

Hildenbrand Ingenieure
Gesellschaft mbh + Co. KG für konstruktiven Ingenieurbau
Beratender Ingenieur VBI | Prüfingenieur für Bautechnik VPI
Pflugfelder Straße 22, D-71636 Ludwigsburg | fon +49 (0)7141 9413-0

PROJEKTE | THEATER



Ensemble Theaterakademie Ludwigsburg

Beschreibung:

Die Gesamtmaßnahme setzt sich aus den 6 rechts genannten Baukörpern zusammen. Die Werkstätten und die Verwaltung werden in Bestandbauten untergebracht. Für den Rest werden Neubauten erstellt. Sämtliche Neubauten sind auf Betonplomben tief gegründet. Der Bühnenturm besteht im UG einschließlich der Gründung aus Stahlbeton. Darauf ist der Bühnenturm als Stahlfachwerkkonstruktion aufgesetzt. Die Aussteifung erfolgt über Verbände. Die Galerien sind auch aussteifend wirksam, wobei die Verbindungspunkte zum Hauptragwerk thermisch und schalltechnisch entkoppelt wurden. Die Außenwände sind als Stahlbetonfertigteile an die Stahlkonstruktion angehängt. Das Besondere ist, dass der Bühnenturm nach allen Himmelsrichtungen bespielbar ist. Der Zuschauerraum ist als herkömmliche Stahlbetonkonstruktion erstellt. Das Dachtragwerk bilden teilweise Verbundträger. Der Zuschauerraum bildet mit dem Bühnenturm eine Einheit. Das Foyer ist dem Zuschauerraum vorgelagert und eingeschossig mit einem Dachtragwerk aus Stahlverbundträgern ausgestattet. Die Fassade ist verglast.

Das Tragwerk der Probebühne besteht aus Stahl, die Dachkonstruktion aus 5 Fachwerkbindern. Die Aussteifung erfolgt mittels Verbänden. Die Klinkerfassade ist nicht tragend vorgesetzt. Das Gebäude Stuttgarter Str. (Verwaltung) ist barocken Ursprungs. Das Gebäude wurde generalsaniert. Die Holzbalkendecken wurden belassen. Das Gebäude Mathildenstr. wurde Mitte des vorletzten Jahrhunderts erstellt. Deckenkonstruktion, Gussstützen und Mauerwerkwände wurden erhalten. Bereichsweise waren größere Umbaumaßnahmen erforderlich (Traforaum).

Theaterakademie | Ludwigsburg

Rauherr

Stadt Ludwigsburg im Auftrag des Landes Baden-Württemberg

Architekten:

KMB Kerger, Müller, Braunbeck | Ludwigsburg

Leistungen:

Tragwerksplanung des gesamten Bauvorhabens: Bühnenturm, Zuschauerraum, Foyer, Probebühne, Werkstätten (Mathildenstr.), Verwaltung (Stuttgarter Str.) Bauüberwachung, Lastenpläne, Erstellung Bauwerksbuch

Bildergalerie:

