

© Martin Mischkulnig

Der Wolfurter Ortsteil Strohdorf soll zum Kultur- und Bildungsquartier der Marktgemeinde werden. Ein wichtiger Baustein der Entwicklung ist das neue Haus für Musikschule, Bücherei und Spielothek im Kreuzungsbereich von Schulstraße und Sternenplatz. Fink Thurnher Architekten haben ein Gebäude konzipiert, das die im Masterplan vorgesehene Rolle wahrnimmt und als prominenter Platzabschluss und Drehgelenk zum historischen Ortskern fungiert. Die bislang auf verschiedene Standorte verteilten Musikschulbereiche konnten mit dem Neubau unter einem Dach vereint werden. Im Erdgeschoß kam mit dem Buch- und Spielverleih ein weiteres bildungskulturelles Angebot der Gemeinde hinzu. Eine sinnvolle Synergie, die Anfahrtswege, Kosten und Ressourcen spart.

Mit fünfzehn messinggerahmten Fensterquadraten präsentiert sich das Musik- und Lesehaus zur belebten Schulstraße, die bereits im Vorfeld des Projekts als Begegnungszone "Hofsteig-Ader" platzähnlichen Charakter erhielt. Die edle Westfassade gewährt als Schauseite Einblick und Ausblick für die Unterrichtsräume. Das Erdgeschoß verzahnt sich mit Rücksprüngen und Nischen mit der Umgebung. Der Einschnitt im Norden dient als Entrée Richtung Sternenplatz, jener im Westen ergibt eine geschützte Bushaltestelle. Im Süden und Osten verbinden Loggien die Bücherei mit dem Garten.

Innen funktioniert ein Luftraum über die drei Musikschulgeschoße als vertikales Foyer, das Blickbeziehungen quer durch die Etagen bietet. Dachflächenfenster belichten den Raum und geben ihm Tiefenwirkung. Kleine Brücken führen in die Übungszimmer. Sichtbeton, Eiche und Filz sind die bestimmenden Materialien. In zwei großen Sälen gibt es Platz für die Arbeit in Workshop und Ensemble, für Veranstaltungen und Tanz. Die Räume für Verwaltung und Lehrpersonal sind im Osten angeordnet. (Text: Tobias Hagleitner)

## Musikschule am Hofsteig

Sternenplatz 1 6922 Wolfurt, Österreich

ARCHITEKTUR

Fink Thurnher Architekten

BAUHERRSCHAFT

**Gemeinde Wolfurt** 

TRAGWERKSPLANUNG

Andreas Gaisberger

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Markus Cukrowicz

FERTIGSTELLUNG

2016

SAMMLUNG

Vorarlberger Architektur Institut

PUBLIKATIONSDATUM **2. Juni 2017** 





© Martin Mischkulnig



© Martin Mischkulnig



© Martin Mischkulnig

## Musikschule am Hofsteig

DATENBLATT

Architektur: Fink Thurnher Architekten (Josef Fink, Markus Thurnher)

Bauherrschaft: Gemeinde Wolfurt Tragwerksplanung: Andreas Gaisberger Landschaftsarchitektur: Markus Cukrowicz

Bauphysik: Bernhard Weithas

Haustechnik / Heizung, Lüftung, Sanitär: GMI Ing. Peter Messner GmbH

Projektmanagement: querschnitt (Reinhard Weber) Lichtplanung: Conceptlicht, Zumtobel Lighting

Vermessung: 3P Geotechnik

Prüfstatik / Tragwerk: Hagen - Huster (Elmar Hagen, Erich Huster)

Fotografie: Martin Mischkulnig

K & M Brandschutztechnik, Lochau; Elektroplanung: Ludwig Schneider, Egg;Entwässerungsplanung: Rudhardt+Gasser, Bregenz; Sicherheits- und Gesundheitsschutzplanung: Hubertus Thurnher, Bregenz; Ökologische Freigabe: Spektrum, Dornbirn; Ökologische Bauleitung: Jürgen Kampl, Marktgemeinde Wolfurt; Grafik: umo kommunikationsdesign, Wolfurt;

Funktion: Gemischte Nutzung

Wettbewerb: 2014 Ausführung: 2015 - 2016

Grundstücksfläche: 1.422 m² Bruttogeschossfläche: 2.135 m²

NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 9,0 kWh/m²a (Energieausweis)

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: Zimmermann Bau, Bregenz; Elektriker: Theurer, Wolfurt; Installateur: Bernd Langer, Wolfurt; Lüftung: Gruber Klimatechnik, Wolfurt; Fenster: Hörburger, Roppen; Metallfassade: Spiegel Fassadenbau, Koblach; Estrich: Vigl & Strolz, Schoppernau; Ziegelfassade: Fabau, Bachmanning (OÖ); Parkett: Bechtold Rene, Weiler; Holzdecken und Wände: Frick Burtscher Holz, Dornbirn; Innentüren: Ferdinand

## Musikschule am Hofsteig

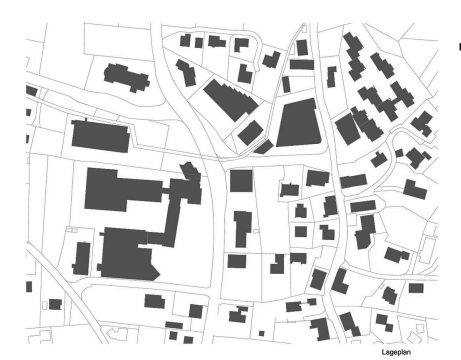
Flatz, Hörbranz; Schlosser: Peter Figer Kunstschmiede, Bezau; u. a.

PUBLIKATIONEN

Leben & Wohnen, Vorarlberger Nachrichten, 22.04.2017 (Tobias Hagleitner: Kultureller Kern)

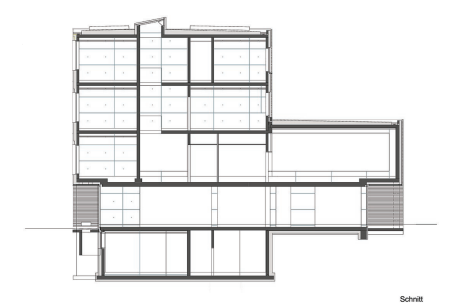
AUSZEICHNUNGEN

ZV-Bauherrenpreis 2018, Nominierung



## Musikschule am Hofsteig

Lageplan



Schnitt