



© Lisa Rastl

Das Projekt „Haus P-K“ liegt in Nordsüdausrichtung in einer Umgebung mit landwirtschaftlichem Charakter im Südburgenland, der erhalten bleiben soll. Die Zufahrt erfolgt von der Straße her aus nordwestlicher Richtung und ist als Geländeeinschnitt ausgebildet, der auf beiden Seiten mit einer begleitenden Böschung beginnt und sich dann mit einer Stützmauer kontinuierlich ansteigend als Bauelement aus dem Grund erhebt und bis zur Höhe eines Geschoßes zum Eingang hin entwickelt.

Der Baukörper ist im unteren Geschoß (Eingangsebene) nahezu vollständig ins Gelände eingebettet und nur im Eingangsbereich als Vollgeschoß wahrnehmbar. Freiliegende Dachflächen im Bereich der Garagenzufahrt sind als Gründächer ausgeführt. Eine nach Westen hin leicht geneigte Dachfläche greift die Neigung der Hangsituation auf, schafft eine moderate Höhenentwicklung und zugleich eine variierende Raumhöhe im Innenbereich.

Die obere Wohnebene mit den privaten Wohnbereichen ist zur Gänze freigestellt. Großformatige, teils raumhohe Glaselemente formen weitgehend transparente, tageslichtdurchflutete Räume. Großzügige Terrassenflächen schließen an den Außenraum an, der in unmittelbarer Umgebung gärtnerisch gestaltet ist. (Text: Architekt)

Haus P-K

Burgenland, Österreich

ARCHITEKTUR
Pichler & Traupmann

TRAGWERKSPLANUNG
Harald Weiß

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
3:0 Landschaftsarchitektur

FERTIGSTELLUNG
2010

SAMMLUNG
ARCHITEKTUR RAUMBURGENLAND

PUBLIKATIONSdatum
6. Oktober 2011



© Lisa Rastl



© Lisa Rastl



© Lisa Rastl

Haus P-K

DATENBLATT

Architektur: Pichler & Traupmann (Christoph Pichler, Johann Traupmann)

Tragwerksplanung: Harald Weiß

Landschaftsarchitektur: 3:0 Landschaftsarchitektur (Oliver Gachowetz, Robert Luger, Daniel Zimmermann)

Fotografie: Lisa Rastl

Bauphysik: rosenfelder & höfler consulting engineers gmbH & Co KEG, Graz

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2008

Ausführung: 2009 - 2010

Nutzfläche: 269 m²

Bebaute Fläche: 280 m²

Umbauter Raum: 1.271 m³

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Wärmepumpe

Materialwahl: Stahlbeton, Überwiegende Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

PUBLIKATIONEN

Der Standard

Architekturturnung im Auftrag des Horizonts

Haus P-K

STANDARD Verlagsgesellschaft m.b.H., Wien

24./25. September

baunetz.de, Startseite

<http://www.baunetz.de/architekten/index.html>

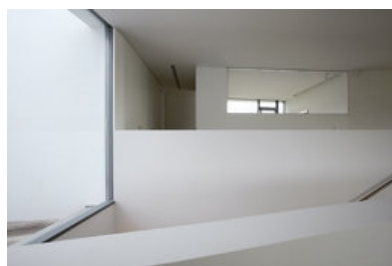
Einfamilienhaus in Punitz

Haus P-K

21. September



© Lisa Rastl



© Lisa Rastl



© Lisa Rastl

Haus P-K

archdaily.com
<http://www.archdaily.com/169341/p-k-house-pichler-traupmann-architekten/>
P-K House, Pichler & Traupmann Architekten
16. September

Die Presse
Fuchs und Hase vorm Fenster
Haus P-K
Die Presse Verlags-Gesellschaft m.b.H., Wien
17./18. September

mocoloco
<http://mocoloco.com/fresh2/2011/09/14/p-k-house-by-pichler-traupmann-architekten.php>
P-K House
September

mood
<http://plusmood.com/2011/09/p-k-house-pichler-traupmann-architekten/>
P-K House
14. September

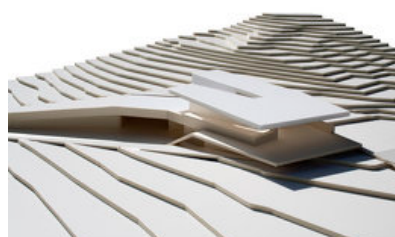
e-architect
http://www.e-architect.co.uk/austria/haus_pk_punitz.htm
Haus P-K, Austria: Punitz Building
September

e-architect
http://www.e-architect.co.uk/architecture_news.htm
P-K House
September

architektourist.de
<http://www.architektourist.de/>
An den Hang geschmiegt
Haus P-K, Punitz
06. September



© Lisa Rastl

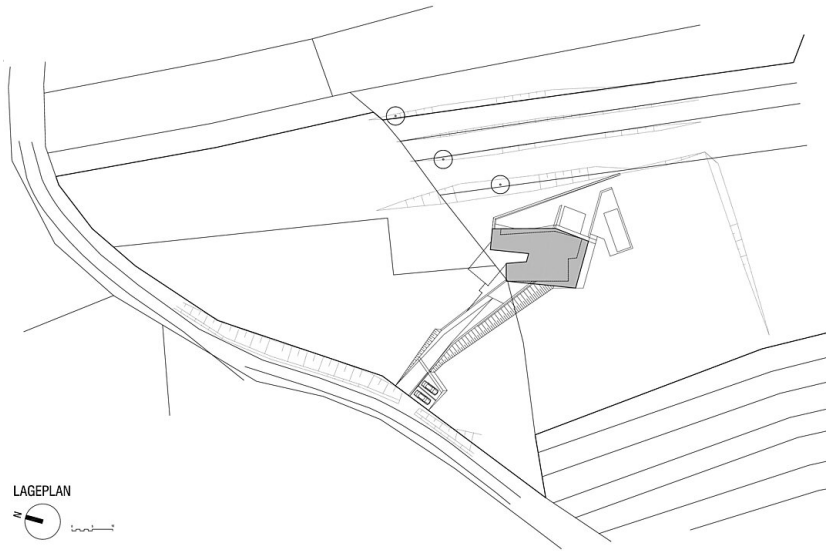


© pxt

Haus P-K

Baunetz.de
<http://www.baunetz.de/architekten/index.html>
Haus P-K
Startseite Architektenprofile 31.08.2011

Haus P-K



pxt Pläne Haus P-K