



© 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
06. 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

Architekturtarnung 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>

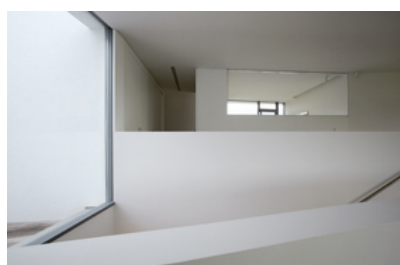
Einfamilienhaus in Punitz

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



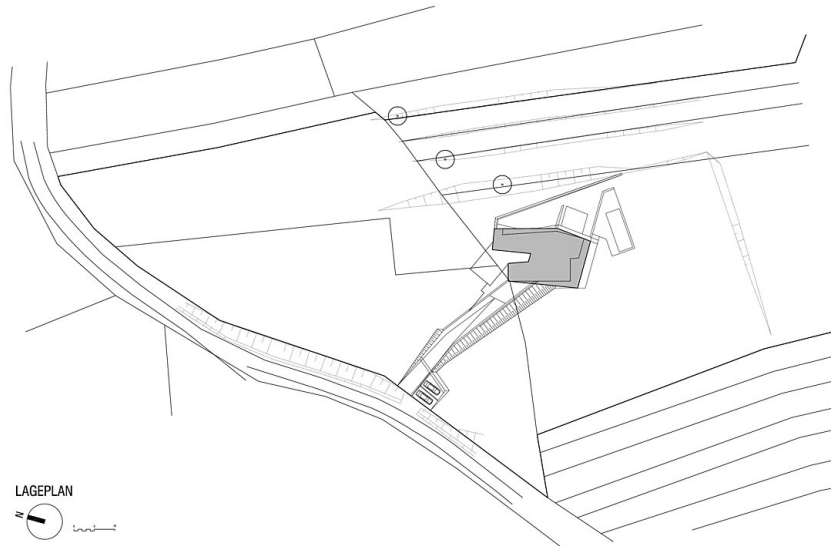
© Lisa Rastl



© 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