



© Gisela Erlacher

Das Wohnobjekt befindet sich auf einem steilen Hanggrundstück, welches von der Südseite erschlossen ist. Aufgrund der spezifischen topographischen Verhältnisse sowie der geologischen und hydrologischen Randbedingungen (Fels und Hangwasser) wurde das Gebäude als schwelende Box, die auf dem Erschließungskern bzw. auf senkrecht zum Hang gestellten Wandscheiben aufliegt, konzipiert.

Das Wohnkonzept, das auf die speziellen Wohnbedürfnisse bzw. das Anforderungsprofil – Wohnen auf einer Ebene – des Bauherrn exakt abgestimmt wurde, ergibt einen klar strukturierten Grundriss mit einem dem Wohnbereich zugeordneten, überdeckten, witterungsgeschützten Außenbereich. Sämtliche Wohnfunktionen befinden sich auf einer Ebene. Das durchlässige Sockelgeschoss nimmt lediglich 3 überdeckte Pkw-Stellplätze, eine Abstellbox, den Technikbereich und das vertikale Erschließungselement auf.

Das Gebäude ist in Leichtbauweise errichtet - konstruktiver Holzbau mit KLH-Deckenelementen und Holzriegel-Wandkonstruktionen mit großformatiger hinterlüfteter Fassadenverkleidung. Energetisch wird das Gebäude im Niedrigenergiestandard errichtet. Die Wärmeversorgung erfolgt über das dezentrale Biomassekraftwerk der Hangsiedlung. (Text: Architekt)

Haus am Hang

Kärnten, Österreich

ARCHITEKTUR
Reinhold Wetschko

TRAGWERKSPLANUNG
CCE Ziviltechniker GmbH

FERTIGSTELLUNG
2010

SAMMLUNG
Architektur Haus Kärnten

PUBLIKATIONSDATUM
05. Januar 2012



© Gisela Erlacher



© Gisela Erlacher



© Gisela Erlacher

Haus am Hang**DATENBLATT**

Architektur: Reinhold Wetschko

Tragwerksplanung: CCE Ziviltechniker GmbH (Josef Peter Miklautz, Ernst Fabian Jaborning, Gerhard Schnattler)

Fotografie: Gisela Erlacher

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 10/2008

Ausführung: 09/2009 - 06/2010

Grundstücksfläche: 965 m²

Bruttogeschoßfläche: 249 m²

Nutzfläche: 162 m²

Bebaute Fläche: 198 m²

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Heizungsanlage aus biogenen Brennstoffen

Materialwahl: Holzbau, Überwiegende Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien

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

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

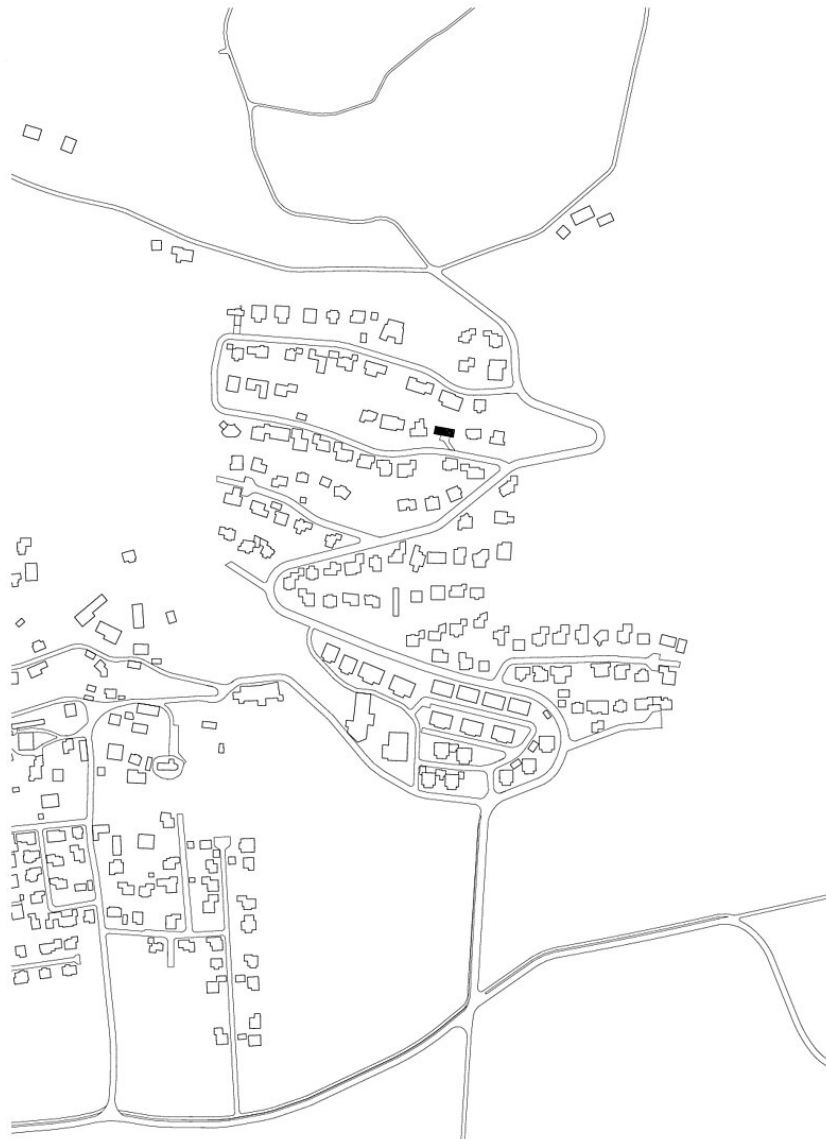
Baumeister: Liesnig Baugesellschaft m.b.H., Bleiburg; Einrichtung: Egger Einrichten, Wolfsberg; Elektroinstallationen: RedZac Terkl Elektroinstallationen GmbH, Althofen; Flachdach- und Spenglerrbeiten: Siegfried Taumberger GmbH, Liebenfels; HKLS: Rudolf Greile, Althofen; Fenster: H.Schnabl GmbH, Glanegg; Maler- und Anstreicher: Rudolf Bredschneider, Bleiburg; Schlosser: Josef Micheu, Neuhaus; Sonnenschutz: Starmann Sonnenschutztechnik, Klagenfurt; Tischler: Ing. Hermann Strauss, Völkermarkt; Zimmermeister: Zimmerei Franz Roth, Feldkirchen

AUSZEICHNUNGEN

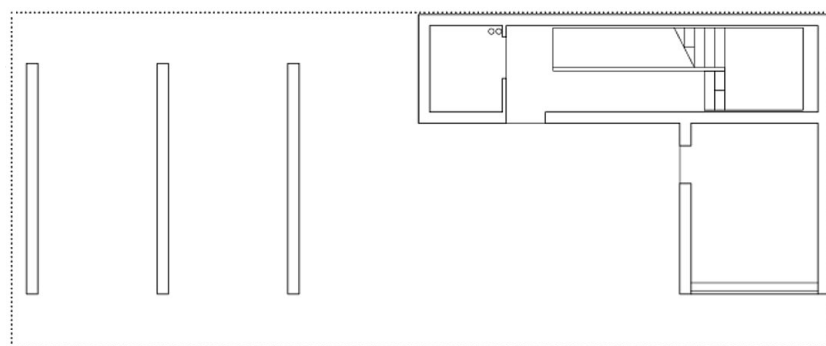
Das Beste Haus 2011, Nominierung

© Gisela Erlacher

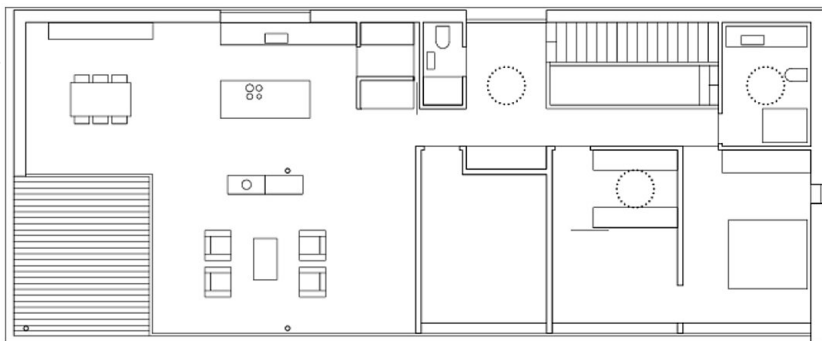
nextroom www.nextroom.at/pdf.php?id=40122&inc=pdf, 16.12.2025



