

## Theater im Park, Bad Oeynhausen

### Bühnenmaße:

Portalbreite	8,00 m
Portalhöhe	5,70 m
Bühnentiefe ab Hauptvorhang	10,00 m
Bühnenbreite zwischen den Panoramen	11,50 m
Bühnentiefe der Vorbühne vor Hauptvorhang (O-Graben oben)	3,80 m
Bühnentiefe der Vorbühne vor Hauptvorhang (O-Graben unten)	1,20 m
Tiefe Orchestergraben unten	8,35 m
Breite Orchestergraben unten	7,70 m
Gesamtfläche Orchestergraben unten	64,50 qm
Seitenbühne rechts	30,00 qm
Hinterbühne	30,00 qm
Höhe Schnürboden	16,50 m
Höhe Zugstangen min./max.	0,50m/15,20m
Umlaufende Galerie Höhe:	7,50m

### Obermaschinerie:

20 Prospektzugstangen (gleichmäßig über Bühnentiefe verteilt)  
60mm Stange, 11m lang, max. 300kg, max. Geschwindigkeit 1,2m/sec.

4 Beleuchtungszüge 60mm Stange mit untergehängter 48,3mm Stange, 6x Ver-  
satz 3,0kW + 1x Schuko 16A + DMX max. 600kg, max. Geschwindigkeit 0,6m/sec.

1 Panoramazug links  
60mm Stange, max. 300kg, max. Geschwindigkeit 1,2m/sec.

1 Panoramazug rechts  
60mm Stange, max. 300kg, max. Geschwindigkeit 1,2m/sec.

1 Nullgassenzug zwischen Hauptvorhang und Portalbrücke 60mm Stange,  
max. 300kg, max. Geschwindigkeit 1,2m/sec., max. Höhe 11,0m

3 Punktkettenzüge als Vorbühnenzug mit je 500kg Last

4 frei über der Bühne bewegliche Punktzüge (Stahlseil) mit je 160kg Last

Alle Maschineneinrichtungen sind zentral von einem Bedienpult aus steuerbar. Die Züge können in sym. Gruppenfahrten mit bis zu 1,2m/sec.(Beleuchtungszüge 0,6m/sec.) gefahren werden.

---

Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit,  
Details bitte direkt abklären

### **Allgemeines:**

- stufenlos, in der Höhe fahrbare Portalbrücke
- stufenlos, szenisch fahrbarer Orchestergraben
- 3x9 herausnehmbare Tafeln im Bühnenboden (110x110cm)
- Treppenaufgänge links und rechts vom Saal
- Inspizienten-Anlage mit Durchruf- u. Mithöranlage, Lichtzeichen
- Videokamera im Saal (Bild Bühne) + Videokamera im O-Graben (Bild Dirigent) (Signale frei patchbar auf verschiedene Monitore und Anschlüsse (BNC))
- Hauptvorhang ROT, mittig geteilt, elektr. oder manuell bedienbar
- Eiserner Vorhang direkt vor dem Hauptvorhang
- Bühnenboden schwarz, matt -schwarzer Aushang
- Schlussvorhang 3-teilig, 11,0 x 8,5 m
- Zwischenvorhang 3-teilig, 11,0 x 8,5 m
- 10 x Gassenschal 2,5 x 8,5 m
- 3 x Soffitte 3,0 x 11,0 m
- Opera cremefarben, 10,0 x 8,0 m

### **Ausstattung:**

60 schwarze Orchesterstühle auf Rollwagen zu je 10 Stück  
5 Klapptische 80x120cm, weitere Tische nach Absprache  
30 Podeste (Bütec), schwarz, 2m x 1m, z.T. höhenverstellbar,  
2 Podeste (Bütec) schwarz 1m x 1m,  
Geländer  
Rednerpult schwarz inkl. 1 Sennheiser-Mikrofon ME 36  
Tanzboden schwarz

### **Beleuchtung:**

Die gesamte Anlage ist DMX steuerbar.

Als Pult steht eine ETC Ion mit 1x 20 Fader Wings zur Verfügung.

