



© Wolfgang Silveri

Zu- und Umbau eines Winzerhauses

Das Projekt Haus Oberberg ist die Transformation und Erweiterung eines im Obst- und Weinbaugebiet traditionellen, landwirtschaftlich genutzten Kellerstöckls. Das alte Gebäude wurde vollständig erhalten, durch einen Neubau ergänzt und so in die regionaltypische Typologie eines Paarhofes übergeführt. Die so geschaffene Anordnung besteht aus zwei in Form und Materialität verwandten, firstparallelen Bauten. Durch einen beidseitig verglasten Wohn- und Eingangsbereich werden die beiden Gebäude zu einer funktionalen Einheit.

Das traditionelle Sockelgeschoss des alten Gebäudes wurde beim Neubau aufgelöst. So blieb der Ausblick der alten Weinlaube an der Westseite des Bestandsgebäudes gewahrt. Die nach Süden und Westen weit auskragende Terrasse erstreckt den Wohnraum in die Weite der Landschaft. (Text: Architekten)

Haus am Steinberg

Oberberg 34
8151 Hitzendorf, Österreich

ARCHITEKTUR
HoG architektur

TRAGWERKSPLANUNG
Johann Birner

FERTIGSTELLUNG
2012

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSDATUM
05. Januar 2019



© Wolfgang Silveri



© Wolfgang Silveri



© Wolfgang Silveri

Haus am Steinberg

DATENBLATT

Architektur: HoG architektur (Martin Emmerer, Hansjörg Luser, Clemens Luser)
 Mitarbeit Architektur: Lukas Negenborn
 Tragwerksplanung: Johann Birner
 Fotografie: Wolfgang Silveri

Rober Clerici
 Bauphysik: Robert Rosenfelder
 Elektroplanung: Peter Sixl

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2010 - 2011
 Ausführung: 2011 - 2012

Grundstücksfläche: 2.741 m²
 Bruttogeschoßfläche: 306 m²
 Baukosten: 380.000,- EUR

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Solarthermie
 Materialwahl: Mischbau, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Holzbauwerk: Eduard Wallner GmbH
 Stahlbauwerk: Bernhard Wallner GmbH
 HLS: Straschek GmbH
 E-Installation: Elektro Kainz

PUBLIKATIONEN

100 österreichische Häuser (ISBN-10: 3869845155)
 Villas – Superb Residential Style (ISBN 978-3-03768-158-9)
 Architecture Durable&Bois 14/2014
 Grundriss-Atlas Einfamilienhaus (ISBN: 978-3-7667-2215-7)
 ArchDaily



