



© Helmut Karl Lackner

Der schmale Baukörper auf einem langgestreckten Hanggrundstück mit Aussicht auf den angrenzenden Golfplatz und die Ausläufer der oststeirischen Thermenregion schaffen durch eine Verschwenkung des „Kopfes“ um 90 Grad einen uneinsehbaren Freiraum zwischen Haus und vorhandenem Baumbestand. Straßenseitig verschlossen, öffnet sich die Kubatur nach Südosten mit einer über Eck geführten Panoramaverglasung, an klaren Tagen könne man von hier sogar bis zur markanten Silhouette der Riegersburg blicken.

Das Steildach mit bewegter First- und Traufenlinie darf man als Zugeständnis an die örtlichen Bauauflagen werten, zugleich konnte dadurch Platz für eine Nutzung unter dem Dach geschaffen werden.

Ein zweigeschossiger Eingangsraum erfüllt Verteilerfunktion, lenkt den Weg entweder rechterhand in den offenen Wohn-/Essbereich mit angrenzender Terrassenplattform oder führt geradeaus in den um zwei Stufen tiefer gelegten „Kindertrakt“, dem ebenfalls eine Terrasse vorgelagert ist. Im Obergeschoss öffnet sich ein Arbeitsplatz zum Erschließungsbereich, dem Schlafzimmer mit Bad ist in den Konturen des Dachwalmes eine Dachterrasse eingeschrieben. (Text: Gabriele Kaiser)

## Haus P

Burgenza 287  
8291 Burgenza-Neudauern,  
Österreich

ARCHITEKTUR  
**mikro\*architektur**

BAUHERRSCHAFT  
**Katja Popofsits  
Georg Popofsits**

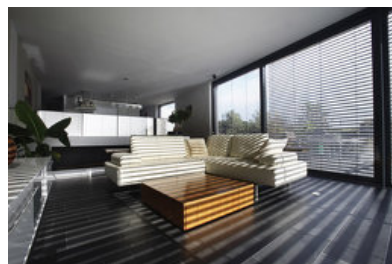
FERTIGSTELLUNG  
**2006**

SAMMLUNG  
**Architekturzentrum Wien**

PUBLIKATIONSdatum  
**27. Januar 2008**



© Helmut Karl Lackner



© Helmut Karl Lackner



© Helmut Karl Lackner

## Haus P

### DATENBLATT

Architektur: mikro\*architektur (Ronald Mikolics)  
Bauherrschaft: Katja Popofsits, Georg Popofsits  
Fotografie: Helmut Karl Lackner

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2005  
Ausführung: 2005 - 2006

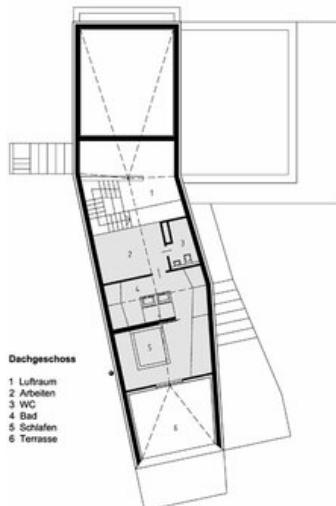
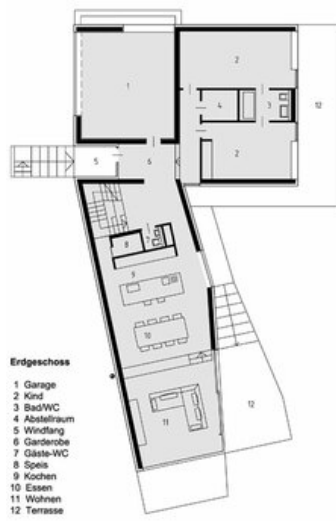
Grundstücksfläche: 3.650 m<sup>2</sup>  
Bruttogeschossfläche: 487 m<sup>2</sup>  
Nutzfläche: 350 m<sup>2</sup>  
Bebaute Fläche: 231 m<sup>2</sup>



© Helmut Karl Lackner

ata/med\_plan/17953/large.jpg

Haus P



Projektplan