120 Dimmerkreise á 2,3 kW  
6 Dimmerkreise á 5,5 kW (Verteilung siehe Plan)  
(Verteilung siehe Plan)

## **Scheinwerfer:**

### Portalbrücke:

(18x Versatz 3,0kW + 4x Versatz 3,0kW auf HAN 16 + 4x Schuko 16A + 2x DMX)  
(von links nach rechts)

2kW Stufenlinse mit Torblende auf Kragarm  
1kW Stufenlinse mit Torblende auf Kragarm  
1kW Stufenlinse mit Torblende  
1kW Stufenlinse mit Torblende (oben) 1kW Stufenlinse mit Torblende (unten)  
1kW Profiler (älteres Modell) (oben)  
2 kW Stufenlinse mit Torblende auf Kragarm (unten)

1kW Stufenlinse mit Torblende auf Kragarm  
2kW Stufenlinse mit Torblende auf Kragarm  
1kW Stufenlinse mit Torblende auf Kragarm

2kW Stufenlinse mit Torblende auf Kragarm (unten)  
1kW Profiler (älteres Modell) (oben)  
1kW Stufenlinse mit Torblende (unten)  
1kW Stufenlinse mit Torblende (oben)  
1kW Stufenlinse mit Torblende  
1kW Stufenlinse mit Torblende auf Kragarm  
2kW Stufenlinse mit Torblende auf Kragarm

### Türme (links und rechts gleichmäßig bestückt):

(jeweils 11x Versatz 3,0kW + 4x Schuko 16A + 3x DMX)

600W Zoomprofiler STRAND 23°-50° (ganz unten)  
1kW PC-Scheinwerfer 10°-65° mit Torblenden  
1kW Stufenlinse mit Torblenden  
1kW PC-Scheinwerfer 10°-65° mit Torblenden  
1kW PC-Scheinwerfer 10°-65° mit Torblenden  
1kW Stufenlinse mit Torblenden  
1kW PC-Scheinwerfer 10°-65° mit Torblenden (ganz oben)

### Vorbühnenzug (Traverse 30x40cm, Tragkraft 1,5to):

(8x Versatz 3,0kW + 2x Schuko 16A + 2x DMX)

4x 1kW PC-Scheinwerfer mit Torblenden 4x 600W Zoomprofiler STRAND 23°-50°

Z-Brücke (hinten im Saal):

(10x Versatz 3,0kW + 2x Versatz 5,0kW + 2x Schuko 16A + 2x DMX)  
(von links nach rechts)

12 x 800W Zoomprofiler ADB WARP mit Iris und Gobohalter

Rinnen im Saal links und rechts:

(jeweils 6x Versatz 3,0kW + 1x Schuko 16A + 1x DMX)  
(gleichmäßig bestückt)

800W Zoomprofiler ADB WARP mit Iris und Gobohalter (ganz oben)  
800W Zoomprofiler ADB WARP mit Iris und Gobohalter  
800W Zoomprofiler ADB WARP mit Iris und Gobohalter  
800W Zoomprofiler ADB WARP mit Iris und Gobohalter (ganz unten)

Galerien links und rechts:

(jeweils 6x Versatz 3,0kW + 1x Versatz 5,0kW + 1x DMX)

jeweils 2x 2kW Profiler (älteres Modell)

**weitere Versätze siehe Plan**

**Stromanschlüsse sind bis 125A CEE ausreichend vorhanden (siehe Plan).**

Zusätzlich sind noch folgende Scheinwerfer vorhanden und können nach Bedarf eingesetzt werden:

- 14x PAR 64 silber mit CP 61 oder 62
- 4x 2kW Stufenlinse mit Torblende und Farbrahmen
- 2x 600 W Zoomprofiler klein
- 8x 1kW asym. Fluter mit Torblende
- 20x 500 W sym. Fluter
- 4x 1kW Stufenlinse mit Torblende und Farbrahmen

**Ton:**

- 4 Fullrange-Lautsprecher Kling & Freitag CA1215 im Portal links/rechts
- 2 Basslautsprecher Kling & Freitag (können bei Bedarf aufgestellt werden)
- 12 Kanal-Mischpult (Behringer) fest im I-Pult eingebaut oder YM01V96 am FOH
- diverse Anschlüsse auf der Bühne und im Saal hinten (s. Plan)
- 4 Funkstrecken stehen nach Absprache zur Verfügung

### **Räumlichkeiten:**

Die Garderoben befinden sich vom Zuschauerraum aus gesehen auf der linken Seite der Bühne, verteilt auf 3 Etagen. Es stehen 4 kleinere Einzelgarderoben und 2 große Garderoben zur Verfügung. Sowie ein großer Raum im Keller neben dem Orchestergraben. Auf jeder Etage befinden sich Toiletten. Des Weiteren gibt es rechts neben der Seitenbühne einen Aufenthaltsraum für die Techniker und eine weitere Toilette.

### **Zufahrt und Ladewege:**

Hinter dem Theater befindet sich ein großer Platz, auf dem auch große LKW wenden und rangieren können. Die Ladeöffnung führt direkt auf die Hinterbühne.

