



© Michael Nagl

Villa V6

„Unsere Idee war es, einen Fremdkörper zu bauen“, sagte Architekt Alfred Berger in einem Gespräch in der Zeitschrift H.O.M.E (Nr. 09, 2006), „und zwar einen Fremdkörper im Sinne der umliegenden Bebauung und der Erwartungshaltung der Menschen.“ Obwohl der mit Holzplatten bekleidete Erweiterungsbau mit der Formsprache des Bestandshauses in Wien-Hietzing augenscheinlich fremdelt, passt er sich den topografischen und letztlich auch den „genealogischen“ Verhältnissen des Ortes sensibel an. An der Stelle der jetzigen Wohnhauserweiterung habe sich einst - bei landwirtschaftlicher Nutzung - eine kleine Scheune befunden. Wenn die Fensterläden des zur Gänze mit Holzplatten bekleideten Neubaus geschlossen sind, wirkt die Kubatur wie eine introvertierte Box, die Einblicke verwehrt, jedoch die Sicht nach draußen nicht gänzlich verschließt.

Der dreigeschossige Zubau ist mit dem Bestandshaus durch ein Erschließungsgelenk verbunden, in dem sich die Irregularitäten unterschiedlicher Bauphasen und Raumhöhen in unterschiedlich langen Treppenläufen abzeichnen. Das nun um eine Einliegerwohnung (EG), eine Art Heimbüro (OG) und eine finnische Sauna (DG) erweiterte Haus wird von dem austro-finnischen Architektenpaar selbst bewohnt, und obwohl der Bedarf nach mehr Raum schon lange vorhanden war, leistete man sich gerade bei diesem Projekt „in eigener Sache“ den Luxus, ohne Termin- und Leistungsdruck zu entwerfen: „Wir wollten mit dem Haus nichts erzählen, nichts beweisen und keine Botschaften transportieren. Wie wollten uns einfach nur ein

Villa V6

Veitlissengasse 6
1130 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR

Berger Parkkinen + Architekten

TRAGWERKSPLANUNG

ghp gmeiner haferl&partner

FERTIGSTELLUNG

2005

SAMMLUNG

Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum

19. Februar 2007



© Michael Nagl



© Michael Nagl



© Michael Nagl

Ville V6

erweitertes Zuhause bauen. Ohne Stress und ohne Eile.“ (Text: Gabriele Kaiser)

DATENBLATT

Architektur: Berger Parkkinen + Architekten (Alfred Berger, Tiina Parkkinen)

Mitarbeit Architektur: Matthias Bachl, Thomas Pirker, Peter Thalbauer, Ivan Zdenkovic

