



© allmermacke

## dag – Dachausbau in Wien

Wien, Österreich

ARCHITEKTUR  
**allmermacke**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Margarete Salzer**

FERTIGSTELLUNG  
**2010**

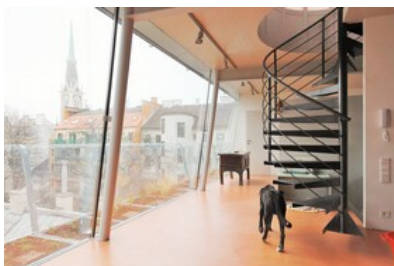
SAMMLUNG  
**Architekturzentrum Wien**

PUBLIKATIONSdatum  
**16. Dezember 2010**



Der 147m<sup>2</sup> große, rechteckige Dachraum wird durch Kaminwände in zwei Hälften geteilt. Die bestehenden Mauern bilden hier quasi das Rückgrad, um das sich das Entwurfskonzept aufbaut. Die straßenseitige Hälfte ist mit einem Tonnendach überwölbt, das bis auf einen bodennahen Licht- und Luftschlitz vollkommen geschlossen ist. Entlang der Kaminmauern führt eine transparente Galerie aus Metallgitterrost über die Räume im Straßentrakt, verbindet und erweitert diese. Längs der Galerie liefert eine Schrägverglasung, die auch Zugang zur Dachterrasse verschafft, Oberlicht für die drei Zimmer und ein Bad. Unter der Galerie werden die einzelnen Räume mit Holzschwingtüren, die in die Trennwände wie Schiffskajütentüren eingeschnitten sind, verbunden. Der hofseitige Teil ist ganzseitig verglast, öffnet sich zu einem großzügigen Wohnraum mit Küche und führt über eine Wendeltreppe auf die darüber liegende Dachterrasse.

Interessante Durchblicke und Ausblicke, die immer wieder neue Perspektiven entdecken lassen, sowie räumliche Offenheit unter Wahrung von Rückzugsnischen bestimmen das Konzept. Intelligente unkonventionelle Detailösungen und rohe Materialien, wie vorgefertigte Brettsperrholzplatten, unbehandelter Stahl, Sichtestrichboden und Lehmputz verleihen dem Innenausbau speziellen Charakter. Küchen-, Garderobe- und Badmöbel sind von den Architekten entworfen, darüber hinaus unterstreicht der Einsatz unterschiedlichster Wohnmöbel das unpräzise Flair. (Text: Marion Kuzmany)



© allmermacke



© allmermacke



© allmermacke

## dag – Dachausbau in Wien

## DATENBLATT

Architektur: allmermacke (Karen Allmer, Florian Macke)  
 Tragwerksplanung: Margarete Salzer

Bauphysik: IBO, DI Kai Lange

Maßnahme: Aufstockung  
 Funktion: Dachbodenausbau

Planung: 2007  
 Ausführung: 2009 - 2010

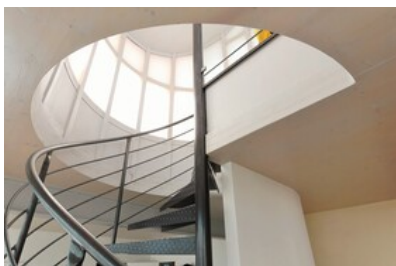
Nutzfläche: 155 m<sup>2</sup>

## NACHHALTIGKEIT

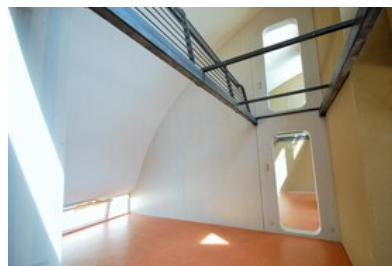
Energiesysteme: Gas-/Ölbrennwertkessel  
 Materialwahl: Holzbau, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

## AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: Optimumbau  
 Zimmerei: Unfried  
 Dachdecker+Spengler: Drascher  
 Verglasung: Schinnerl Stahlbau  
 Haustechnik: Ing. Christian Köhler  
 Elektro: Elektro Technik Novy  
 Tischlerei: Werkstätte Johann Wegscheider  
 Schlosser: Transformer Metallbau  
 Maler: Georg Preiml  
 Tadelakt: Reinhold Bartosch



© allmermacke



© allmermacke



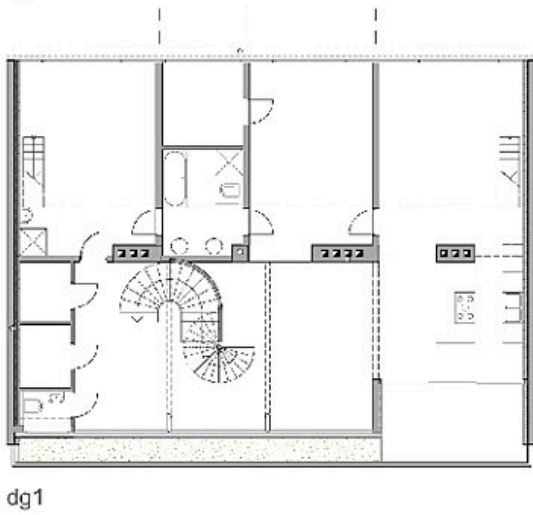
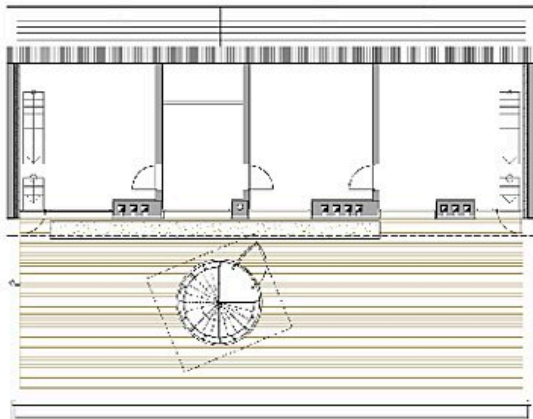
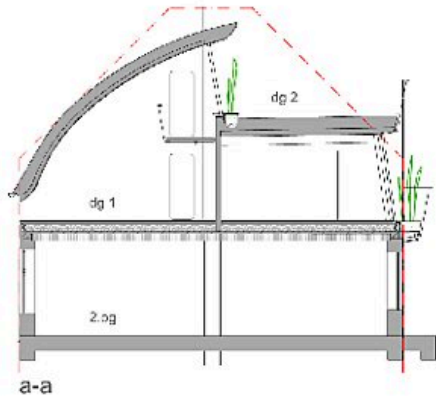
© allmermacke

dag – Dachausbau in Wien



© allmermacke

dag – Dachausbau in Wien



Grundrisse und Schnitt