

Stadthalle Memmingen Bühnenplan

- 1** 1 x 63 A CEE
2 x 32 A CEE
2 x 16 A CEE
2 x 16 A Schuko
- 2** 1 x 125 A CEE
2 x 63 A CEE
2 x 32 A CEE
2 x 16 A CEE
2 x 16 A Schuko

26 Handkonterzüge im Abstand von 0,25 m

Bühnenfläche 132 m²
11,0 m x 12,0 m

Wandhydrant

F Feuerlöscher

Hubpodien I - III
(max. Höhe 1,00m)

Drei Hängepunkte a 5 kN
10 m über der Bühnenkante

Kettenzüge CM-Lodestar
BGV C 1 Hublast 5,0 kN

Kettenzüge CM-Lodestar
BGV C 1 Hublast 5,0 kN

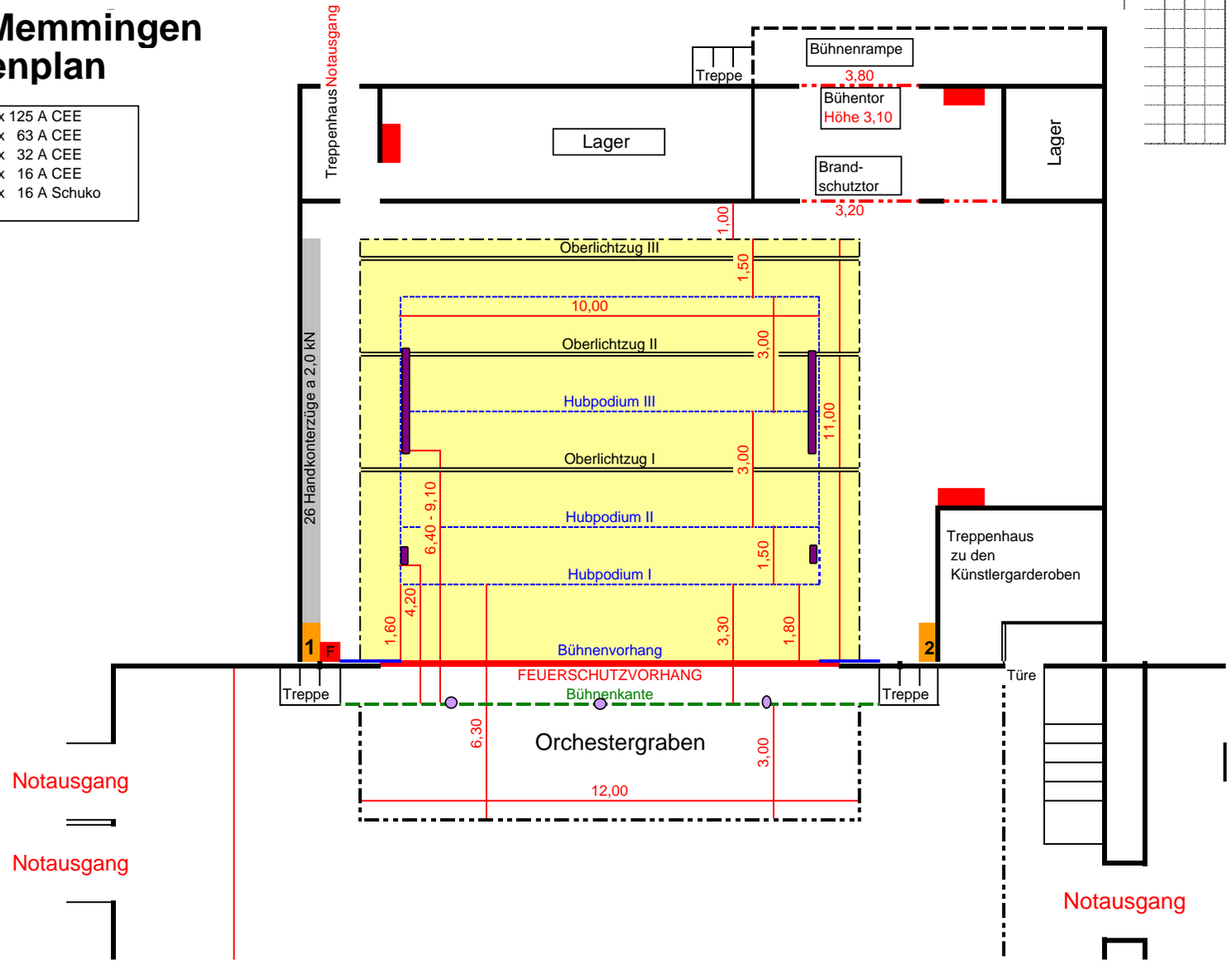
Oberlichtzug

4 m

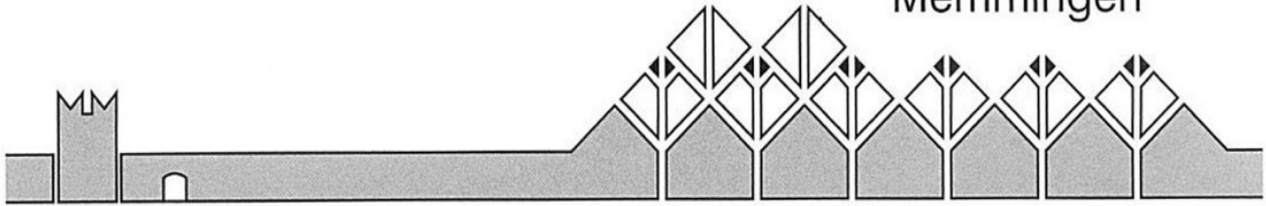
Notausgang

Notausgang

Notausgang



Stadthalle Memmingen



BÜHNENBESCHREIBUNG

(Mittelbühne gem. § 2 VStättV)

Anfahrt:	Über Königsgraben Höhe der Bühnenrampe: 1 m Alle Fahrzeuge mit einer max. Fahrzeughöhe von 2 m müssen in der Tiefgarage parken (Feuerwehruzufahrtzone)
Tor:	3,80 x 3,10 m
Maße:	Breite: 12 m – Tiefe: 11 m – Höhe: 1 m Lichte Höhe über der Bühne: 9,00 m Vorbühne (mit Orchestergraben) – vor Hauptvorhang: 12 x 4 m
Orchestergraben:	12 x 3 m
Portalöffnung:	Höhe: min. 3 m – max. 5,70 m Breite: min. 8 m – max. 11 m
Boden:	Holz Beachbeam (mit Bühnenbohrern darf gearbeitet werden) Belastbarkeit: 5 kN/m ²
Aushang:	Schwarz
Vorhang:	stufenlos (manuell) verschließbar
