



## Projektinfos

Bauherr  
St. Arbogast Jugend- und  
Bildungshaus

Fertigstellung  
2023

## Raum für Inspiration und Begegnung

Die katholische Bildungseinrichtung St. Arbogast ist ein wohlthuender Ort der Ruhe und des Austausches. An einer bewaldeten Hangkante hoch über dem Rheintal gebaut, formen das Seminarhaus, drei Gästehäuser und die Kapelle ein sorgfältig komponiertes Ensemble um einen naturnah bepflanzten Innenhof.

Vor mehr als 30 Jahren entwarfen Hermann Kaufmann und Christian Lenz das L-förmige Hauptgebäude als landschaftsprägenden Baukörper, der die weich fließenden Außenräume fasst. Nun schlossen sich die beiden Architekten wieder zusammen, um die Anlage einer sanften Generalsanierung zu unterziehen, sie zeitgemäß auszustatten und zu gestalten.

Die Umbaumaßnahmen wurden sorgsam darauf ausgerichtet, dem Bestand ein hohes Maß an Offenheit, Transparenz und Behaglichkeit zu verleihen sowie zusätzlichen Raum zu schaffen. Während man im Untergeschoß die Personalapartments zu einem Kreativraum und lichten Büros umwandelte, erfolgte in der Erschließungsebene die Zusammenlegung und Umstrukturierung verschiedener Nutzungsbereiche.

Der neu positionierte Empfangstresen, ein Trinkbrunnen, die ellipsenförmige Bar und ein großzügiger Tisch mit Bänken wurden handwerklich anspruchsvoll aus heimischer Walnuss gefertigt, die Vorarlberger Künstlerin Anna- Amanda Steurer konzipierte einen motivisch wie farblich reduzierten Vorhang für die großflächigen Südfenster des Speisesaales.

Einladende Café- und Loungemöbel gruppieren sich locker auf den verschiedenen Ebenen der zentralen Treppenhalle, welche in die obere Etage führt. Dort erweiterten die Planer zwei der Seminarräume, indem sie das Dach anhoben und den bestehenden Balkon integrierten, wodurch den Besuchern nun zwei große Veranstaltungssäle sowie 14 weitere Räume als Begegnungsorte zur Verfügung stehen. Auch die Haustechnik wurde modernisiert und durch den Austausch der bestehenden Hackschnitzelheizung sowie die Installation einer zusätzlichen Luftwärmepumpe für die Übergangszeit unabhängiger von fossilen Energieträgern gestaltet.



## Projektbeteiligte

### Kooperation

Arch. DI Christian Lenz (Entwurf)

### Projektleitung

Andreas Ströhle M.Sc.

### Mitarbeit

Hannes Willi

DI (FH) Christian Hafenmayer

DI Verena Rauh

Mathis Zondler M.A.

DI Dominic Wild

### Kostenplanung

BM DI Eugen Keler

Fachplaner

### Bauphysik

Dipl.-Ing. Dr. Lothar Künz

### Tragwerksplanung

Mader & Flatz Ziviltechniker GmbH

## Rechte

Foto Arch. DI Roland

Wehinger

