



© Paul Ott

Um die Lärmbelästigung durch die Strasse zu vermindern wurde die strassenseitige Aussenmauer weit in das Grundstück hinein gezogen. Die Aussenfassade wurde mit rot lasierten Dreischichtplatten verkleidet. Durch die eingelegten Nirosta-Leisten wird die Fassade strukturiert und die Holzfassade besonders herausgehoben.

Das Einfamilienhaus besitzt einen offenen Innenhof. Die Wohn- und Schlafräume sind um diesen Hof gruppiert und können mit aufschiebbaaren Glaselementen zum Innenhof geöffnet werden. Eine Besonderheit des Hauses ist die Verwendung des Materials Nirosta. Da der Bauherr eine Firma besitzt, die mit Nirosta-Werkstoffen handelt, wurde dieses Material auch in seiner Wohnumgebung integriert. Es wurde jedoch nicht vordergründig als Fassadenverkleidung verwendet, sondern mit der Verwendung von Nirosta sollen alle anderen Materialien besonders hervorgehoben werden. So etwa die hochglanzpolierten Nirosta-Stützen im Innenraum die übergangslos in den Holzfussboden aus Doussie-Eiche übergehen.

Die Küche und andere Möbel sind als Installationen in den Raum gestellt, welcher sich über die Begrenzung der transparenten Fassade in den Garten hinaus entwickelt. (03.09.2001)

Wohnhaus Flachs

Rudolfstraße 164
8047 Graz, Österreich

ARCHITEKTUR
Ernst Giselbrecht

BAUHERRSCHAFT
Arne Flachs

TRAGWERKSPLANUNG
Robert Wendl

FERTIGSTELLUNG
2001

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

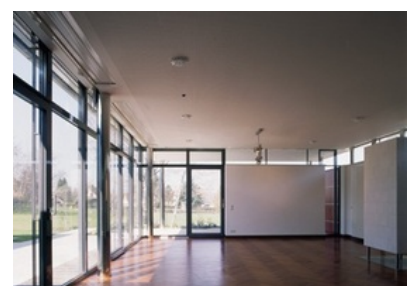
PUBLIKATIONSdatum
14. September 2003



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott

Wohnhaus Flachs

DATENBLATT

Architektur: Ernst Giselbrecht
Mitarbeit Architektur: Johannes Eisenberger
Bauherrschaft: Arne Flachs
Tragwerksplanung: Robert Wendl
Fotografie: Paul Ott

Haustechnik-Planung: Reinhard Hötzl, Graz
Elektro-Planung: Reinhard Hötzl, Graz

Maßnahme: Neubau
Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 1997 - 2000
Ausführung: 1999 - 2001

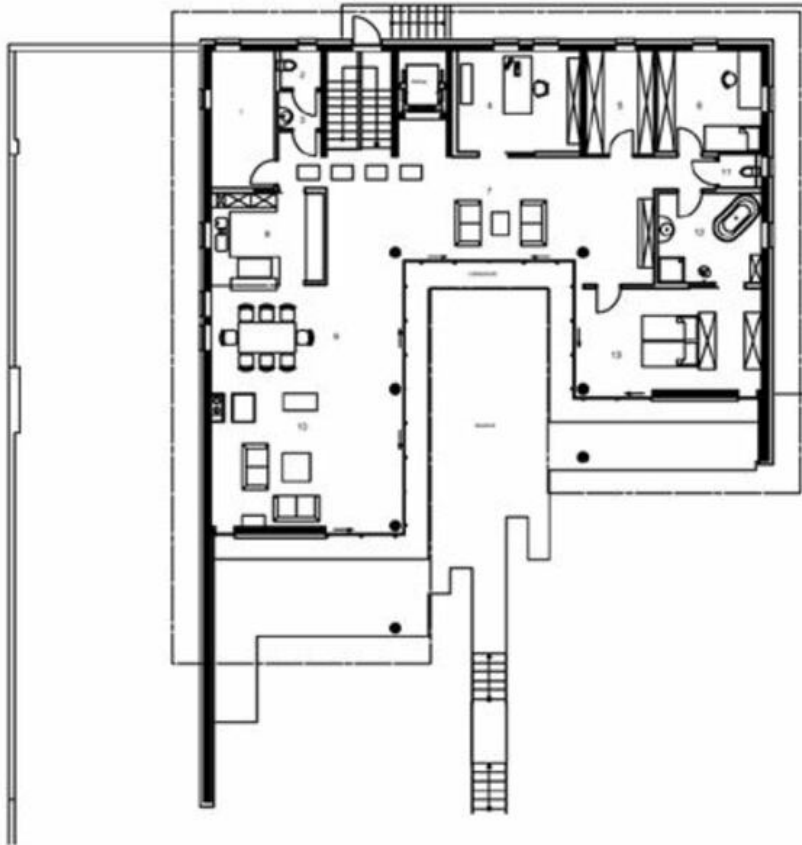
PUBLIKATIONEN

Ernst Giselbrecht - Architektur als kulturelles Engagement, Hrsg. Ernst Giselbrecht, L'Arca Edizioni, Mailand 2007.



© Paul Ott

Wohnhaus Flachs



Projektplan