



© Martin Mischkulnig

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
02. Juni 2017



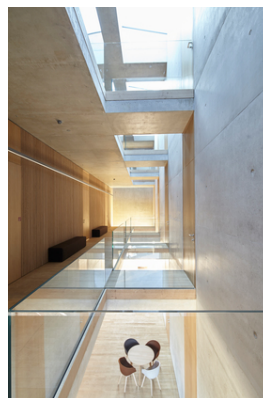
Der Wolfurter Ortsteil Strohdorf soll zum Kultur- und Bildungsquartier der Marktgemeinde werden. Ein wichtiger Baustein der Entwicklung ist das neue Haus für Musikschule, Bücherei und Spielothek im Kreuzungsbereich von Schulstraße und Sternenplatz. Fink Thurnher Architekten haben ein Gebäude konzipiert, 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)



© 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

Lageplan



Schnitt

Schnitt