

# Bürgerzentrum Brackenheim



Anschrift: Austraße 21 · 74336 Brackenheim

Tel. 0 71 35/105-179 (Hausmeister A. Lauterwasser) - Fax 0 71 35/105-148

e-mail: a.lauterwasser@buerglerzentrum-brackenheim.de (Hausmeister)

www.buerglerzentrum-brackenheim.de

## Technische Ausstattung (Technical Rider)

Das Bürgerzentrum Brackenheim wurde im Mai 1996 eingeweiht und verfügt über 2 Säle unterschiedlicher Größe und Einsatzmöglichkeiten. Hauptveranstaltungsraum ist der große **Theodor-Heuss-Saal** mit fester Bühnen-, Ton- und Lichttechnik für Tourneetheater-Vorstellungen, Kabarettabende, Konzerte, Bälle etc. Hinzu kommt der Otto-Wendel-Saal für kleinere Veranstaltungen wie Vorträge, Feiern, Diskussionen etc.

Die folgende Darstellung gibt Ihnen eine kurze Übersicht der beiden Säle im Vergleich.

	Reihensitzplätze	Tischsitzplätze	Reihensitzplätze inkl. Foyer	Tischsitzplätze inkl. Foyer	Verdunklungsvorhang	Klima-Anlage	Küche	Kühlraum	Garderobe (Besucher)	4 mobile Thekenelemente	Flipchart
<b>Theodor-Heuss-Saal</b>	652	410	753	528	•	•	•	•	•	•	•
Otto-Wendel-Saal	128	92			•		•		•	•	•

	Flügel C 227 STEINWAY & SONS	Bühne	Diaprojektor	Rollprojektionswand
<b>Theodor-Heuss-Saal</b>	•	•	•	5x5 m
Otto-Wendel-Saal			•	3x3 m

### **Bitte beachten Sie:**

Die Bewirtung und die evtl. damit verbundene Benutzung der Saalküche (mit Küchengeräten) darf nur über einen erfahrenen Gastronomen erfolgen. Die Teeküche neben dem Otto-Wendel-Saal ist von dieser Regelung nicht betroffen.

Mobiliarliste: 58 Klappische (1800 x 800 mm)      500 Stühle ohne Armlehne      914 Platznummern  
 42 Klappische (1200 x 800 mm)      391 Stühle mit 2 Armlehnen      124 Reihenummern

## BÜHNENTECHNIK (Theodor-Heuss-Saal):

### BÜHNE:

Die Bühne besteht aus der Hauptbühne mit trapezförmigem Grundriss und der festen Vorbühne.

**Höhe der Bühnenfläche gegenüber dem Saal:** 1 m

**Größe der Bühne:** 11 x 5 m bzw.

9 x 5 m bei Ausklappen der schwenkbaren Portalblenden  
 zzgl. 1 m Vorbühne (= 9 x 6 m)

**Bespielbare Bühnenfläche:** 45 m<sup>2</sup> (55 m<sup>2</sup>)

**Lichte Bühnenhöhe:** 6 m

**Zusätzliche Bühnenelemente für Aufbauten:** 20 Stück (jeweils 2 x 1 m)

Die Bühne ist über zwei Seitentreppe auch vom Saal aus begehbar.

Die Bühnenfläche besteht aus einem knarrfrei verlegten Holzboden.

# TECHNIKKOMPONENTEN FÜR DIE LAUTSPRECHERANLAGE

Hauptbeschallungsanlage in der Halle mit  
4 x F1220-Bols (d&b Lautsprecher) mit je 900 W Leistung  
2 x 1801-SUB (d&b Lautsprecher) mit je 300 W Leistung

Nahfeldbeschallung und Bühnenmonitoring  
3 x E1-LS (d&b Lautsprecher) mit je 100 W Leistung  
2 x Monitore (d&b Lautsprecher) mit je 300 W Leistung auf 2 Wegen (bei Bedarf erweiterbar)

Foyerbeschallung mit  
5 x E1-LS (d&b Lautsprecher) mit je 100 W Leistung

Programmierbare und diskret einstellbare Graphik-Equalizer mit optimaler Raumentzerrung  
Delays für Signalverzögerung

Bühnenanschlußkästen für Mikrofon- und Linepegel, auch im Saal und im Foyer.  
Ü-Wagen-Anschlußkasten im Hinterbühnenbereich und der Regie mit Querverbindung.

