



© Günter Richard Wett

Personalhaus mit Tiefgarage

Gramartstraße 10
6020 Innsbruck, Österreich

ARCHITEKTUR
Hanno Vogl-Fernheim

BAUHERRSCHAFT
AK Tirol

TRAGWERKSPLANUNG
Gerhard Neuner

FERTIGSTELLUNG
2002

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSDATUM
16. Oktober 2008



Erweiterung des Bildungshaus „Seehof“ der AK Tirol

Das Bildungshaus „Seehof“ der Kammer für Arbeiter und Angestellte für Tirol wurde 2001 um eine Tiefgarage und ein Personalhaus erweitert. Am Waldrand präsentiert sich markant der schwebende Holzbaukörper des Personalhauses. Der Betonkubus der Tiefgarage integriert sich in das begrünte Hanggelände und ist nur an der Straßenseite sichtbar. Ein horizontaler Lichtschlitz verläuft über die gesamte Sichtbetonvorderansicht zwischen Wand und Deckenplatte und mündet in die quadratische Einfahrtsöffnung. Das leicht ansteigende Gelände entlang der Straße verdeutlicht die Dominanz der Landschaft und verleiht der Straßenansicht Dynamik.

Raumhohe Öffnungen durchbrechen in alle Himmelsrichtungen den schwarz gefärbten Lärchenholzmantel. Es entstehen überdachte Terrassenflächen mit unbehandelter sägerauer Lärchenholzplattung. Schiebeelemente öffnen im Bereich der Loggien den Wohnraum. Innenwände und Schrankverbauten aus schwarzen und naturfarbenen MDF-Platten geben die klare Innenraumgestaltung der zwei Wohnungen vor. Weiträumige Ausblicke bestimmen neben der Holzbauweise das Raumgefühl.

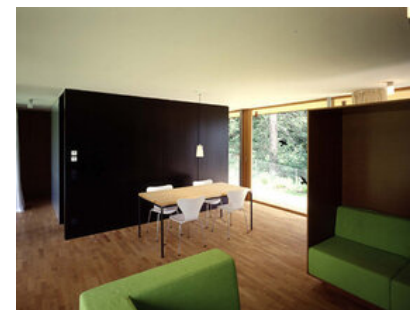
Das Personalhaus und die Tiefgarage nutzen, der Funktion entsprechend, die markante Geländeformation und verstärken deren Erlebbarkeit. (Text: Architekt)



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett

Personalhaus mit Tiefgarage**DATENBLATT**

Architektur: Hanno Vogl-Fernheim

Mitarbeit Architektur: Michael Ploner

Bauherrschaft: AK Tirol

Tragwerksplanung: Gerhard Neuner

Fotografie: Günter Richard Wett

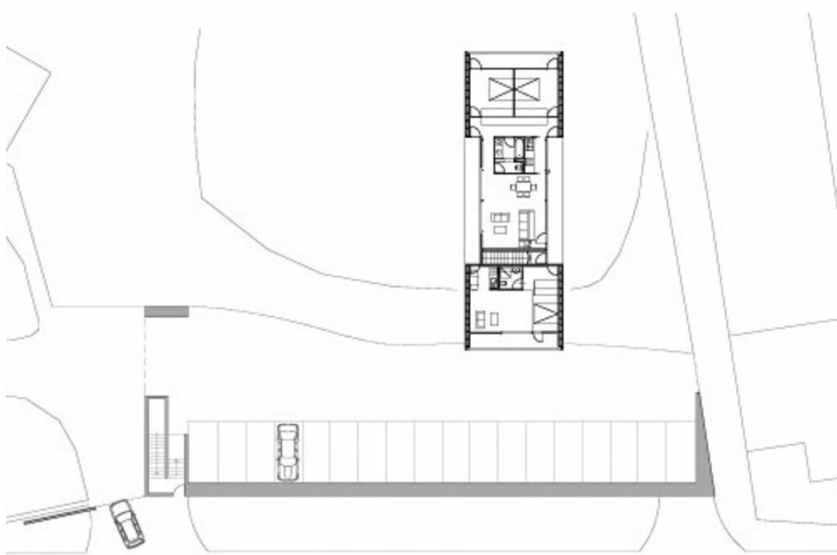
Funktion: Wohnbauten

Planung: 2001

Fertigstellung: 2002

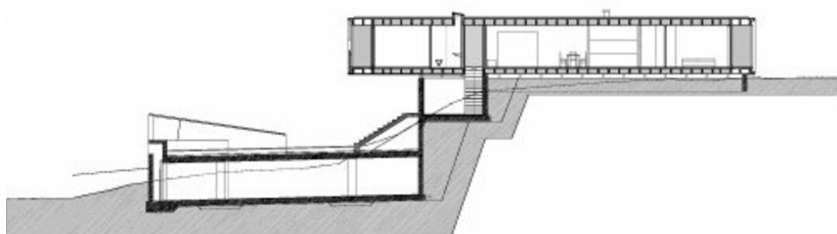


© Günter Richard Wett



Personalhaus mit Tiefgarage

Grundriss



Schnitt