**Central – Bühne C1 - Technisches Datenblatt**

**Saal**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zuschauer\*innen – Plätze** | - Erwachsene & Familien:- 280 + 17 (Reihe 0) = max. 297 Plätze  - Schulen U12: 306 + 19 (Reihe 0) = max. 325 Plätze  - Platzsperrungen sind bei der Bauprobe anzugeben. |
|  |  |

**Bühne**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bühnengröße** | 160 m²Breite: 16,0 m  Tiefe: 10,0 m (9,0 m mit Reihe 0)  Höhe: 7,50 m (Unterkante Stahlträger/Gitter der Technikdecke) |
| **Raumfläche ges.** | 16,00 m x 22,80 m = 364,80 m² |
| **Portal** | keins |
| **Podien** | keine |
| **Obermaschinerie** | - 4 Bahnen mit jeweils 3 Kettenpunktzügen;  Nutzlast 5,0 kN, vmax= 0,14 m/s  - elektronische Steuerung  - nicht programmierbar; keine Synchronfahrt möglich |
|  |  |

**Beleuchtung**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lichtpult** | MA Lightning GM2 Light |
| **Lampen fest verbaut**  **(siehe Lichtplan)** | 12x Elation Teatro 10x Elation Fuze Wash FR  20x Elation KL Fresnel 8 FC 6x Martin ERA150  zzgl. 48 Dimmerkanäle |
|  |  |

**Ton**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mischpult** | Yamaha PM3 |
| **Zuspielung** | Ableton Live Qlab |
| **Funkstrecken** | 20 Kanäle Sennheiser EW-XD  6 Kanäle Shure PSM1000 INEAR |
| **Lautsprecher fest** | db technologies  LCR System  Hinterbühne Stereo  6 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 |