Ghielmatti-Eingangsverteiler in der Regie

16-Kanal-Mischpult mit Ausgangsmatrix mit Tonträgergeräten (CD und CR),  
wahlweiser Anschluß in der Regie und im Saal.

6 drahtgebundene Mikrofone mit Zubehör (Sennheiser) und 6 Stative  
4 drahtgebundene Mikrofone mit Zubehör (Shure SM 58) und 4 Stative

5-Kanal-Mikroportanlage (drahtlos) mit 5 Ansteckmikrofonen und 1 Handsender (Sennheiser)

100V-Alarmierungs- und Durchsageanlage für den Saal und die Nebenräume  
mit zwei Sprechstellen inkl. Notstromversorgung.

Interkom-Sprechanlage

## OBERMASCHINERIE:

### Bühnenportal:

Das Bühnenportal begrenzt die Bühne hin zum Saal. Als oberer Abschluß des technischen Bühnenportals dient eine feste Portalbrücke. Für den variablen, seitlichen Abschluß der Bühnenöffnung kommen schwenkbare Portalblenden zur Anwendung.

### Portalbrücke:

Die Portalbrücke ist oberhalb der Bühnenöffnung fest angebracht und besteht aus einer leichten, von der Bühnendecke abgehängten, saalseitig mit Holz verkleideten Stahlprofilkonstruktion, an denen die Scheinwerfer zur Ausleuchtung der Bühnenfläche befestigt sind.

### Schwenkbare Portalblenden:

Die schwenkbaren Portalblenden sind mit einer saalseitigen Holzverkleidung versehen.  
Variationen in der Breite der Bühnenöffnung durch eine Bewegung um den Hauptachspunkt am Ende der Blende und einer zusätzlichen Knickung in Blendenmitte.  
Jede Blende erhält ein senkrechtes Stahlrohr, an dem Scheinwerfer zur seitlichen Ausleuchtung der Bühne befestigt sind.

### Elektronische Dekorationszüge:

Es sind insgesamt **9 elektronische Dekorationszüge Ø 7 cm als kompakte Einheiten mit einer Nutzlast von 250 kg** zum Befestigen von Bühnenaushängen, Dekorationen, Kulissen und Scheinwerfern verfügbar.

Jeder Zug hat einen elektromotorischen Antrieb zum Heben der Laststangen. Die Laststangen sind im Bereich der Hubseile teilbar, um die Abhänger der horizontal verfahrbaren Schallreflektoren durchzulassen. Die Steuerstelle befindet sich an der vom Zuschauer gesehen rechten Bühnenseitenwand.

**Die Laststangen sind von 11 m auf 14 m teleskopierbar.**

(Ein Wegziehen von Dekorationen ist aufgrund der beschränkten lichten Bühnenhöhe nicht möglich).

### Schiebewandanlage:

Die über der Bühnendecke befestigten Schienen verfahrbaren 16 Schiebewände dienen zur seitlichen und hinteren Begrenzung der Bühnenfläche und werden vor allem zum Aufbau eines akustisch wirksamen Konzertsimmers verwendet.

Die Wände sind voll drehbar und können in der seitlichen Stellung Gassen für Auftritte bilden.

Jedes der Schiebewandelemente ist beidseitig mit einer Verkleidung versehen (1 Seite weiß gestrichene Holzverkleidung/1 Seite schwarz gestrichenes Strukturvlies).

Die Schiebewandanlage wird auf beiden Bühnenseiten magaziniert.