Tragwerksplanung: ghp gmeiner haferl&partner

Haustechnik: Allplan GmbH

Fotografie: Michael Nagl

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2002 - 2004

Ausführung: 2004 - 2005

Grundstücksfläche: 1.500 m²

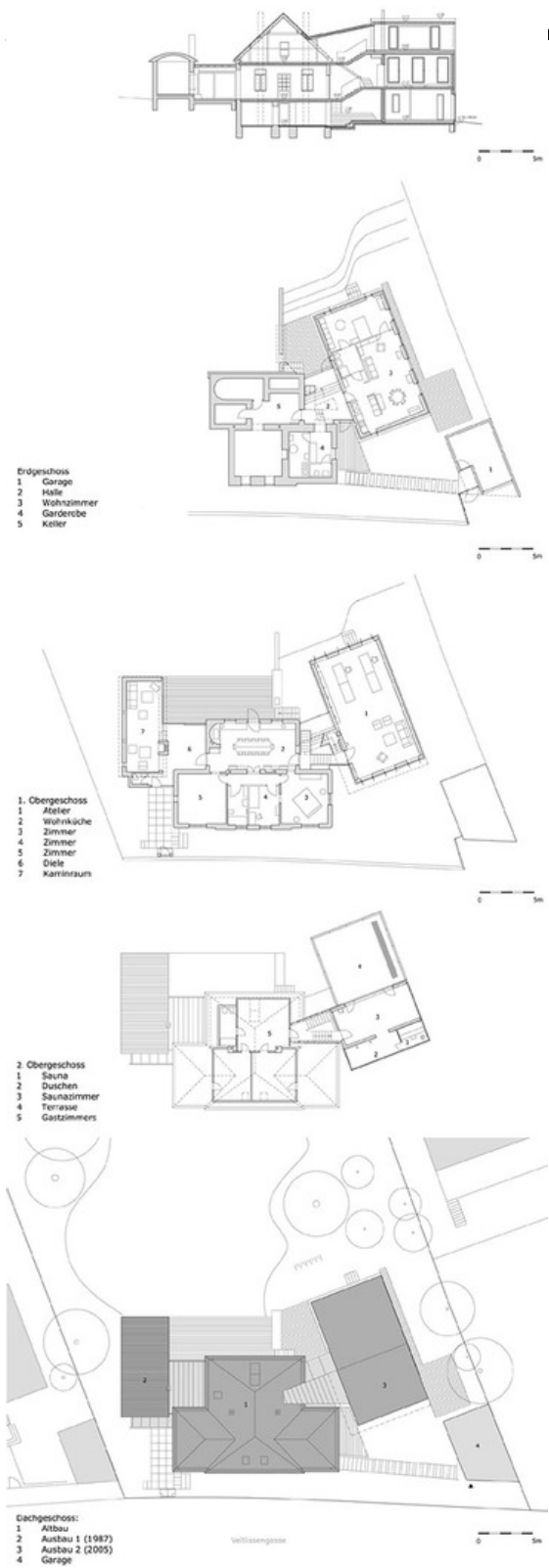
Nutzfläche: 455 m²

PUBLIKATIONEN

A10 new European architecture #8, A10 Media BV, Amsterdam 2006.



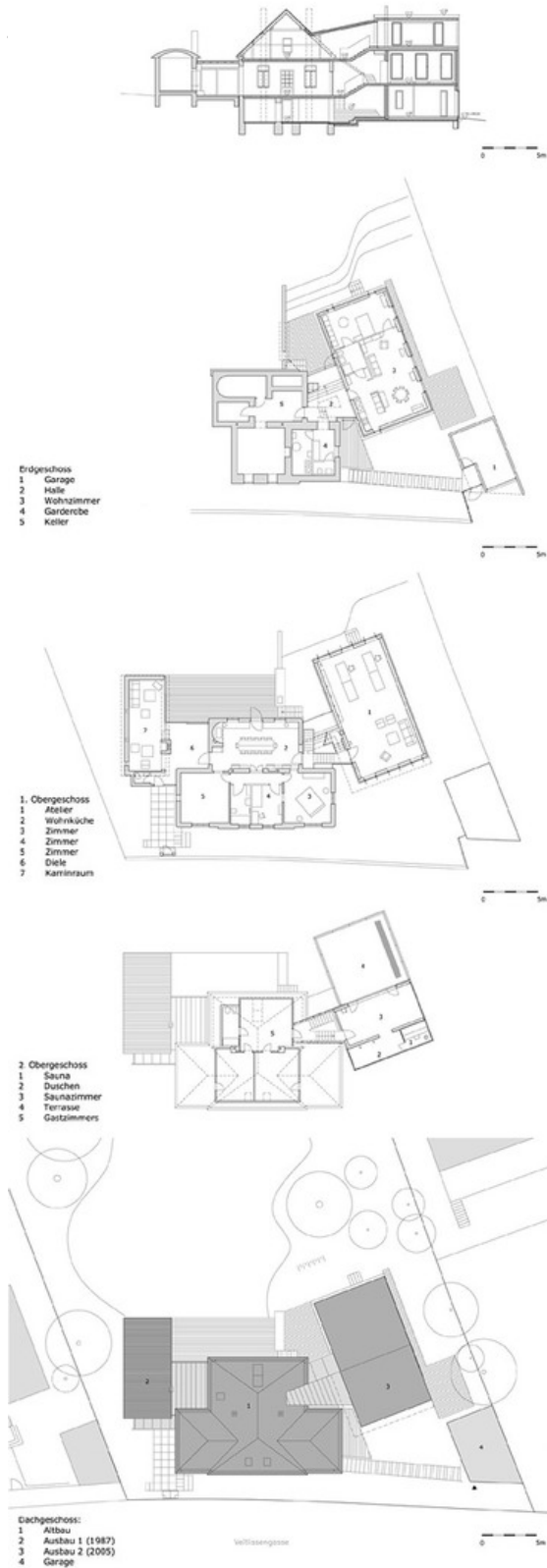
© Michael Nagl



rge.jpg

Ville V6

Grundriss



rge.jpg

Ville V6

Schnitt, Grundriss EG, OG1, OG2, DG