



© Stefan Zenzmaier

T steht für Tiefenbach, ein Teilabschnitt des Fischbachtals, an dessen Hang das ca. 3000 m² große Grundstück liegt. Der Bauplatz stellt eine herausfordernde Geländesituation dar, denn der Hang fällt rund 10% Richtung Südwesten ab. Für die Architekten wäre eine Geländemodellierung keine adäquate Lösung gewesen, sie bevorzugten eine Modellierung des Hauses entsprechend der Hangneigung.

Das Rückgrat des knapp 30 m langen Hauses bildet eine zentrale, einen Meter tiefe Mittelwand-Zone, in der sich Nass- und Nebenräume sowie die Haustechnik befinden. Die Dachplatte, die sich im Westen als prägnant auskragendes Vordach präsentiert, bedeckt im Osten ein zweigeschossiges Volumen, das exakt zwei Drittel der Hauslänge einnimmt und zur Hälfte in der Erde steckt. Der durchgehend ca. 6 m hohe Innenraum wird von einem besonders strukturierten Horizontalelement in zwei Geschosse geteilt: Acht Bodenpodeste sind zueinander um je 35 cm in der Höhe versetzt angeordnet und zeichnen so den Geländeverlauf des Hanges nach. Über vier Niveausprünge gewinnen die Raumsequenzen stetig an Höhe, ausgehend von der knapp 2 m hohen, unverglasten Plattform im Nordosten bis zum 3,20 m hohen Wohnraum. Die unterirdischen Raumvolumina entwickeln sich gegenläufig.

Das Erdgeschoss verfügt über zwei jeweils 30 m² große Wohnräume, die – mit Ausnahme der Küche im südlich orientierten Wohnraum – gleichwertig ausgeführt sind und das Haus als gläserne Gartenräume zum Freiraum hin öffnen. Die Orientierung der Wohnräume nach Norden und Süden bietet im Tagesgang unterschiedliche Sicht, Licht- und Besonnungsverhältnisse. Vier wind- und sonnengeschützte unverglaste Freibereiche ergänzen das Raumangebot in der Erdgeschosszone. Dem extrovertierten Erdgeschoss steht das introvertierte, räumlich differenzierte, klimastabile Untergeschoss gegenüber. Eine Wärmepumpe mit Erdwärmeflächkollektor (Betonkernaktivierung) gewährleistet einen angenehm temperierten Boden und auch im Sommer konstante Temperaturen. Ein abgesenkter Gartenhof belichtet die Schlaf- und Arbeitsräume im Untergeschoss.

Haus T

Hallwanger Landesstraße 26
5300 Hallwang bei Salzburg, Österreich

ARCHITEKTUR

maria flöckner und hermann schnöll

BAUHERRSCHAFT

Eisendle Ursula

Flöckner Johann

TRAGWERKSPLANUNG

Eugen Schuler

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

Bernhard Schnöll

FERTIGSTELLUNG

2011

SAMMLUNG

Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum

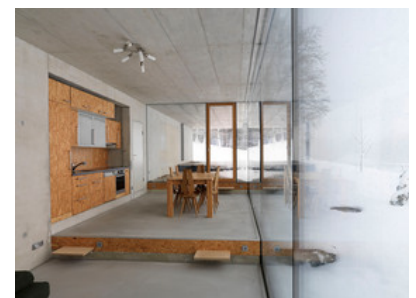
03. August 2012



© Stefan Zenzmaier



© Stefan Zenzmaier



© Stefan Zenzmaier

Haus T

Das kostengünstig abgewickelte Bauvorhaben wurde ohne Sichtbeton-Standard ausgeschrieben. Dass das Erscheinungsbild des unverputzten Betons im Innenraum dennoch ansprechend ist, liegt an der Ausführungsplanung. Die Ausführungspläne wurden exakt auf die Schalungsbreite abgestimmt. Das Ergebnis ist eine sichtbar gemachte modulare Grundstruktur. (Text: Norbert Mayr, gekürzte Fassung)

DATENBLATT

Architektur: maria flöckner und hermann schnöll (Maria Flöckner, Hermann Schnöll)

Bauherrschaft: Eisendle Ursula, Flöckner Johann

Tragwerksplanung: Eugen Schuler

örtliche Bauaufsicht: Bernhard Schnöll

Fotografie: Stefan Zenzmaier

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2007 - 2010

Ausführung: 2010 - 2011

Grundstücksfläche: 2.900 m²

Bruttogeschossfläche: 266 m²

Nutzfläche: 210 m²

Bebaute Fläche: 122 m²

Umbauter Raum: 890 m³

Baukosten: 300.000,- EUR

NACHHALTIGKEIT

Energieverbrauch: 21,3 kWh/m²a (Heizung und Warmwasser)

