



© Karl Schurl

Traditionelle Bauformen der Region wurden bei diesem Doppel-Passivhaus aufgegriffen und neu interpretiert, Stahl und Glas setzen zeitgemässe Akzente. Die beiden in Mischbauweise errichteten Baukörper sind so situiert, dass die topografischen Gegebenheiten des Grundstücks optimal ausgenützt und eine maximale Besonnung erreicht werden konnte. Das Erdgeschoss liegt nordseitig ca 50 cm höher als das angrenzende natürliche Gelände. Durch den leicht abfallenden Hang ergibt sich eine direkte Belichtung im vorderen Teil des KellErdgeschosses. Die statische Grundkonstruktion bildet ein Stützen- Deckensystem (Ortbeton). Die Fassade mit Passivhausstandard wurde komplett in Holzleichtbauweise vorgefertigt. Die Aussenwände sind statisch nicht beansprucht, weshalb sich der Holzanteil auf ein Minimum reduzieren lässt. Die Energie- und Kosteneffizienz kann dadurch auf ein Maximum gesteigert werden. Sämtliche Innenwände sind statisch nicht belastet, wodurch sich eine hohe Flexibilität der Grundrissgestaltung ergibt. Als Fassade kamen unbehandelte, rohe Fichtenbretter zum Einsatz. Auf ein Vordach wurde bewusst verzichtet damit die Fassade gleichmässig abwittern kann. (Text: Architekten, 1.08.2003)

Doppelpassivhaus Dygruber & Huber

Färberau 11b / 11c
5550 Radstadt, Österreich

ARCHITEKTUR
LP architektur

BAUHERRSCHAFT
**Familie Dygruber
Familie Huber**

FERTIGSTELLUNG
2003

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum
14. September 2003



© Karl Schurl



© Karl Schurl



© Karl Schurl

Doppelpassivhaus Dygruber & Huber

DATENBLATT

Architektur: LP architektur (Alexander Pedevilla, Tom Lechner)

Bauherrschaft: Familie Dygruber, Familie Huber

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2001 - 2002

Ausführung: 2002 - 2003

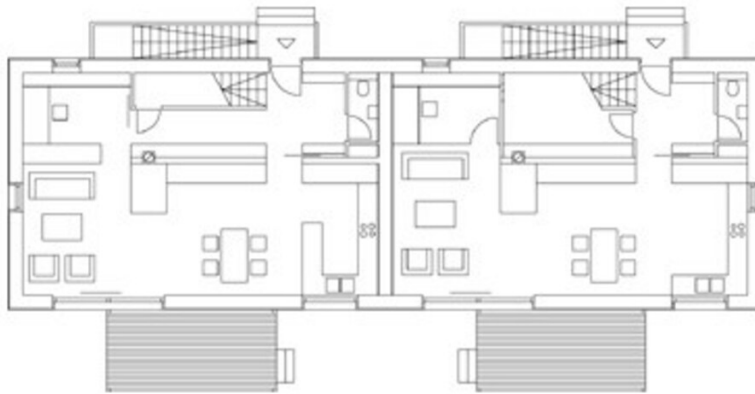
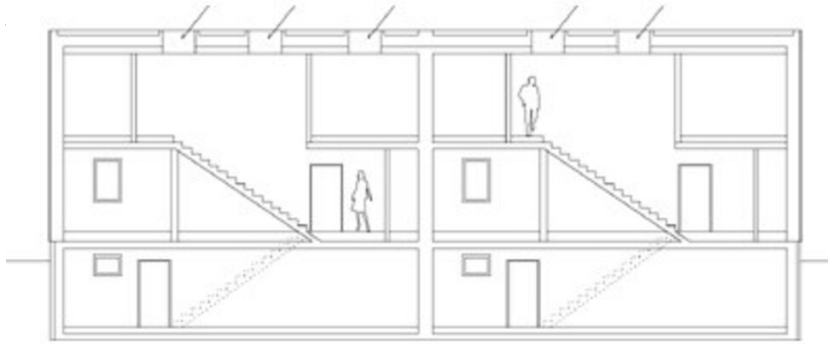
PUBLIKATIONEN

LP architektur, Bauten und Projekte. Buildings and Projects 2000–2007, Hrsg. Norbert Mayr, SpringerWienNewYork, Wien 2006.



© Karl Schurl

Doppelpassivhaus Dygruber & Huber



Projektplan