

Geschäftserweiterung Gartenwerkstatt Strubobuob Bezau

Wo früher Giesskannen und Metallwaren geflickt wurden, bietet die Gartenwerkstatt Strubobuob heute Schönes und Nützliches für Garten und Haushalt. Um die bisher an getrennten Standorten betriebenen Geschäftsbereiche Gartenwerkstatt und Tischkultur zusammenzuführen, sollte dem bereits vor einigen Jahren sanierten Stammhaus beim Bahnhof ein Erweiterungsbau für die Gartenwerkstatt zur Seite gestellt werden.

Der kleine Erweiterungsbau im Garten bildet mit dem Bestandshaus einen neuen, gemeinsamen Vorplatz auf. Ein gedeckter Eingangsbereich mit sich großzügig öffnenden Schauflächen führt von hier in das Innere. Die Verkaufsfläche ist über zwei Geschosse verteilt. Während das Erdgeschoss dem Verkauf von Garten- und Dekorationsartikeln dient, finden sich im Dachgeschoss Haushaltswaren und Geschirr aller Art. Zwei markante Seitengiebel auf den Längsseiten nehmen Anleihen an der umgebenden Bebauung und spannen einen kreuzförmigen Grundriss auf. Diese gliedern den Innenraum funktional und verleihen der Gartenwerkstatt als Geschäftshaus darüber hinaus eine nachhaltige Präsenz innerhalb der Marktgemeinde Bezau.

Der Innenraum der Gartenwerkstatt wird geprägt durch die direkte Wirkung der rohen Oberflächen, die sichtbare Massivholz-Konstruktion und einfache, bewusst handwerkliche Details. Das wenige fixe Mobiliar sowie der zentrale Treppenraum sind aus Schwarzstahl gefertigt und halten sich gegenüber den angebotenen Waren im Hintergrund. Massive Fichte und Tanne im Wechsel, geschliffener Beton mit integrierter Fussbodenheizung und Bodendielen aus Esche bilden eine einfache Materialpalette, welche auf die Wurzeln als Werkstatt verweist.

In diesem Sinne ist auch das Tragwerk konzipiert. Dem vorgefertigten Holzskelettbau werden die gedämmten, folienfreien Aussenbauteile aus Massivholz vorgehängt. Sämtlichen Teile der Aussenwand und der Primärkonstruktion bestehen aus Massivholzquerschnitten. Um eine möglichst kurze Unterbrechung des laufenden Geschäftsbetriebes zu gewährleisten, wurde das Gebäude zu größtmöglichen Teilen im benachbarten Holzbaubetrieb vorgefertigt. Der hohe Vorfertigungsgrad erlaubt eine erhöhte Ausführungsqualität bei relativ kurzen Bau- bzw. Montagezeiten während der Wintermonate. Aufgrund der Nähe zur Baustelle mit kurzem Transportweg, konnte das obere Stockwerk im Ganzen vorgefertigt und als Sondertransport mit dem Mobilkran Vorort versetzt werden.

Text: IMA

Daten

Objekt	Gartenwerkstatt ,Geschäftshaus
Ort	6870 Bezau, Vorarlberg, Österreich
Bauherr	Jürgen Beer, Gartenwerkstatt Strubobuob
Architektur	Innauer-Matt Architekten, 6870 Bezau www.innauer-matt.com
Statik	Merz Kley Partner / Gordian Kley, 6850 Dornbirn www.mkp-ing.com
Bauleitung	Jürgen Haller, 6881 Mellau www.juergenhalter.at
Planung	01 2016 – 12 2016
Ausführung	10 2016 – 03 2017
Nutzfläche	105m ² Verkaufsfläche, 50m ² Nebenräume
Bauweise	Holzkonstruktion mit höchstem Vorfertigungsgrad Primärkonstruktion aus Massivholzquerschnitten in Kombination mit Massivholzwänden Sämtliche konstruktive Elemente ohne Einsatz industriell bearbeiteter Hölzer (BSH)
Innenausbau	EG / OG Sichtbare Massivholzkonstruktion u. – Wände Sägerohe Oberfläche unbehandelt UG Sichtbeton
Möblierungen	Schwarzstahl
Fußböden	EG / UG Geschliffener Sichtbeton mit Bauteilaktivierung, OG Holzboden aus unbehandelten Massivdielen in Braunkernesche im Trockenaufbau
Fenster	Pfosten- Riegel Fassaden, Fichte, 3-fach Verglasung,
Fassade	Holzschirm Weisstanne,
Dach	Eternittafeln dunkelgrau
Ausführende Firmen:	
Baumeister	Erich Moosbrugger Bau, 6866 Andelsbuch
Zimmermann	Kaspar Greber Holz- u. Wohnbau GmbH, 6870 Bezau
Fenster	Schwarzmann, das fenster, 6886 Schoppernau
Dach	Felder Dachdeckerei und Fassadenbau, 6866 Andelsbuch
Elektroinstallationen	Elektro Beer, 6870 Bezau
Sanitärinstallationen	Dr'Wäldar Installateur, 6870 Bezau
Möbel	Tischlerei Greussing, 6870 Bezau
Schlosser Möbel	Figier Metall, 6870 Bezau
Schlosser Treppe	Felder Metall, 6866 Andelsbuch
Holzböden, Treppe	Stüpo Fussböden, 6870 Bezau
Betonschleifen	Vigl Floorsysteme, 6883 Au