

## 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](mailto:lueck@muenchner-volkstheater.de)

+49(0)89 52355 – 16

#### Produktionsleitung

Franziska Schweiger

[franziska.schweiger@muenchner-volkstheater.de](mailto:franziska.schweiger@muenchner-volkstheater.de)

+49(0)89 52355 – 12

#### Bühneninspektion

Markus Graw

[markus.graw@muenchner-volkstheater.de](mailto:markus.graw@muenchner-volkstheater.de)

+49(0)89 52355 – 8046

#### Werkstattleitung

Moritz Köster

[moritz.koester@muenchner-volkstheater.de](mailto:moritz.koester@muenchner-volkstheater.de)

+49(0)89 52355 – 8042

#### Künstlerisches Betriebsbüro

Ulrich Kammerl

[intendant@muenchner-volkstheater.de](mailto:intendant@muenchner-volkstheater.de)

+49(0)89 52355 – 31

#### Presse Öffentlichkeitsarbeit

Weronika Demuschewski

[presseabteilung@muenchner-volkstheater.de](mailto:presseabteilung@muenchner-volkstheater.de)

+49(0)89 52355 – 13

<b>Ton- / Videoabteilung</b>		
Danny Raeder	<a href="mailto:danny.raeder@muenchner-volkstheater.de">danny.raeder@muenchner-volkstheater.de</a>	+49(0)89 52355 – 25
<b>Beleuchtungsabteilung</b>		
Leitung: Balthasar Pank	<a href="mailto:b.pank@muenchner-volkstheater.de">b.pank@muenchner-volkstheater.de</a>	+49(0)89 52355 – 21
<b>Requisite</b>		
Franz Bayer	<a href="mailto:requisite@muenchner-volkstheater.de">requisite@muenchner-volkstheater.de</a>	+49(0)89 52355 – 45
<b>Kostüm</b>		
Margit Faigle	<a href="mailto:schneiderei@muenchner-volkstheater.de">schneiderei@muenchner-volkstheater.de</a>	+49(0)89 52355 – 24
<b>Maske</b>		
Lisa Müller-Gahr	<a href="mailto:Lisa.mueller-gahr@muenchner-volkstheater.de">Lisa.mueller-gahr@muenchner-volkstheater.de</a>	+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

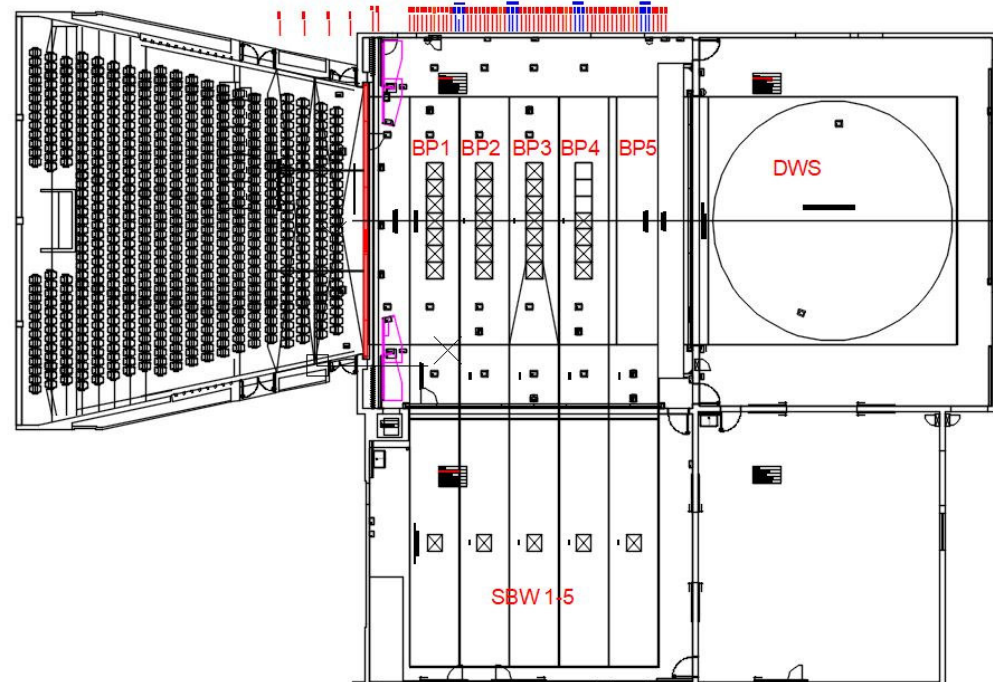
- 601 Plätze, 20 Reihen ansteigend;
- Reihe 1 und 2:  
3-teiliger Stuhlwagen auf Zuschauerraumpodium ZRPO 1;  
Hub +-0,00 bis -4,33m.
- Reihe 3, 4 und 5:  
3-teiliger Stuhlwagen auf Zuschauerraumpodium ZRPO 2;  
Hub +-0,00 bis -4,33m;

