



## Staatstheater Stuttgart

Neue und zeitgemäße Ton- und Medientechnik im kernsanierten Schauspielhaus des Staatstheaters Stuttgart.

**thomann Audio Professionell**  
Hans-Thomann-Str. 1, 96138 Burgebrach  
[www.audioprof.de](http://www.audioprof.de)

[audioprof@thomann.de](mailto:audioprof@thomann.de)  
Tel. +49 (0) 9546 9223 - 490  
Fax. +49 (0) 9546 9223 - 499

# Das Projekt: Staatstheater Stuttgart

**Projektbeschreibung:** Neu-Installation von Ton- und Medientechnik im Schauspielhaus des Staatstheaters Stuttgart mit sehr flexibler Systemarchitektur und zeitgemäßen Raffinessen.



## Technische Daten

- Strukturierte Verkabelung für Ton, Video und Netzwerk
- Digitale Studer Audio Matrix, Studer Vista 9 Konsole + CompactRemote
- Effektbeschallungs-Prozessor Sonic Emotion Sound Wave
- Front L-C-R Beschallung Alcons Audio LR7
- Effektbeschallung Kling & Freitag 31 St. Sona5 + 8 St. Sona Sub
- Sennheiser Funkmikrofonie und InEar Monitoring

## Flexibilität durch moderne Infrastruktur und Effektbeschallung

Mit der Umsetzung der Medientechnik nach Planung durch E3-Engineering wurde eine dem Theaterbetrieb gerechte Flexibilität erreicht: Man kann von nahezu überall im Haus jegliche ton- und medientechnische Signale abholen und schicken, ermöglicht durch ca. 100 Anschlusskästen, welche über zentrale Steckfelder und strukturierte Ton-, Video- und Netzwirkabel verbunden sind.

Dabei spielt bspw. für die Tontechnik das Studer Matrix System mit der Vista 9 Konsole als Herzstück die zentrale Rolle für die Tontechnik. Die Ein- und Ausgänge wurden dezentral mittels sieben D21m Hub-Frames und vier Studer D21m I/O Frames in insgesamt 3 Gestellschrank-Zentralen umgesetzt. Mit eingebunden ist eine Effekt-Beschallungsebene, die zum einen über die Sonic Emotion Prozessoren bespielt werden kann, als auch völlig frei vom Studer System direkt. Die Sonic Emotion Wave I-Prozessoren steuern 31 Sona5 sowie acht Sona Sub von Kling & Freitag an; für die Verstärkung sorgen Mehrkanal-Endstufen der C-Serie von LAB Gruppen.