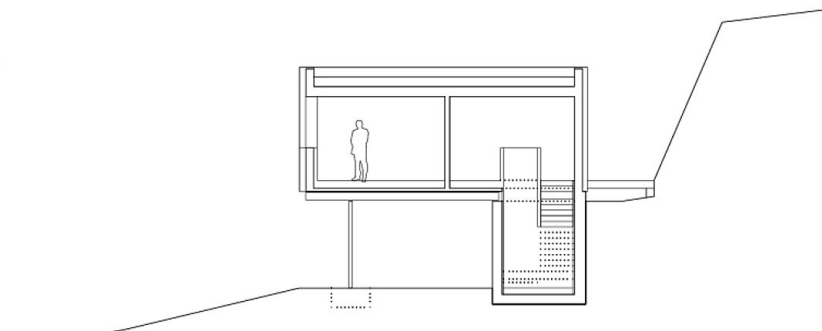
Lageplan



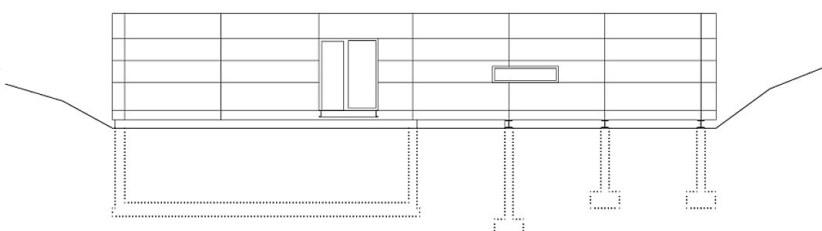
Grundriss EG

**Haus am Hang**

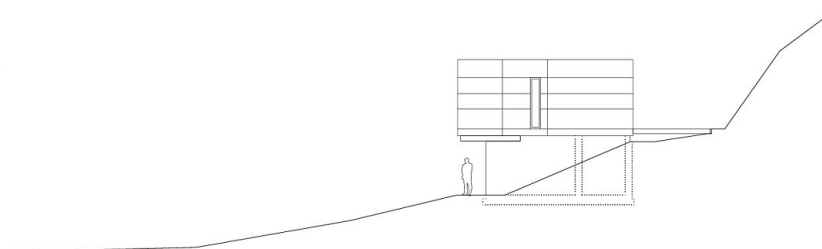
Grundriss OG



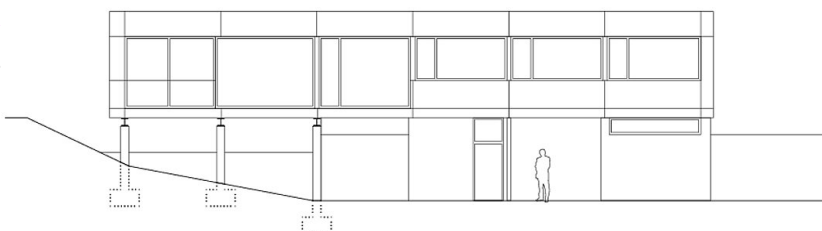
Schnitt



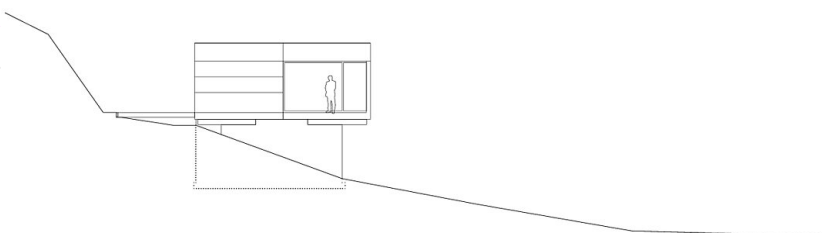
Ansicht Nord



Ansicht Ost



Ansicht Süd



Ansicht West