



Projektinfos

Bauherr
Peter Bischof

Standort
Mellau

Fertigstellung
2012

Projektdaten
NGF 278,30 m² (ohne Stadel), BGF
467,07 m², (ohne Stadel)
BRI 1.047,42 m³ (ohne Stadel)
Energie 42 kWh/m²a

Erhaltung des Charakters eines traditionellen Bregenzerwälderhauses.

Das typische Bregenzerwälderhaus mit Wohn- und anschließendem landwirtschaftlichen Trakt ist auf zirka 1880 zu datieren und Teil eines intakten Weilers in Mellau, mit alten Bauernhäusern, die in hoher Qualität saniert wurden. Für die Revitalisierung bleibt der Bestand erhalten, es wird jedoch grundlegend renoviert. Höhere Räume waren gefragt.

»Es ist eine ganz neue Qualität einer Siedlung entstanden.«

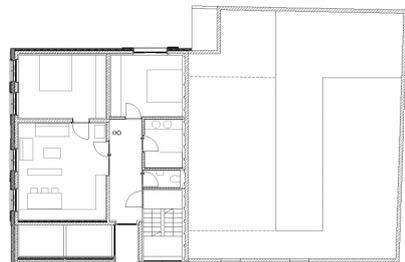
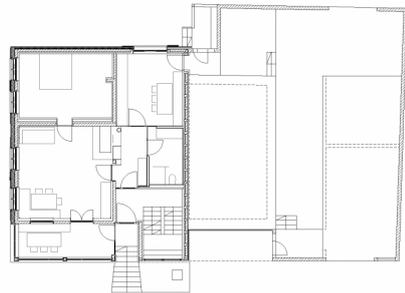
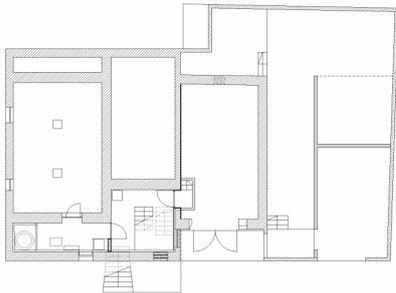
Univ.-Prof. Arch. DI Hermann Kaufmann

Deswegen senkt man den Boden im Erdgeschoß ab, im Obergeschoß wird die Decke angehoben. Auch die Stiege wird verlegt und damit zwei Wohneinheiten separat erschlossen. Mit dem Treppenelement kommt Leichtigkeit ins Haus. Holzlamellen stechen vom Keller ins Obergeschoß, das Geländer ist transparentes Glas. Sichtbare alte Strickwände im Kontrast zu neuem Holztäfer, teilweise im ursprünglichen Kassettenformat, und Glasöffnungen ergeben ein stimmungsvolles Ganzes.

Die Grundrisse folgen der ursprünglichen Struktur, werden allerdings auf die Anforderungen zeitgemäßen Wohnens adaptiert. Der Schopf funktioniert traditionell als unbeheizter Pufferraum, der direkt vom Eingangsbereich erschlossen wird. Auch die Rhombenluke blieb erhalten und die Fenster konnte man immer schon nach oben schieben. Das Schindelkleid des Wohnhauses geht ab Schopf in den vertikalen Holzschirm über, somit entsteht eine neue Symmetrie für die Giebelseite.

Die großen Fenster des Stiegenhauses erhalten Lamellen, es entsteht dadurch ein weicher Übergang zur ruhigen Fassade des Hinterhauses.





Projektbeteiligte

Projektleitung

Dipl.Arch. (FH) Claudia Greußing

Mitarbeit

DI Eugen Keler

Kostenplanung

Morscher Bau- und
Projektmanagement GmbH, Mellau

Bauleitung

Morscher Bau- und
Projektmanagement GmbH, Mellau

Tragwerksplanung Holzbau

zte Leitner ZT GmbH, Schröcken

HLS Planung

Steurer Siegfried
Installationen/Energietechnik
GmbH, Andelsbuch

Bauphysik

DI Günter Meusburger GmbH -
Ingenieurbüro für Bauphysik
und Holzwirtschaft,
Schwarzenberg

Rechte

Text Hermann Kaufmann +
Partner ZT GmbH, Englisch:
Bronwen Rolls, Norman
Radon