© Wolfgang Silveri



© Wolfgang Silveri



© Wolfgang Silveri

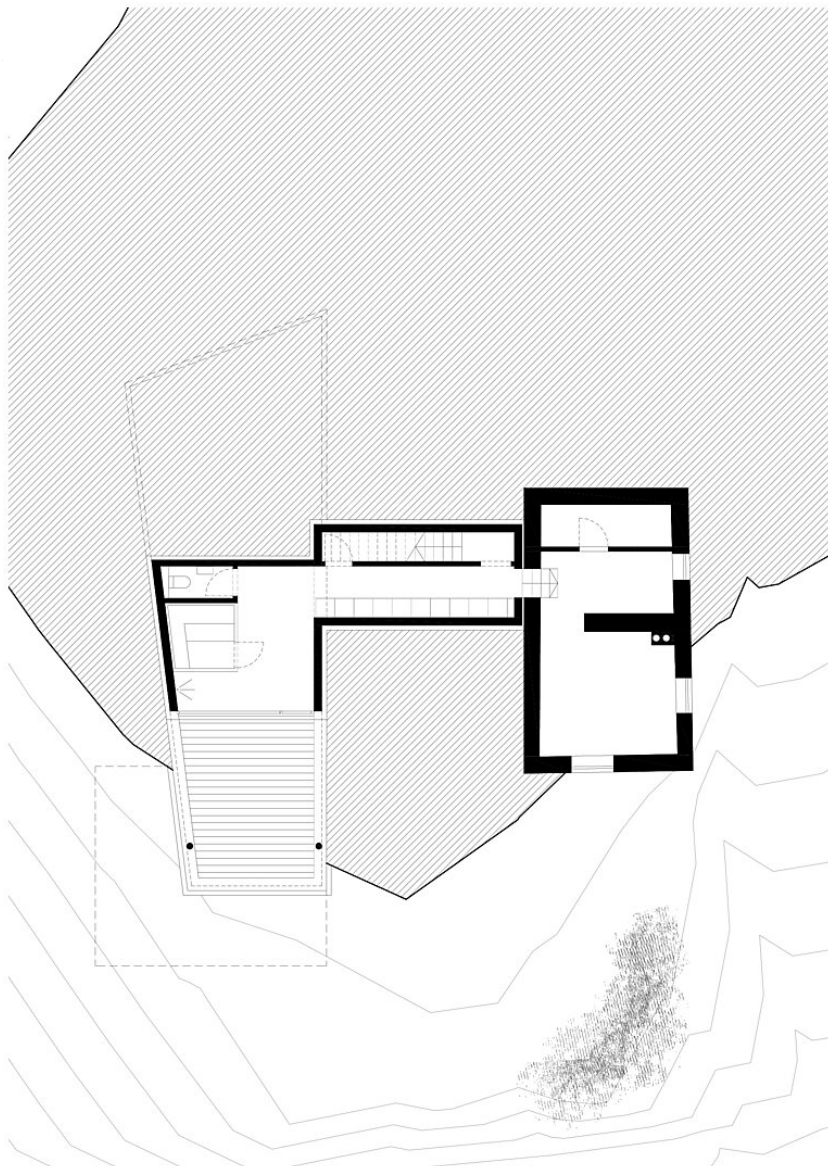
Haus am Steinberg



© Wolfgang Silveri

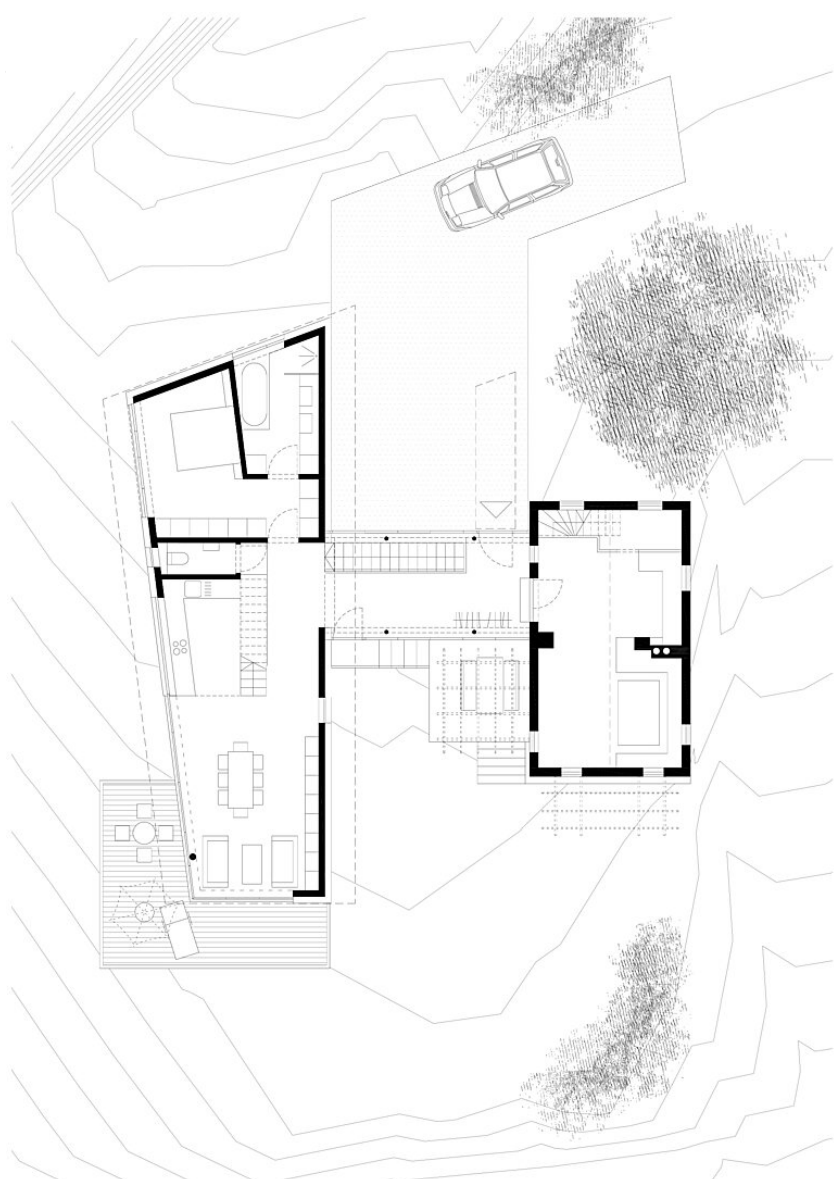


© Wolfgang Silveri



