**

## DATENBLATT

Architektur: Giencke & Company (Volker Giencke)  
Mitarbeit Architektur: Petra Friedl, Matthias Flacke  
Bauherrschaft: Jauk Baumanagement  
Tragwerksplanung: Johann Birner

Bauphysik: ZT Pfeiler GmbH, Graz

Funktion: Wohnbauten

Planung: 2003 - 2004  
Fertigstellung: 2004  
Eröffnung: 2005

Grundstücksfläche: 1.841 m<sup>2</sup>  
Bruttogeschossfläche: 380 m<sup>2</sup>  
Nutzfläche: 321 m<sup>2</sup>  
Bebaute Fläche: 380 m<sup>2</sup>  
Umbauter Raum: 1.110 m<sup>3</sup>  
Baukosten: 360.000,- EUR

## AUSFÜHRENDE FIRMEN:

SFL, Stahl- Fassaden- u. Lüftungsbau GesmbH  
Reicher Bau GesmbH & Nfg. KG

## PUBLIKATIONEN

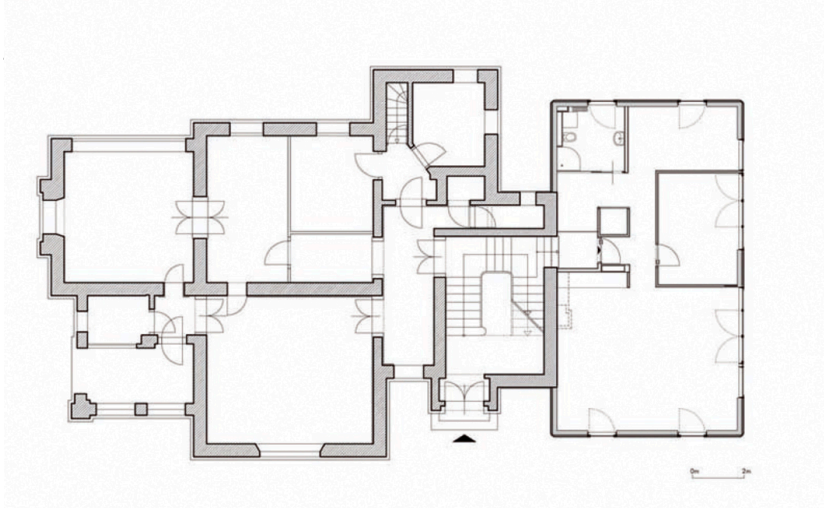
04/05 Jahrbuch Architektur – HdA, S. 014-018  
In nextroom dokumentiert:  
jahrbuch.architektur.HDA.graz/04/05, HDA, Graz 2005.

## AUSZEICHNUNGEN

Dedalo Minosse Prize 2006



© Giencke & Company

**M6 – Gestern und Heute**

Projektplan