**Central – Bühne C2 - Technisches Datenblatt**

**Saal**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zuschauer\*innen – Plätze** | - Erwachsene & Familien:- 115 + 17 (Reihe 0) = max. 132 Plätze  - Schulen U12: 129 + 19 (Reihe 0) = max. 148 Plätze  - Platzsperrungen sind bei der Bauprobe anzugeben. |
|  |  |

**Bühne**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bühnengröße** | 80,9 m²  Breite: 11,40 m  Tiefe: 7,10 m (6,10 m mit Reihe 0)  Höhe: 7,50 m (Unterkante Stahlträger/Gitter der Technikdecke) |
| **Raumfläche ges.** | 11,40 x 16,0 m = 182,4 m² |
| **Portal** | keins |
| **Podien** | keine |
| **Obermaschinerie** | - 4 Bahnen mit jeweils 2 Kettenpunktzügen;  Nutzlast 5,0 kN, vmax= 0,14 m/s  - elektronische Steuerung  - nicht programmierbar; keine Synchronfahrt möglich |
|  |  |

**Beleuchtung**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lichtpult** | MA Dot2 |
| **Lampen fest verbaut**  **(siehe Lichtplan)** | 3x Clay Paky Axcor Profile 400 4x Ayrton Diablo S  10x ETC ColourSource PAR 10x ETC ColourSource Profile  4x Martin ERA150  zzgl. 48 Dimmerkanäle |
|  |  |

**Ton**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mischpult** | Yamaha DM7 |
| **Zuspielung** | Ableton Live Qlab |
| **Funkstrecken** | 12 Kanäle Sennheiser EW-XD  6 Kanäle Shure PSM1000 INEAR |
| **Lautsprecher fest** | db technologies  LCR System  Hinterbühne Stereo  4 Kanäle Surround |
|  |  |

**Video**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zuspielung** | Qlab |
| **Beamer** | kein festverbauter Beamer  im Pool 2x Panasonic PT-RZ690  6000Ansi Laserbeamer inkl. Flugrahmen |
|  |  |

**Sonstiges**

|  |  |
| --- | --- |
| **Decke** | Begehbare Tension-Wire-Decke |
| **Bühnendeko** | Maximale Bauhöhe der Dekoration 5,80 m |
|  | Große Teile max. 1,80m x 3m x 2,70m (BxLxH) (wegen Transportwegen) |
| **Lastenaufzug** | 3,00m x 7,90m x 12,00m (BxHxT); Belastung max. 9 t |