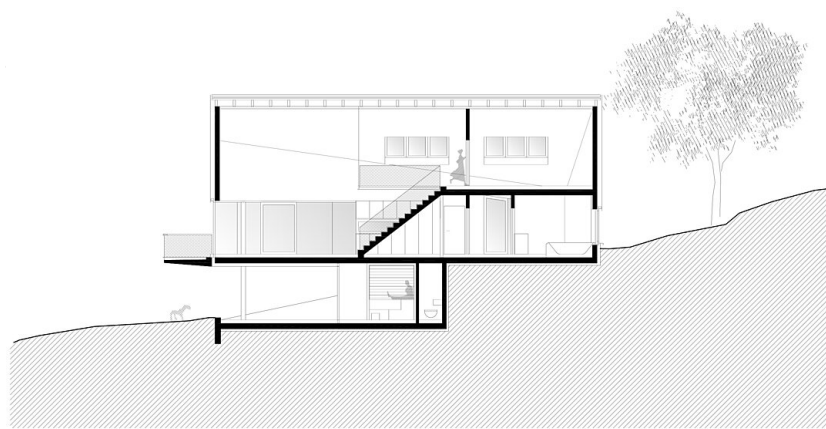
Haus am Steinberg

Sockelgeschoss

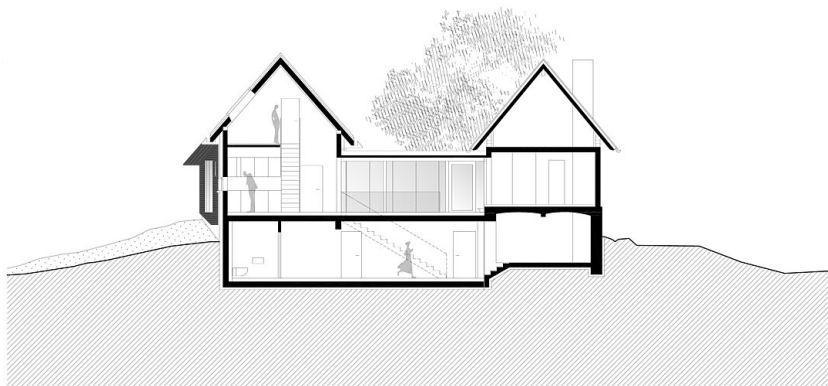


Haus am Steinberg

Grundriss EG



Schnitt AA



Haus am Steinberg

Schnitt BB



Ansicht Süd



Ansicht West