



© 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 ZT Gesellschaft FlexCo

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 ZT Gesellschaft FlexCo (Oliver Gachowetz, Robert Luger, Daniel Zimmermann)

Fotografie: Lisa Rastl

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

Maßnahme: Neubau

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



© Lisa Rastl



© Lisa Rastl



© Lisa Rastl

Haus P-K

21. September

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>

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

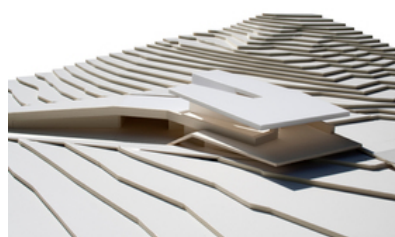
architektourist.de

<http://www.architektourist.de/>

An den Hang geschmiegt



© Lisa Rastl



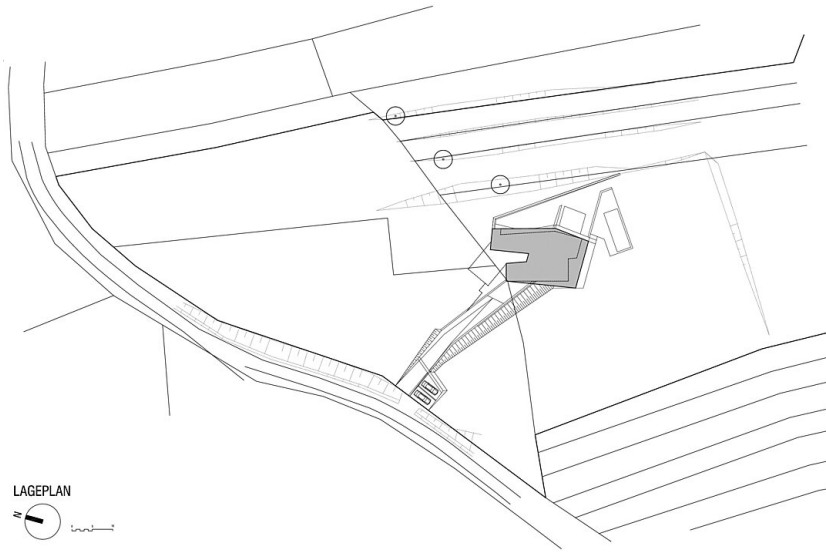
© pxt

Haus P-K

Haus P-K, Punitz
06. September

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