#### 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



## 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

## Bühnenwagen

- 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;

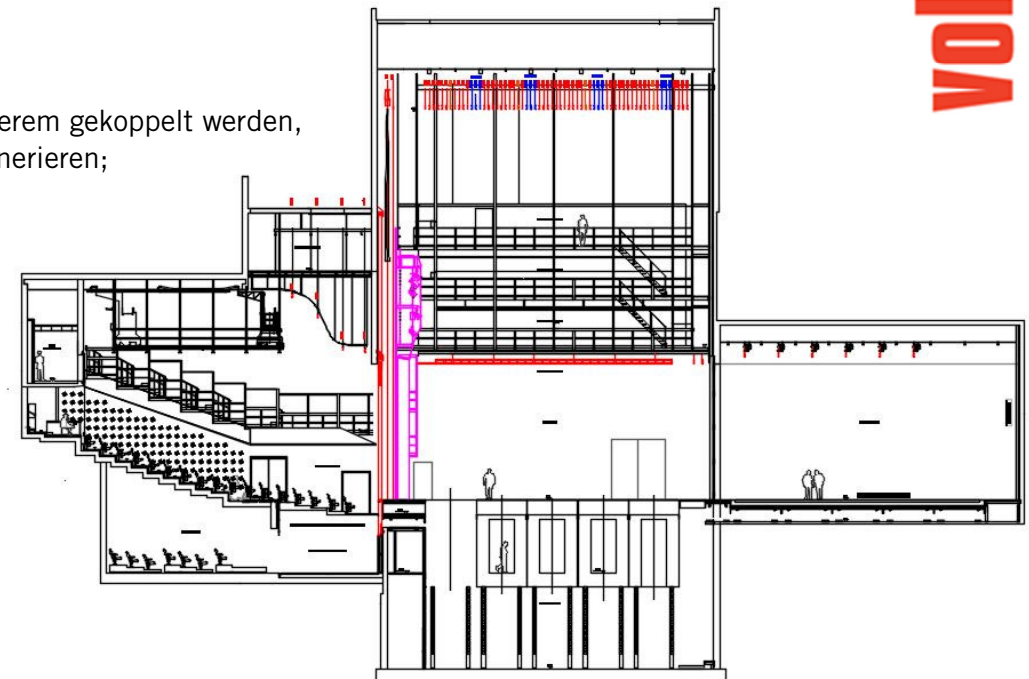
## Obermaschinerie

### 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:
  - o MZ 11 – MZ 13
  - o MZ 23 – MZ 25
  - o MZ 38 – MZ 40
  - o MZ 53 – MZ 55

## Punktzüge

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

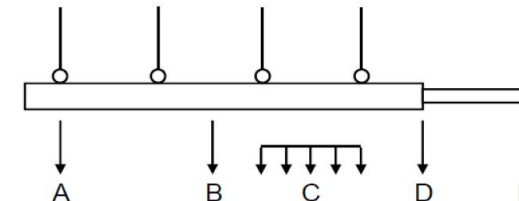
## Hinterbühne

- 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
<b>Gleichzeitigkeit:</b>						
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 NG2	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					