



BÜHNENBESCHREIBUNG

(Mittelbühne gem. § 2 VStättV)

Anfahrt:	Über Königsgaben (Navigation: Königsgaben 22) Höhe der Bühnenrampe: 1 m Alle Fahrzeuge mit einer max. Fahrzeughöhe von 2 m müssen in der Tiefgarage parken (Feuerwehzufahrtzone)
Tor:	3,80 x 3,10 m
Maße:	Breite: 12 m – Tiefe: 11 m – Höhe: 1 m Lichte Höhe über der Bühne: 9,00 m Vorbühne – vor Hauptvorhang: 12 x 4 m
Portalöffnung:	Höhe: min. 3 m – max. 5,70 m Breite: min. 8 m – max. 11 m
Boden:	Holz Beachbeam (mit Bühnenbohrern darf gearbeitet werden) Belastbarkeit: 5 kN/m ²
Aushang:	Schwarz
Vorhang:	stufenlos (manuell) verschließbar
Hängepunkte: (siehe Skizze)	Kettenzüge CM – Lodestar BGV C 1 Hublast 5,0 kN Kettenzüge CM – Lodestar BGV C 1 Hublast 5,0 kN diese Züge sind im Bereich von Oberlicht 2 und Oberlicht 3 elektrisch zu verfahren. 3 Hängepunkte zur Aufnahme von Kettenzügen mit je 5,0 kN (ca. 10 m über der Bühnenvorderkante) 26 Handkonterzüge - dynamische Belastbarkeit : 2,0 kN Abstände der Zugstangen: 0,26 m. Durchmesser der Zugstangen: 60 mm Länge der Zugstangen: 12 m 3 Oberlichtzüge ADB LF 100
Elektrische Anschlüsse:	siehe Skizze
- rechte Bühnenseite:	CEE-Anschlüsse: 1 x 3 x 125 A 1 x 3 x 63 A 2 x 3 x 32 A 2 x 3 x 16 A 4 Schuko 16 A
- linke Bühnenseite:	CEE-Anschlüsse: 1 x 3 x 63 A 2 x 3 x 32 A

	2 x 3 x 16 A 2 x Schuko 16 A
Bühnenbeleuchtung:	<p>Beleuchtung mit eigenem Lichtstellpult; Übergabe erfolgt an einen DMX-5-pol-Anschluss XLR-Leitungen von der Bühne zur Regie</p> <p>Zuschauerbeleuchterbrücke: 2 x 2 kW Profiler 4 x 1 kW Profiler 2 x 1 kW Profiler 2 x 2 kW Fluter</p> <p>Portalbrücke: 6 x 2 kW Stufenlinsen 4 x 1 kW Stufenlinsen 6 x 1 kW Profiler</p> <p>Oberlichter im Portal: jeweils 5 Stück 0,75 kW Fluter in den Farben weiß, rot, blau und gelb</p> <p>Oberlichter auf der Bühne: jeweils 6 Stück 0,75 kW Fluter in den Farben weiß, rot, blau und gelb</p> <p>Turm links und rechts: je 3 x 1 kW Stufenlinsen</p> <p>Regie: 2 x 1 kW Profiler 2 x 2 kW Unispot</p>
Tonanlage:	Soundcraft two (Monoanlage)
Leinwand:	7,5 x 4 m (Rückprojektion)
Podeste:	Scherenpodeste 48 m ² Höhe: Stufenweise 0,16 m – 1 m

Hydraulische Podien (75 m²) - Höhenverstellung stufenlos, max. 1 m

Last	Podium I 10 m x 1,5 m	Podium II 10 m x 3 m	Podium III 10 m x 3 m
Statisch	500 kg/m ² = 7.500 kg	500 kg/m ² = 15.000 kg	500 kg/m ² = 15.000 kg
Dynamisch	200 kg/m ² = 3.000 kg	200kg/m ² = 6.000 kg	200kg/m ² = 6.000 kg