Ladeöffnung: 2,35m breit, 3,14m hoch  
Ladehöhe: 25 - 30cm mit Holzrampe

Parkmöglichkeiten stehen direkt am Theater nur sehr begrenzt zur Verfügung. Maximal 2 LKW und 3 - 4 PKW oder Kleintransporter können dort in bestimmten Bereichen abgestellt werden. Die restliche Fläche ist nach dem Entladen als Stellfläche für die Feuerwehr freizuhalten. Die genaue Platzierung der Fahrzeuge ist mit den Haustechnikern abzustimmen.

Für weitere Informationen und Fragen wenden Sie sich bitte an:

**Frank Hebrock (Haustechnik)**

**05731/13-1381**

**0172/5229230**

[f.hebrock@badoeynhausen.de](mailto:f.hebrock@badoeynhausen.de)

**Christoph Imming (Meister für Veranstaltungstechnik)**

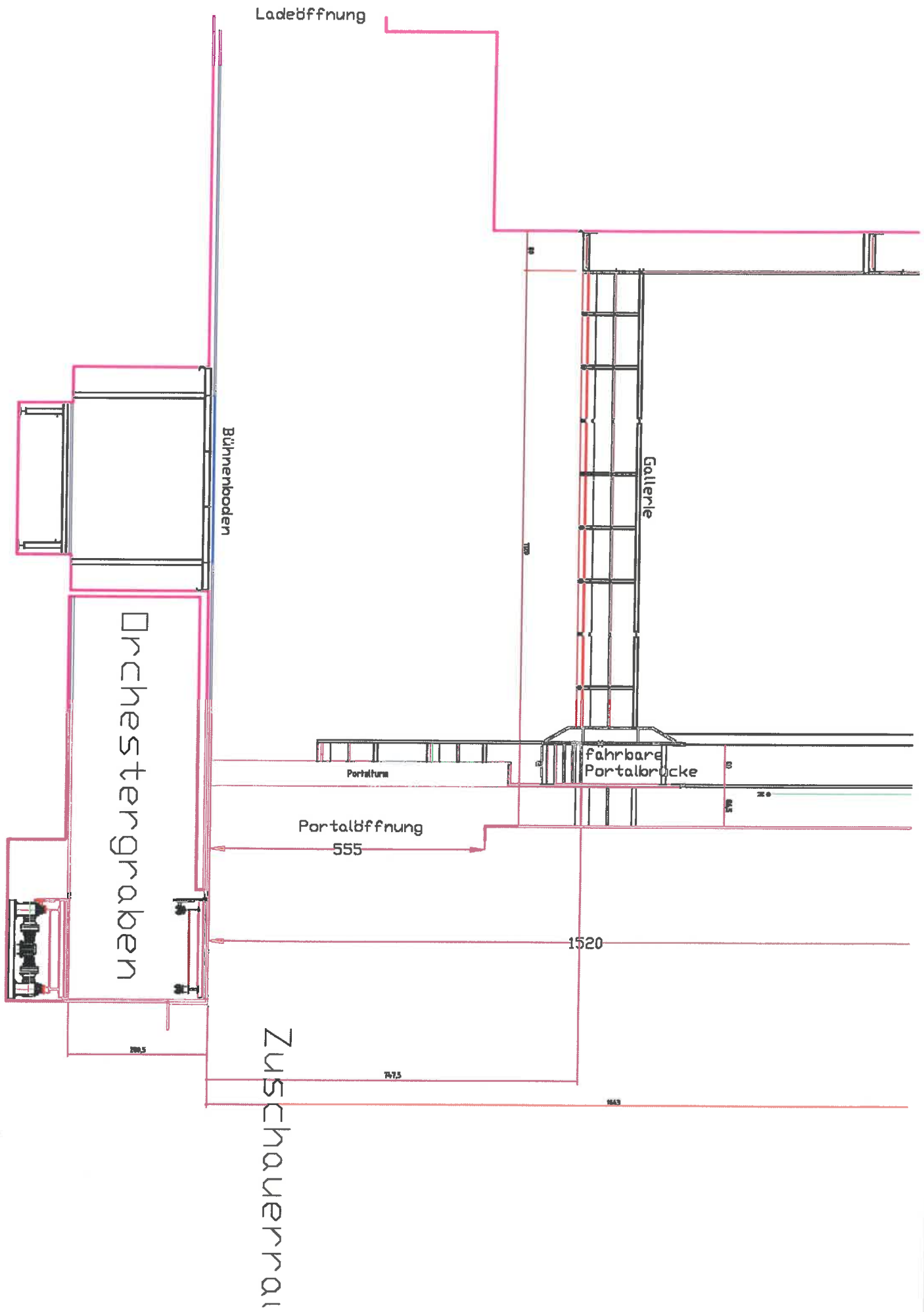
**0170/5351225**

[imming@gmx.de](mailto:imming@gmx.de)

