

INFOMAPPE

Anschrift:

Münchner Volkstheater GmbH
Theater der Stadt München
Zenettistraße 21
80337 München

Bühneneingang:

Tumblingerstraße 31 / 31a
80337 München

Kontakte:

Technische Leitung

Carsten Lück

lueck@muenchner-volkstheater.de

+49(0)89 52355 – 16

Produktionsleitung

Franziska Schweiger

franziska.schweiger@muenchner-volkstheater.de

+49(0)89 52355 – 12

Bühneninspektion

Markus Graw

markus.graw@muenchner-volkstheater.de

+49(0)89 52355 – 8046

Werkstattleitung

Moritz Köster

moritz.koester@muenchner-volkstheater.de

+49(0)89 52355 – 8042

Künstlerisches Betriebsbüro

Utto Kammerl

intendanz@muenchner-volkstheater.de

+49(0)89 52355 – 31

Presse Öffentlichkeitsarbeit

Weronika Demuschewski

presseabteilung@muenchner-volkstheater.de

+49(0)89 52355 – 13

volkstheater

Ton- / Videoabteilung

Danny Raeder

danny.raeder@muenchner-volkstheater.de

+49(0)89 52355 – 25

Beleuchtungsabteilung

Leitung: Balthasar Pank

b.pank@muenchner-volkstheater.de

+49(0)89 52355 – 21

Requisite

Franz Bayer

requisite@muenchner-volkstheater.de

+49(0)89 52355 – 45

Kostüm

Margit Faigle

schneiderei@muenchner-volkstheater.de

+49(0)89 52355 – 24

Maske

Lisa Müller-Gahr

Lisa.mueller-gahr@muenchner-volkstheater.de

+49(0)89 52355 – 60

volkstheater

Technische Beschreibung

Anlieferung

Tumblingerstraße 31

- Verladehalle L/B/H 30,85 x 5,90 x 4,75m; Bühnenniveau +/- 0,00
- Scherenhubbühne: Tragkraft 6 to; Plattform 8,00 x 3,00m; Hubhöhe 0,00 – 1,62m für rückseitige Entladung
- Seitliche Entladung mittels Gabelstapler

Bühne 1

Zuschauerraum

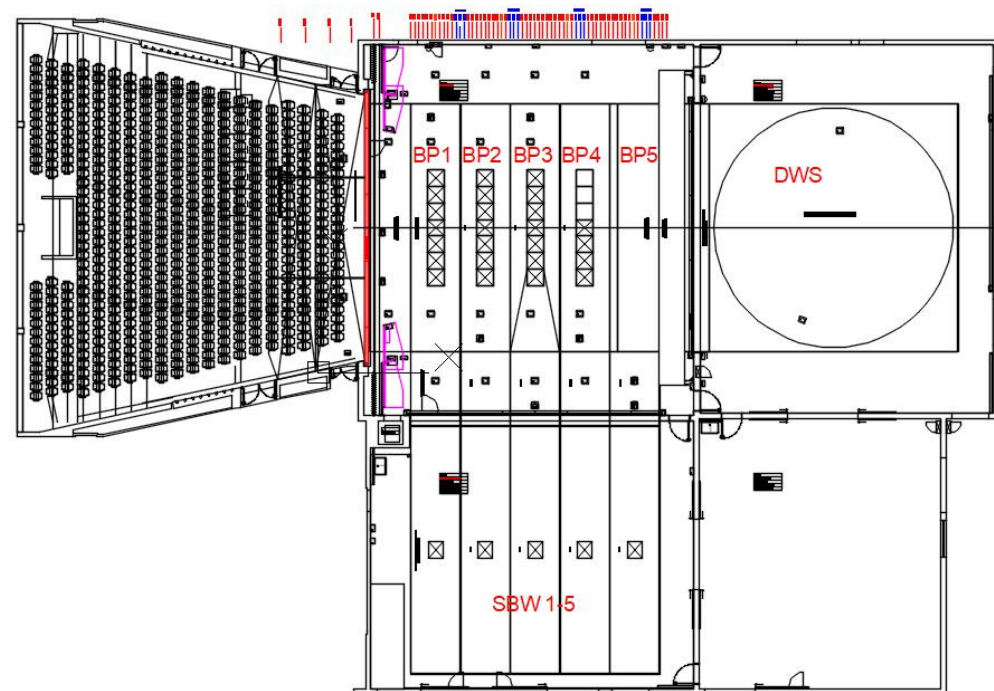
- 601 Plätze, 20 Reihen ansteigend;
- Reihe 1 und 2:
3-teiliger Stuhlwagen auf Zuschauerraumpodium ZRPO 1;
Hub +/-0,00 bis -4,33m.
- Reihe 3, 4 und 5:
3-teiliger Stuhlwagen auf Zuschauerraumpodium ZRPO 2;
Hub +/-0,00 bis -4,33m;

