## **TECHNICAL RIDER**

## THEATERFABRIK BLAUE HALLE

Alfred-Nobel-Str. 33 | 97080 Würzburg

Sitzplätze 489 Sitzplätze

Bühnenfläche Szenenfläche: Breite 14,00 m, Tiefe 10,00 m

Portalmaße Breite 12,20 m, Tiefe 4,76 m

Schnürboden Höhe 7,60 m

Bühnenabschluss Opera Optiblack fest eingerichtet (siehe Grundriss grüner Balken)

darüber wahlweise schwarze Gaze

Gassenwände hintere Gassenwände (siehe Grundriss) fest verbaut.

Vier weitere Gassenwände je links und rechts

in den Maßen 1,20 m x 5,00 m

Ober-/ Keine Ober- und Untermaschinerie

Untermaschinerie Das Hängen von Prospekten, etc. ist eingeschränkt und nur in Absprache

mit der Technischen Direktion in Bezug auf Aufbauzeit und zulässiges

Hängegewicht möglich

Baumaße Wände: 4,5 m x 2,00 m

Effekte Jegliche Pyrotechnik und feuergefährliche Handlungen sind nicht erlaubt.

Haze möglich

Personal Für Proben und Vorstellungen max. 2 Veranstaltungstechniker /

Maschinist 1 Meister

Seite 1/2

## **TONEQUIPMENT**

Lautsprecher Main PA:

Links: 1x L-Acoustics A10 Wide, 1x L-Acoustics A10 Focus Center: 1x L-Acoustics A10 Wide, 2x L-Acoustics SB18 Rechts: 1x L-Acoustics A10 Wide, 1x L-Acoustics A10 Focus

Sub: 2x KS21

Bühnen Monitoring: 2x L-Acoustics A10 Wide

Hinterbühne: 2x L-Acoustics A10 Wide

Delay Line: 4x L-Acoustics X8 Amps: 5x L-Acoustics LA4X

Pult & Prozessor 1x A&H dLive S7000 (Pult FOH)

1x A&H Mix Rack DM64 (Prozessor) 1x A&H IP8 Controller (Inspizient)

1x A&H IP6 Controller

1x A&H GPIO (Steuerbefehle für Probenlicht und Saallicht)

Drahtlosmikrofone 5x Shure ULXD4Q (Empfänger)

2x Shure ULXD2/SM58B (Handfunk Mikrofone)

20x Shure ULXD1 (Taschensender)

20x DPA 4166 (Headsets)

Zuspielsystem: 2x Mac Mini mit QLab

1x Denon DN-500 CB (für Proben, CD, Bluetooth)

Signalwege Analog In:

Mithörmikrofone, Inspizienten Mic, Funkgeräte -> Mixrack

Analog Out: Mixrack -> Amps, Mithör, Durchruf

Rest ist über Dante Netzwerk verbunden und kann frei gepatcht werden.

Dazu noch 4x A&H DT168 als mobile Stageboxen.

Anlagen Technical Rider: Fotos | Pläne Beleuchtung | Pläne Technik

Seite 2/2