



© Dietmar Tollerian

## Bauernhof Fiedelberg

Oberösterreich, Österreich

ARCHITEKTUR  
**atelier Meinhart**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Simader Baumeister und  
Zimmermeister GmbH**

FERTIGSTELLUNG  
**2005**

SAMMLUNG  
**afo architekturforum oberösterreich**

PUBLIKATIONSDATUM  
**18. November 2007**



Anstelle des bestehenden Althauses – ein Kleinbauernhof mit Stall und Scheune – wurden auf gleicher Baufläche das neue Wohn- und Bürohaus und ein zusätzliches Nebengebäude errichtet. Um die bestehende Nähe zum Nachbarhaus zu entspannen, wurde das Obergeschoss des Haupthauses zurückgesetzt und das Erdgeschoss parallel zur Grundstücksgrenze abgeschrägt. Die landwirtschaftlichen Nutzräume und das Heizhaus sind im Nebengebäude untergebracht. Haupt- und Nebengebäude bilden gemeinsam mit dem Nachbarhaus einen für die Gegend charakteristischen, den Westwind abschirmenden Erschließungshof. Gestalterisch ist die Anlage harmonisch auf die Nachbarschaft abgestimmt.

Formensprache und Dimension sind unter Achtung der ortsbezogenen traditionellen Baukultur aus klaren geometrischen Baukörpern entwickelt: Das Haupthaus ist ein vorgefertigter Holzriegelbau mit Niedrigenergiestandard, ausgeführt mit einem Steildach in Rheinzink-Verblechung. Das Blech und die senkrechten, unbehandelten Lärchenholzbretter der Fassade verwittern gleichmäßig zu einer einheitlichen grauen Patina.

Auch Terrassenbeläge, Holzböden und Tischlerausbauerarbeiten sind aus Lärchenholz. Der Innenausbau ist mit Trockenlehmbauplatten und Lehmputz ausgeführt. Raumklima und Atmosphäre sind von den stofflichen und bauphysikalischen Eigenschaften der Naturmaterialien positiv bestimmt. Das Nebengebäude ist massiv gebaut, die Außenwände sind verputzt mit lokalem naturfarben belassenem Sand, das Flachdach ist begrünt. (Text: Architekt, bearbeitet)



© Dietmar Tollerian



© Dietmar Tollerian



© Dietmar Tollerian

## Bauernhof Fiedelberg

### DATENBLATT

Architektur: atelier Meinhart (Siegfried Meinhart)  
 Tragwerksplanung: Simader Baumeister und Zimmermeister GmbH  
 Fotografie: Dietmar Tollerian

Maßnahme: Neubau  
 Funktion: Gemischte Nutzung

Planung: 2004  
 Fertigstellung: 2005

Bruttogeschossfläche: 420 m<sup>2</sup>  
 Bebaute Fläche: 312 m<sup>2</sup>

### NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Heizungsanlage aus biogenen Brennstoffen  
 Materialwahl: Holzbau, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau, Ziegelbau, Überwiegender Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister, Trockenbau, Lehmputz: Eiber-Bau GmbH, Neuhofen/Krems;  
 Zimmermeister: Simader Baumeister und Zimmermeister GmbH, Oberneukirchen



© Dietmar Tollerian



© Dietmar Tollerian



© Dietmar Tollerian

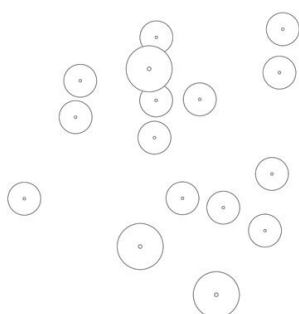
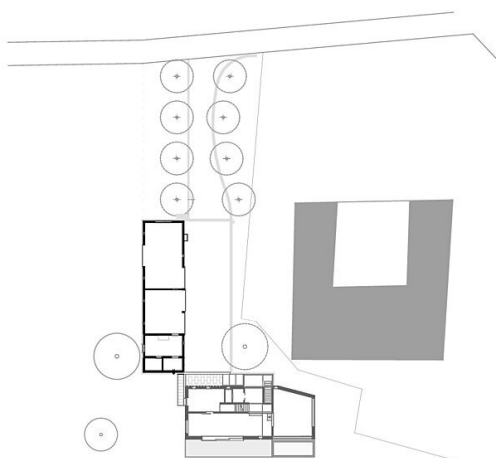
**Bauernhof Fiedelberg**



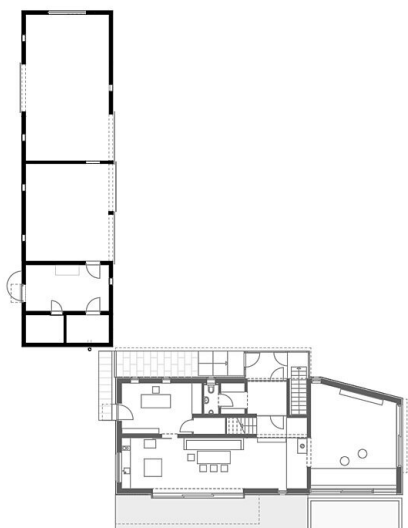
© Dietmar Tollerian



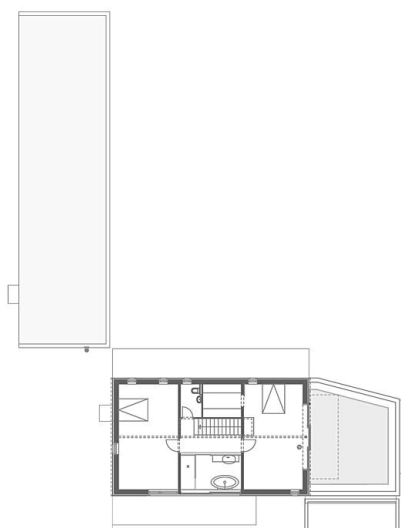
© Dietmar Tollerian

**Bauernhof Fiedelberg**


Lageplan



Grundriss EG

**Bauernhof Fiedelberg**

Grundriss OG