Bühne

- Abmessung L/B 19,60 x 22,50m
- Portalöffnung B/H 11,50-16,00 x bis max. 8,00m
- Höhe unter Zugstangen 23,00m

Hinterbühne

- Abmessungen L/B 17,50 x 22,35m
- Hubtor zur Bühne lichte Öffnung 15,15 x 8,00m



volkstheater

Seitenbühne

- Abmessungen L/B 19,55 x 16,00m
- Hubtor zur Bühne lichte Öffnung 15,15 x 8,00m

Untermaschinerie

- Portalpodium (POPO) L/B 15,00m x 2,50m; Hubhöhe -0,833 - +0,00m;
- Bühnenpodium 1-4 (BP1-4), Doppelstockhubpodien, L/B 15,00m x 3,00m; Hubhöhe -4,333 - +4,333m
- Bühnenpodium 5 (BP 5), Einfachstockhubpodium, L/B 15,00m x 3,00m; Hubhöhe -7,300 - +4,333m
- Ausgleichspodien zur und auf Seiten- und Hinterbühne

Bühnenwägen

- Seitenbühnenwagen 1-5 (SBW 1-5) L/B 15m x 3m; Fahrweg in x-Richtung von Seitenbühne auf Hubpodien 1-5;
- Hinterbühnenwagen (HBW) L/B 15m x 15m, mit Drehscheibe Ø 14,5m; Fahrweg in y-Richtung bis Bühnenvorderkante;

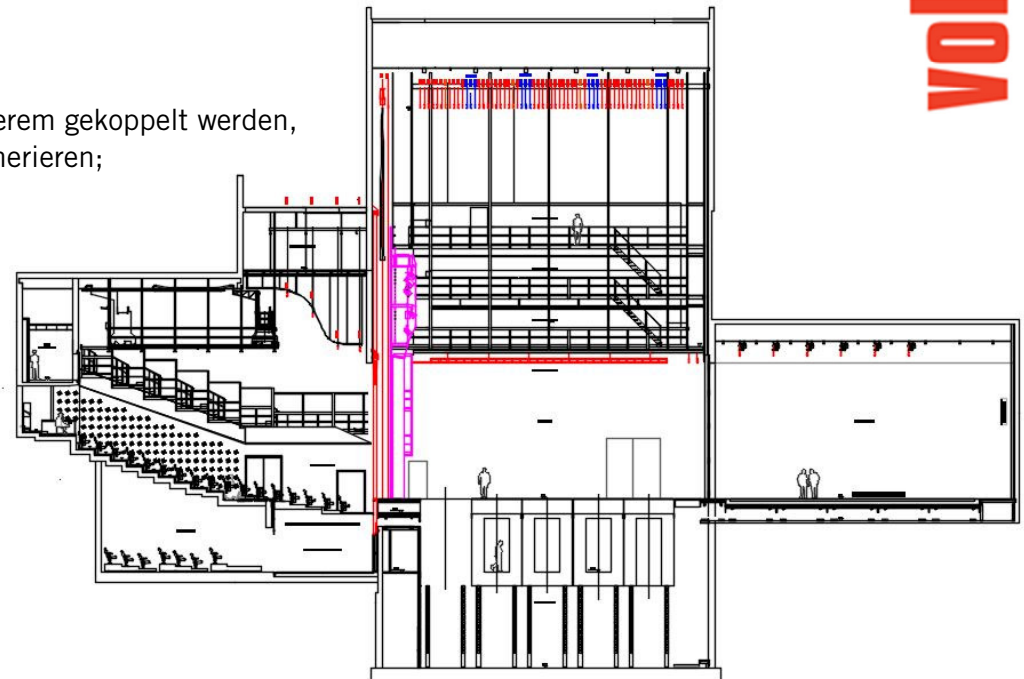
Obermaschinerie

Nullgasse

- Hinterkante EV – Vorderkante Technisches Portal 0,80m
- Eiserner Vorhang gesamte Portalöffnung an Bühnenvorderkante;
Oberes Torblatt bis +0, unteres Torblatt -0,833-+0, kann mit oberem gekoppelt werden, um eine durchgehende Fläche zum Saalniveau der 1. Reihe zu generieren;
- Hauptvorhang griechisch deutsch
- Nullgassenzug Hubhöhe + 0,10m – 23,00m;
Zugstange Ø 48,3mm, seitlich geführt;