Energiesysteme: Wärmepumpe

Materialwahl: Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen,

Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

PUBLIKATIONEN

Architektur Aktuell 3/2012

zement beton 2_12



© Stefan Zenzmaier



© Stefan Zenzmaier



© Stefan Zenzmaier

Haus T



© Stefan Zenzmaier



© Stefan Zenzmaier



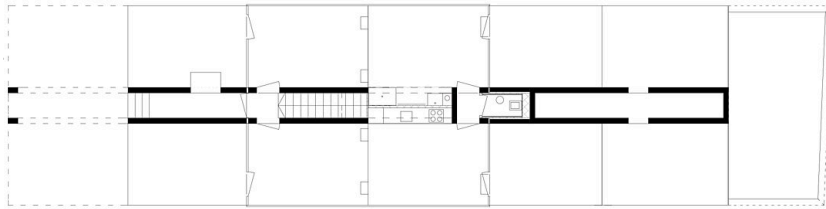
© Stefan Zenzmaier



© Stefan Zenzmaier

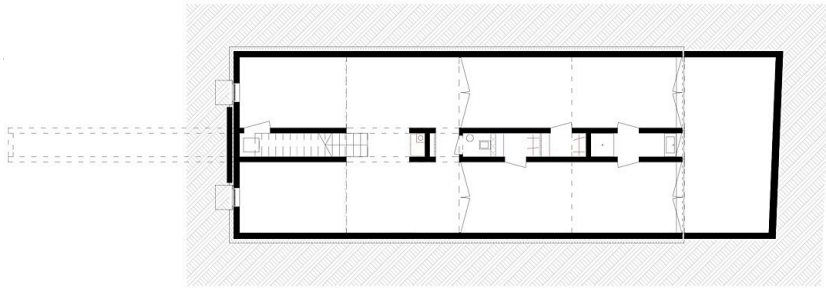


© Stefan Zenzmaier



Haus T

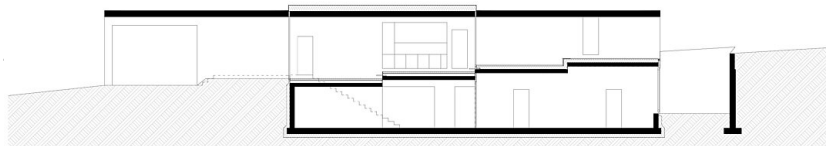
Feldniveau



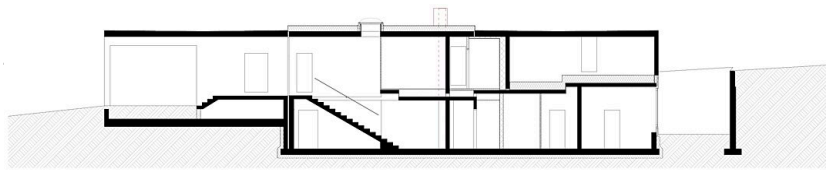
Erdniveau



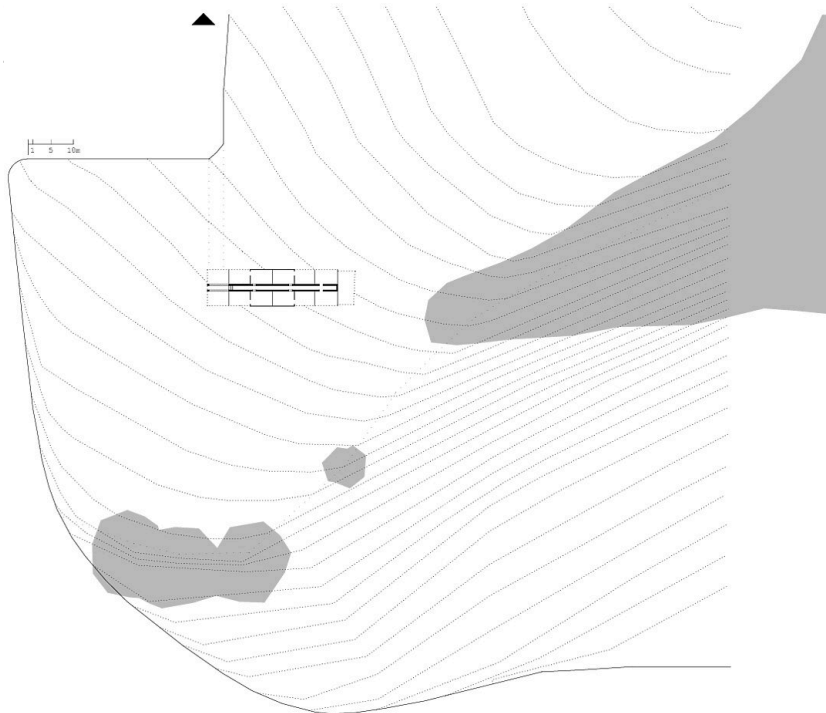
Querschnittserie



Längsschnitt



Mittenwand



Topographie