## Schallreflektoren:

Zur Bildung eines akustisch wirksamen Konzertsimmers werden an der Bühnendecke über eine Schienenkonstruktion Schallreflektoren in Verbindung mit der aufgebauten Schiebewandanlage eingesetzt.

In den Schallreflektoren sind Deckenlampen zur Ausleuchtung des Konzertsimmers eingebaut.

## Feste Laststangen und Vorhangschienen:

Zum Anbinden von seitlichen Gassenaushängen, Abhängen von der Bühnenrückwand durchlaufener Vorhänge und Anbringen von Dekorationen im hinteren Lagerraum können entsprechend angeordnete Stahlrohre und Vorhangschleuderschienen an den Decken befestigt werden.

Ebenso befinden sich im Bereich der Saaldeckenkonstruktion zwischen den Fachwerkbindern im Abstand zur Bühne von ca. 5,5 m und ca. 8 m Stahlrohre (Ø 7 cm) zum Anklemmen von Scheinwerfern.

Das Anbinden der Bühnenaushänge und die Einstellung der Scheinwerfer erfolgt von einem hydraulischen Steiger aus, der zur Grundausstattung der Halle gehört.

## Vorhangzuanlage:

Zwischen der Portalwand und der Portalbrücke ist eine manuell zu betätigende Vorhangzuanlage installiert, die von der vom Saal aus gesehenen rechten Bühnenseite aus bedient wird.

## BÜHNENTEXILIEN:

Die Bühne ist mit einer textilen Grundausstattung, bestehend aus 3 Soffitten, einem hinteren Bühnenaushang, einem rechten und linken in der Mitte geteilten Seitenaushang und 6 Gassenaushängen, bestehend aus schwer entflammaren, schwarzen Bühnenvelours ausgerüstet.

Der Spielvorhang besteht aus Baumwollvelours, schwer entflammbar nach DIN 4102, B1 mit einem Materialgewicht von 600 g/m<sup>2</sup>.

## STROMANSCHLÜSSE:

Hinterbühne:	1 x 63 Amp Cekon
	2 x 32 Amp Cekon
Seitenbühne links:	1 x 63 Amp Cekon
	1 x 32 Amp Cekon
	1 x 16 Amp Cekon

## GARDEROBEN:

Es stehen zwei Garderobenräume (Dusche, WC, Spiegel, Kleiderhaken, Tische/Stühle) bereit.

Ein weiterer großer Aufenthaltsraum (Vereinszimmer) mit Spiegel und Waschbecken kann bei Bedarf als zusätzliche Garderobe genutzt werden.

## BÜHNENBELEUCHTUNG:

Für die Ausleuchtung der Szene stehen die Portalbrücke, die seitlichen Portalblenden und die Scheinwerferrohre in der Saaldachkonstruktion zur Verfügung. Entsprechende Stromkreise sind hierfür installiert.

Ebenso können an den Elektrozügen (Ø 7 cm) Scheinwerfer zur Ausleuchtung des Bühnenbereichs angebracht werden. Auf diesen Beleuchterstationen sind z. Zt.

46 Stromkreise	2,5 kW
14 Stromkreise	5,0 kW
17 Direktstromkreise	16 A

In der Lichtregie befindet sich ein Lichtstellpult mit 60 steuerbaren Kreisen (darunter 20 Reservekreise) sowie ein Nebenpult für die Direktstromkreise.

Als Grundausstattung stehen derzeit folgende Scheinwerfer und Beleuchtungsgeräte zur Verfügung:

4 Oberlichtlampen	
11 Horizontalfluter	
6 Linsenscheinwerfer	1,0 kW
8 Linsenscheinwerfer	2,0 kW
4 Profilscheinwerfer	2,0 kW
4 Stufenlinsenscheinwerfer	2,0 kW
12 PAR 64	500 W
4 Stative, schwarz	

Diverse Schwenkarme, Kabelverlängerungen, Abzweigverlängerungen und Reduzierverteiler.

**ACHTUNG: Alle Befestigungsstangen haben einen Durchmesser von 7 cm!**



