

© Hertha Hurnaus

Das Konzept überzeugt durch seine Einfachheit bei vergleichsweise geringem Budget. Klare Kubaturen bestechen mit minimalen Oberflächen bei maximalem Innenraum. Erweitert wird der Raum nach Aussen durch vorgelagerte sogenannte "Pufferzonen". Der Baukörper ist an der Nord- und Südfassade komplett geschlossen. Die Ostbeziehungsweise die Westfassade, die sich zum Garten und zur Wohnstrasse orientieren, sind durchgehend, bis zum Boden, verglast.

Offene Grundrisse im Erdgeschoss begünstigen eine vielseitige Nutzung und ermöglichen unterschiedlichste Ausstattungsvarianten. Weiters werden freie Blickbezüge im Inneren und in die Landschaft geschaffen. Durch die Verwendung einer Bauteilheizung kann auch auf die Verwendung von konventionellen Heizkörpern verzichtet werden, was zusätzliche Freiheiten bei der Gestaltung mit sich bringt. Für das Tragsystem wurde eine ökonomische Holzkonstruktion gewählt.

Am Eingang tritt eine grüne Box markant in Erscheinung, dahinter verbirgt sich der Keller-Ersatzraum, der zusätzlich als überdimensionales Hausnummernschild verwendet wird. (13.08.2001)

## Einfamilienhaus gh

Oberbregarten 43 e 2482 Münchendorf, Österreich

ARCHITEKTUR querkraft architekten

BAUHERRSCHAFT **Rudolf Greger** 

**Gabriele Herrele** FERTIGSTELLUNG

2000

SAMMLUNG Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSDATUM

14. September 2003





© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

## Einfamilienhaus gh

DATENBLATT

Architektur: querkraft architekten (Michael Zinner, Gerd Erhartt, Peter Sapp, Jakob

Dunkl)

Mitarbeit Architektur: Erwin Stättner (PL) Bauherrschaft: Rudolf Greger, Gabriele Herrele

Fotografie: Hertha Hurnaus

Haustechnik-Planung: Käferhaus GmbH, Langenzersdorf

Maßnahme: Neubau Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2000 Fertigstellung: 2000

PUBLIKATIONEN

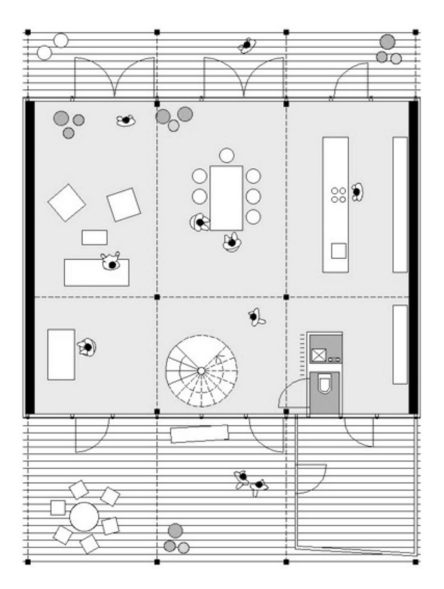
ORTE. Architektur in Niederösterreich II. 1997-2007, Hrsg. Marcus Nitschke, Walter

Zschokke, SpringerWienNewYork, Wien 2006.



© querkraft architekten

## Einfamilienhaus gh



Grundriss EG