



© Gisela Erlacher

Haus O., Um- und Zubau

Baumkirchergasse 12
7461 Stadtschlaining, Österreich

ARCHITEKTUR

Architekturbüro Tomm Fichtner

BAUHERRSCHAFT

Johanna Orthofer

TRAGWERKSPLANUNG

Fröhlich & Locher und Partner

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

Peter Hofbauer

FERTIGSTELLUNG

1997

SAMMLUNG

ARCHITEKTUR RAUMBURGENLAND

PUBLIKATIONSdatum

13. Juli 2009



Das in Teilen ins Mittelalter zurückreichende Haus am Nordtor der Stadt wurde für Wohn- und Büro Zwecke adaptiert. Im vorher ungenutzten Dachraum realisierte der Architekt in eigener Sache einen zweigeschossigen Ausbau. Der Aufstieg erfolgt vom Hof über die alte Treppe hinweg durch eine verglaste Stiege, deren Überdeckung in gleicher Neigung in die Dachschräge einbindet. Das alte Gespärre wurde umgebaut in einen auf Holzsäulen stehenden und mit Leimbindern verbundenen Dachstuhl; in der Firstrichtung ist eine zweite Ebene mit Galerie, Kinder- und Gästeräumen eingehängt. Der hohe Wohnbereich erhält vor allem nordseitig Tageslicht durch große Öffnungen in der Giebelwand und bietet hier einen großartigen Panoramablick. Alle Eingriffe wurden in Kooperation mit dem Denkmalamt entwickelt und demonstrieren ein vorbildliches, modernes Weiterbauen und Aktualisieren alter Bausubstanz. (Text: Otto Kapfinger)



© Gisela Erlacher



© Gisela Erlacher



© Gisela Erlacher

Haus O., Um- und Zubau

DATENBLATT

Architektur: Architekturbüro Tomm Fichtner (Thomas Fichtner)

Bauherrschaft: Johanna Orthofer

Tragwerksplanung: Fröhlich & Locher und Partner

örtliche Bauaufsicht: Peter Hofbauer

Fotografie: Gisela Erlacher

Maßnahme: Erweiterung

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 1995 - 1997

Fertigstellung: 1997

Grundstücksfläche: 705 m²

Bruttogeschossfläche: 1.080 m²

Nutzfläche: 887 m²

Bebaute Fläche: 414 m²

Umbauter Raum: 3.709 m³

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Bmstr: Binder Stadtschlaining

Zimmerei Hofbauer: Waiseneck

Trockenbau Schreiner Graz

Spenglerei Schmiedl, Eisenstadt

HKLS Nöst Kirchsschlag

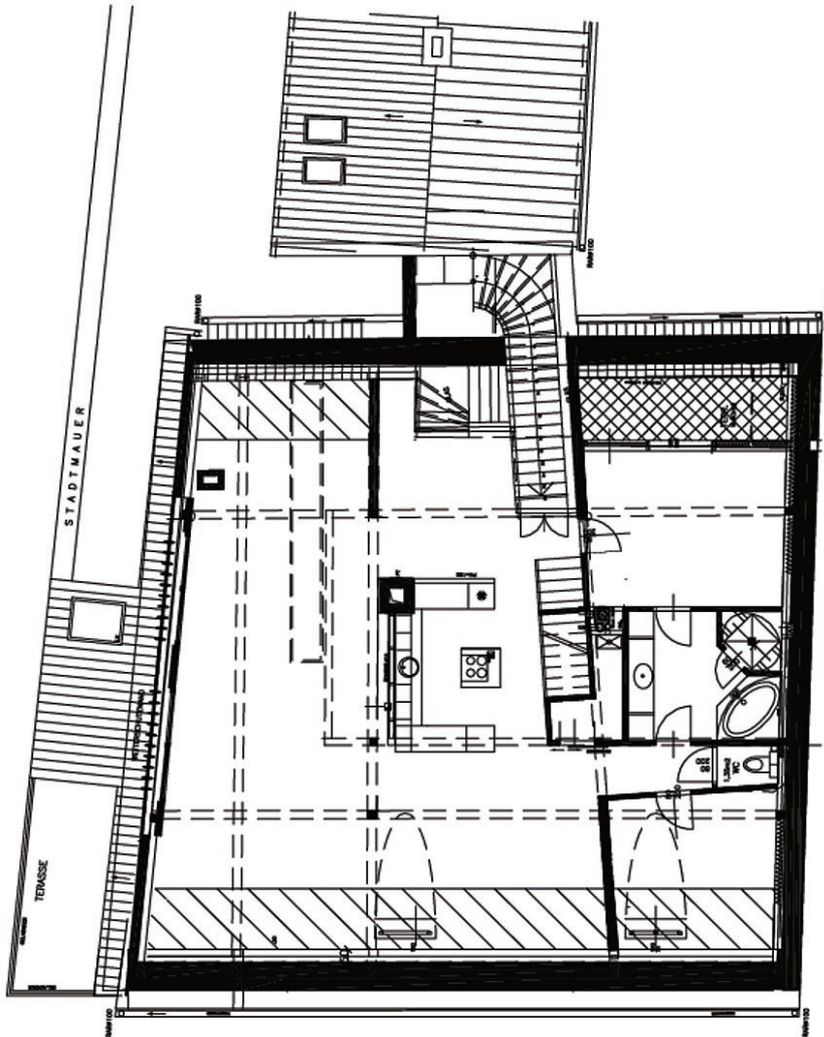


© Gisela Erlacher



© Gisela Erlacher

Haus O., Um- und Zubau



Grundriss Dachgeschoß



Schnitt