

© Andreas Volker

Der in seiner Substanz desolate und in seiner Funktionalität eingeschränkte alte Pfarrhof wurde abgebrochen und an einer städtebaulich sinnvolleren Stelle durch ein neues, zeitgemäßes Gebäude ersetzt. Dazu waren intensive Grundstücksbereinigungen und Arrondierungen erforderlich. Durch die Verlegung des Pfarrhofs entstand zwischen Pfarrhof und Kirche nun ein großzügiger Kirchplatz, eine Stätte der Begegnung, die dem bislang Ort fehlte.

Die Fassadenbekleidung besteht aus sägerauer Lärche, die mit einer speziellen Lasur behandelt den natürlichen Vergrauungsprozess vorweg nimmt und eine gleichmäßige Oberfläche ohne zusätzliche Nachbehandlung gewährleistet. Die Konstruktion der Fassade legt Wert auf konstruktiven Holzschutz, auch wenn aus gestalterischen Gründen auf Dachvorsprünge verzichtet wurde. Die gestalterische Linie wurde mit Wand- und Deckenverkleidungen, Fußböden und Fenstern aus Lärche im ganzen Gebäude weitergeführt.

Das in Holzbauweise errichtete Niedrigstenergiehaus garantiert durch seine wärmegedämmte Hülle einen minimalen Einsatz an Heizenergie und dadurch geringstmögliche Betriebskosten. Das neue Gebäude enthält neben den administrativen Funktionen wie der Pfarrkanzlei und den dazugehörigen Besprechungs- und Archivräumlichkeiten zwei Wohnungen, eine für den Seelsorger und eine Garçonniere. Herzstück des neuen Pfarrhauses ist der Pfarrsaal, der für 60, bei Hinzunahme der Foyerfläche für maximal 100 Personen ausgelegt ist. Weiters wurden entsprechend große Lagerflächen für die unterzubringenden kirchlichen Utensilien errichtet. (Text: IAS auf Basis Text Architekt)

Pfarrhof Bruck

Glocknerstraße 3 5671 Bruck an der Glocknerstrasse, Österreich

ARCHITEKTUR

andreas volker architekt zt-gmbh

BAUHERRSCHAFT

Kirche Bruck an der Glocknerstraße

TRAGWERKSPLANUNG

Holzbau Riedlsperger Peter Söllner

FERTIGSTELLUNG

2014

SAMMLLING

Initiative Architektur

PUBLIKATIONSDATUM

16. Oktober 2017





© Andreas Volker



© Andreas Volker



© Andreas Volke

DATENBLATT

Architektur: andreas volker architekt zt-gmbh (Andreas Volker)

Bauherrschaft: Kirche Bruck an der Glocknerstraße Tragwerksplanung / Ausführung: Holzbau Riedlsperger

Tragwerksplanung: Peter Söllner

Ingenieurbüro Rothbacher, Zell am See (Bauphysik) IBMJ, Leogang (Elektroplanung)

Funktion: Gemischte Nutzung

Planung: 09/2012 - 04/2013 Ausführung: 03/2013 - 04/2014

Grundstücksfläche: 520 m² Bruttogeschossfläche: 512 m²

Nutzfläche: 341 m² Umbauter Raum: 1.788 m³ Baukosten: 1,3 Mio EUR

NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 15,0 kWh/m²a (Energieausweis) Endenergiebedarf: 68,0 kWh/m²a (Energieausweis) Primärenergiebedarf: 154,0 kWh/m²a (Energieausweis) Außeninduzierter Kühlbedarf: 32,0 kWh/m²a (Energieausweis)

Energiesysteme:Fernwärme, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Photovoltaik

Materialwahl:Holzbau, Überwiegende Verwendung von Dämmstoffen aus

nachwachsenden Rohstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung

von PVC im Innenausbau

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Spiluttini&Dorrer, Bruck/Glstr. Holzbau Riedlsperger, Kaprun Niederegger&Haslinger, Bruck/Glstr. Strauss Metall, Bruck/Glstr. Andexer, Fusch



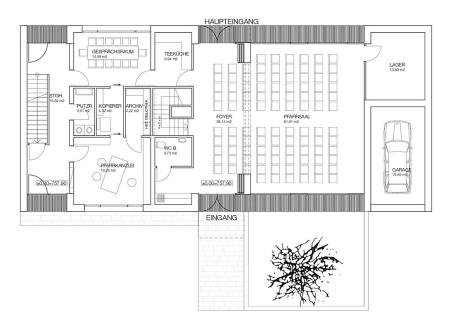


© Andreas Volker

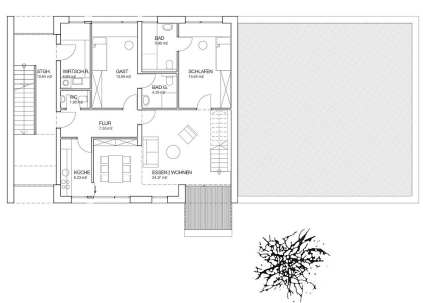
Dorma Esin, Grödig

PUBLIKATIONEN

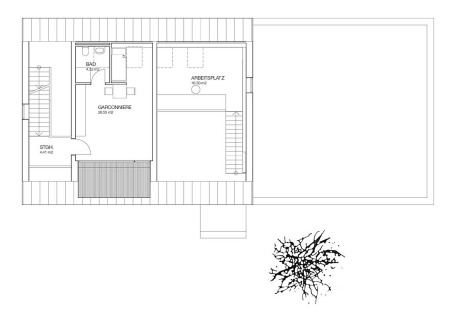
Tagungsband der diözesanen Bauämter in der Erzdiözese Salzburg Hrsg. u. f.d.l.v.: Bauamt der Erzdiözese Salzburg, 2014



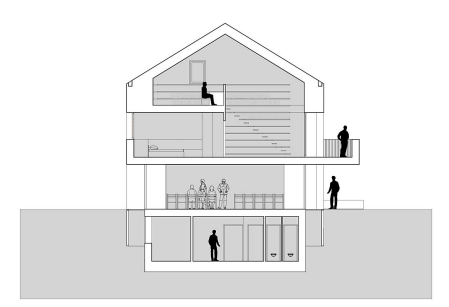
EG



OG



DG



Schnitt