

Technische Informationen Bühne Festsaal

Stromanschlüsse:

- In den Seitenbühnen: Bis 315 A Powerlock
2 x 125 A CEE
2 x 63 A CEE
1 x 32 A CEE
Zusätzliche 32 A CEE (Revisionsklappen Bühne)

Bühnenmaße:

- 18 m breit
- 19 m tief

Bühnentragfähigkeit:

- 500 kg pro m²

Bühnenhöhe:

- max. 1,20 m
- min. 0,60 m

Bühnenzüge:

- Bühne verfügt über 4 Oberlichtzüge mit 60mm Rohr, mit einer Zugkraft von 300 kg gleichmäßig verteilt, bestückt mit je 3 Scheinwerfern vom Haus (Fluter)
- 9 Dekozüge mit 60mm Rohr, mit einer Zugkraft von 300 kg gleichmäßig verteilt

- 1 Vorbühnenzug 0,15 m vor der Bühne, 60 mm Rohr, 300 kg gleichmäßig verteilt
- 1 Vorbühnenzug 0,75 m auf der Bühne, 60 mm Rohr, 300 kg gleichmäßig verteilt
- Erster Dekozug auf der Bühne befindet sich bei einer Bühnentiefe von 5,00 m

Hängepunkte:

Vier PA-Hängepunkte á 500 kg.

Fünf Fronttrusshängepunkte á 500 kg.

Drei Reihen zu sechs Hängepunkten im Bühnenhaus, je mit 500 kg belastbar

Hauptvorhang:

Schließt vertikal, gleichzeitig als eiserner Vorhang, muss immer fahrbar sein

Portal:

Der Bühnenausschnitt beträgt 10,00 m bei einer Bühnenhöhe von 1,20 m

Leinwand:

In einer Bühnentiefe von 4,00 m befindet sich eine festinstallierte Leinwand 12 m x 8 m

Die Entfernung von Leinwand zur Regie beträgt 47,00 m, bis zum ersten Gang der

Emporen

37,00 m, bis zur Brüstung Emporen 34,00 m

Beamer:

Stromanschluss für Beamer bis 32 A CEE

möglich

Beleuchterzüge im Zuschauerraum:

10 Züge mit einer Zugkraft von 300 kg, 50 mm Rohr, Stromanschluss bis 32 A CEE in jedem Zug

Punktzüge im Zuschauerraum:

3 Züge mit einer Tragkraft von 200 kg,
(Ringösen)

Verfolgerplätze:

links und rechts auf der Mittelempore

Stromanschlüsse bis 32 A CEE

Weitere Hinweise:

- Bühnenzugang ebenerdig ca. 20 m entfernt von LKW-Anlieferung Nord
- Stromanschlüsse Nightliner und LKW: Bis 63 A CEE, verfügbar im Konzertgarten / Anlieferung Nord
- Zufahrt LKW-Anlieferung Nord / Konzertgarten nur nach vorheriger

Vereinbarung,
(Öffnung Zufahrtstor über Schlüsseltresor/Zahlenschloss)