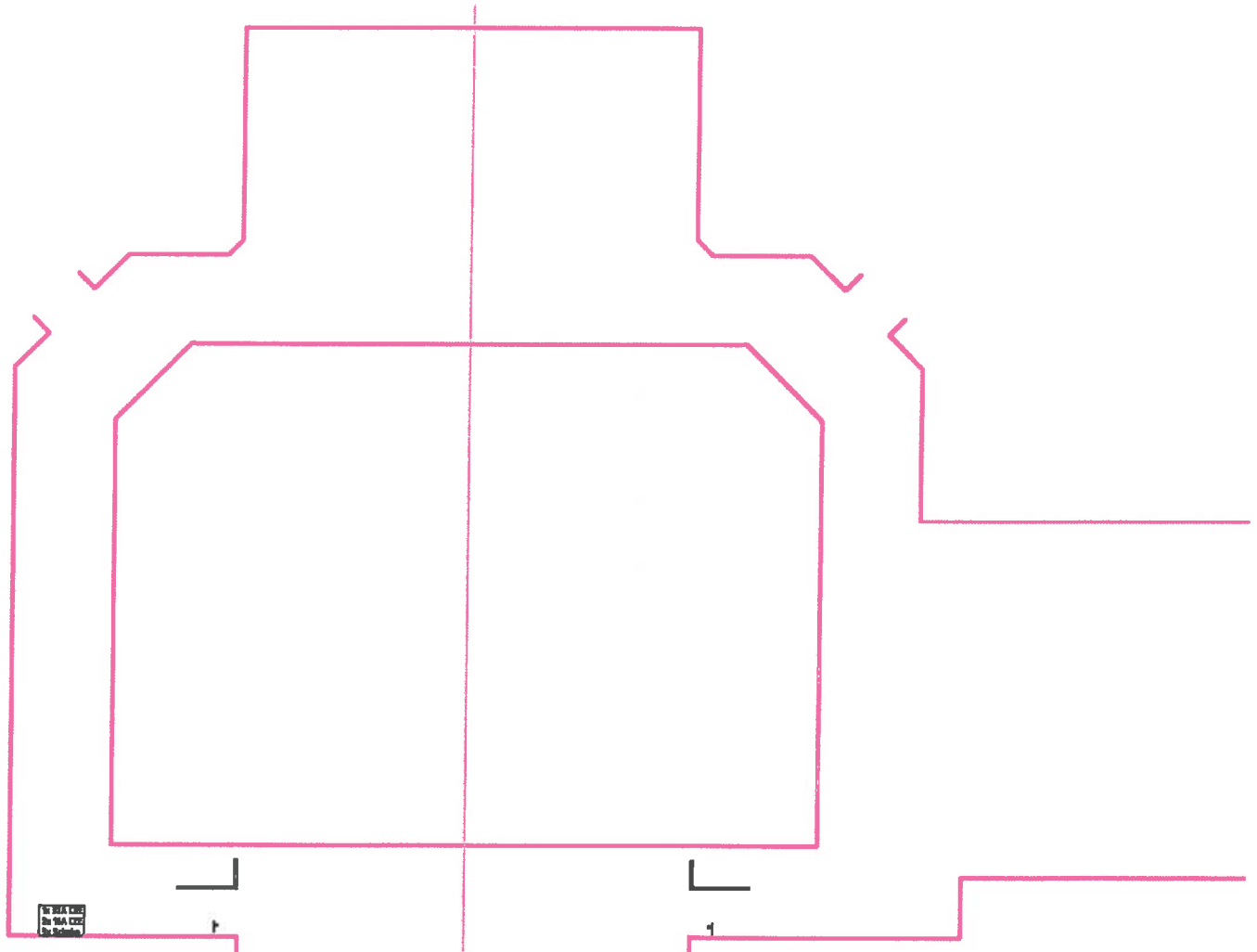
### **Anlagen:**

1x Bühnenhaus Schnitt

1x Bühnenhaus Grundriss



# Grundriss Bühne Höhe 7,5m 1. Gallerie



# Grundriss Bühne Höhe 0,0m