Technisches Portal

- Maximale Öffnung 16,00m x 8,00m
- Minimale Öffnung 11,50m x 0,20m



Maschinen Züge

- 59 MZ 500kg Hubhöhe +-0,10 - 23,00m
Zugstangen Ø 48,3mm, Länge 18m, 0,50m Auszug
- 4 Schwerlastzüge SLZ 1000kg Hubhöhe + 0,10m – 23,00m
Zugstange Ø 48,3mm, Länge 18m, 0,50m Auszug
- Zugstangenabstand 0,25m
- Oberlichter:
 - MZ 11 – MZ 13
 - MZ 23 – MZ 25
 - MZ 38 – MZ 40
 - MZ 53 – MZ 55

Punktzüge

- 10 mobile Punktzüge 250kg Hubhöhe +-0 – **23,00m**

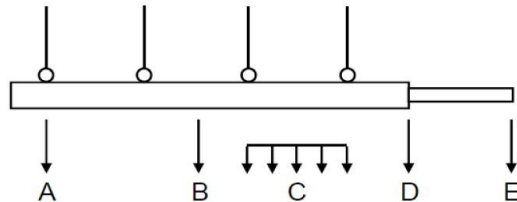
Hinterbühne

- 6 HBZ 500kg Hubhöhe +-0 – **9,00m**
Zugstangen Ø 48,3mm, Länge 18m, 0,50m Auszug

Standardaushang

- Soffitten 4 Stück 19m x 4m
- Soffitten 1 Stück 19m x 6m
- Gassenschals 12 Stück 4m x 11m
- Panorama re., li. 8 Stück 4m x 11m
- Backdrops 2 Stück 19m x 11m, mittig geeilt
- Gaze 1 Stück 19m x 11m
- Gobellintüll 1 Stück 19m x 11m
- Opera weiß 1 Stück 19m x 11m
- Opera black pearl 1 Stück 19m x 11m
- Gerriets Kabuki G3 mit 16 Auslöseeinheiten

Zulässige Nutzlasten Obermaschinerie



	Nutzlast [kg]	Punktlast A [kg]	Punktlast B [kg]	Streckenlast C [kg/m]	Punktlast D [kg]	Punktlast E [kg]
Prospektzug MZ01 - MZ59	500	175	350	100	100	50
Schwerlastzug SLZ1 - SLZ4	1000	300	350	100	100	50
Gleichzeitigkeiten: Es ist ein gleichzeitiges Verfahren von maximal vier hintereinanderliegenden Prospektzügen (MZ & SLZ) bei maximaler Nutzlast und maximaler Geschwindigkeit zulässig. Zur nächsten gleichartigen Gruppe ist ein Abstand von mind. 3,0 m einzuhalten. Davon unabhängig können bis zu 5 Gruppen von jeweils 3 Prospektzügen als Oberlichtzüge, mit einer max. Nutzlast von 1.500 kg eingerichtet werden. Dabei ist auf eine gleichmäßige Verteilung zu achten.						
Panoramazug PALA, PALI, PARA, PARI	500	175	350	100	100	50
Nullgassenzug NGZ	500	175	350	100	100	-
Die statische Gesamtlast der Prospekt-, Schwerlast-, Punkt-, Nullgassen- und Panoramazüge darf maximal 20.000 kg betragen.						
Vorbühnenzug VBZ1 - VBZ4	500	175	350	100	100	-
Hinterbühnenzug HBZ1 - HBZ6	500	175	350	100	100	30 (1m) 50 (0,5m)
Galeriebeleuchtungszug, Seite GBZL, GBZR	500	175	350	100	100	30 (1m) 50 (0,5m)
Galeriebeleuchtungszug, hinten GBZH1, GBZH2	500	175	350	100	100	-
Punktzüge PZ01 - PZ10	250					