

# Musikprobensaal

86740 Thannhausen



Der neue Probensaal wurde in den Proportionen ähnlich dem bestehenden Musikerheim durch einen Verbindungsbau, ebenso in Holzbauweise errichtet, an den Bestand angebunden. Das Falwerk aus Brettschichtholzplatten wurde auf bauseits vorhandenen Streifenfundamenten mit einer Filigrandecke errichtet. Die einzelnen Elemente wurden im Werk vorgefertigt; vor Ort wurde jeweils die äußere Fuge verleimt.

Die Oberfläche im Inneren bleibt sichtbar, die offene und unbehandelte Struktur des geschliffenen Holzes ist zusätzlich für die Akustik wirksam. Die äußere Hülle bildet eine umlaufende Kupferverkleidung. Vorgehängte Elemente folgen der durch die Konstruktion vorgegebenen Gestalt. Die Holz-Glas-Fassade an den beiden Öffnungen wird durch die starke Betonung der Riegel in unterschiedliche große Flächen aufgeteilt, um den auftreffenden Schall möglichst oft zu brechen.

Zusammengefasst handelt es sich um einen Klangraum für viel Blech, eingefangen zwischen gefalteten Holzplatten, umhüllt mit Kupfer, sich öffnend nach Osten und Westen mit gläserner Haut; alleine als Skulptur, im Dialog mit der bestehenden Musikschule.

## **Adresse**

Wiesenthalstraße 4  
86740 Thannhausen

## **Bundesland**

Bayern

## **Bauherr**

Musikvereinigung seit 1749 Thannhausen e. V.

## **Architekten**

regina schineis architekten

Völkstrasse 29  
86150 Augsburg  
[www.schineis.com](http://www.schineis.com)

#### **Tragwerksplaner**

Ludwig + Weiler Ingenieur GmbH  
Morellstraße 24a  
86159 Augsburg

#### **Ausführung**

Holzbau Aumann (Holzbau)  
Reischenaustraße 7  
86473 Ziemetshausen  
Schreinerei Lutzenberger (Innenausbau)  
Bergstraße 2  
86853 Schwabmühlhausen

#### **Baujahr**

2002

#### **Ansprechpartnerin**

Regina Schineis Architektin BDA  
Fon 0821 / 1598155  
[buero\(at\)schineis.com](mailto:buero(at)schineis.com)

#### **Fotograf**

Klaus-Reiner Klebe

#### **Objektdaten**

Kubatur: 5,70 x 10,00 x 16,00 = 912,00 m<sup>3</sup>  
Bauwerkskosten: 160.000 Euro

#### **Bauweise**

Holztafelbauweise

#### **Konstruktion**

Faltwerk aus vorgefertigten Brettschichtholzelementen, Holzfaserdämmung und Rauspundschalung, vorgehängte Kupferkassetten, Pfosten-Riegel-Fassade

#### **Technische Ausstattung**

Konventionell

#### **Energiekonzept**

Temporäre Nutzung, manuelle Be- und Entlüftung

