

© Günter Richard Wett

Haus H., Innsbruck-Kranebitten

In einem entlegenen Waldstück im Westen von Innsbruck wurde auf einem leicht nach Süden abfallenden Grundstück ein Wohnhaus errichtet. Das in die Verlängerungs-Achse der "Kranebitter Schlucht" gesetzte Gebäude nimmt in der räumlichen Gestaltung des Erschließungsbereiches das Thema "Schlucht" auf. Ein lang gestreckter Grundriss bewirkt, dass auch das Untergeschoss im Süden ebenerdig ins Gelände übergeht und sämtliche Wohnräume nach Westen mit Blick in ein unverbaubares Freiland orientiert sind. Ein 15 m langer und 3 m breiter Schwimm-Kanal steigert die Wirkung des lang gezogenen Baukörpers.

In die nach Osten geschlossene Wandscheibe ist ein Beton-Container eingeschoben, womit der Wunsch des Bauherren erfüllt und eine alte Bauernstube in den sehr offenen Grundriss integriert werden konnte. Das Haus wurde als Generationenhaus geplant, die zwei Kinder können selbständige kleine Wohneinheiten bewohnen.

Eine klare Geometrie und eine reduzierte Materialsprache mit viel Glas und einer Verkleidung der Fassadenhaut des Wohntrakts mit rostigen Blechtafeln prägen den kubischen Baukörper. Der Garten wurde als Naturpark dem umliegenden Freigelände angepasst. (nach einem Text des Architekten)

Haus H.

6020 Innsbruck Kranebitten, Österreich

ARCHITEKTUR

Johann Obermoser

BAUHERRSCHAFT Isabella H.

TRAGWERKSPLANUNG

ZSZ Ingenieure

FERTIGSTELLUNG 2003

SAMMLUNG

aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSDATUM

4. Mai 2006





© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett

Haus H.

DATENBLATT

Architektur: Johann Obermoser

Mitarbeit Architektur: Jörg Raich, Bernd Müller

Bauherrschaft: Isabella H.

Tragwerksplanung: ZSZ Ingenieure Fotografie: Günter Richard Wett

Bauphysik: DI Prause, Wien

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 1992 Fertigstellung: 2003

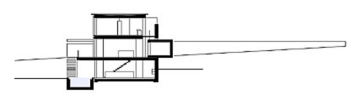
Grundstücksfläche: 1.444 m²

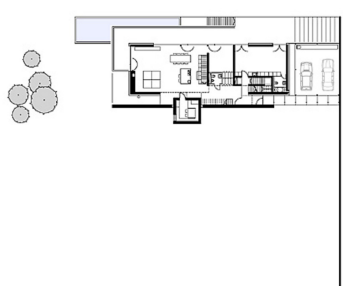
Nutzfläche: 490 m²

WEITERE TEXTE

Hausklamm an der Kranebitter Klamm, Isabella Marboe, Der Standard, Samstag, 8.

Oktober 2005





Haus H.

Projektplan