Hängepunkte: (siehe Skizze)	Kettenzüge CM – Lodestar BGV C 1 Hublast 5,0 kN Kettenzüge CM – Lodestar BGV C 1 Hublast 5,0 kN diese Züge sind im Bereich von Oberlicht 2 und Oberlicht 3 elektrisch zu verfahren. 3 Hängepunkte zur Aufnahme von Kettenzügen mit je 5,0 kN (ca. 10 m über der Bühnenvorderkante) 26 Handkonterzüge - dynamische Belastbarkeit : 2,0 kN Abstände der Zugstangen: 0,26 m. Durchmesser der Zugstangen: 60 mm Länge der Zugstangen: 12 m 3 Oberlichtzüge ADB LF 100
Elektrische Anschlüsse:	siehe Skizze
- rechte Bühnenseite:	CEE-Anschlüsse: 1 x 3 x 125 A 1 x 3 x 63 A 2 x 3 x 32 A 2 x 3 x 16 A 2 Schuko 16 A
- linke Bühnenseite:	CEE-Anschlüsse: 1 x 3 x 63 A 2 x 3 x 32 A 2 x 3 x 16 A 2 x Schuko 16 A
Bühnenbeleuchtung:	Lichtstellanlage für 96 Stromkreise (ETC ION) XLR-Leitungen von der Bühne zur Regie Zuschauerbeleuchterbrücke: 2 x 2 kW Profiler

	<p>4 x 1 kW Profiler mit Farbwechsler 2 x 1 kW Profiler 2 x 2 kW Fluter</p> <p>Portalbrücke: 6 x 2 kW Stufenlinsen 4 x 1 kW Stufenlinsen 6 x 1 kW Profiler</p> <p>Oberlichter im Portal: jeweils 5 Stück 0,75 kW Fluter in den Farben weiß, rot, blau und gelb</p> <p>Oberlichter auf der Bühne: jeweils 6 Stück 0,75 kW Fluter in den Farben weiß, rot, blau und gelb</p> <p>Turm links und rechts: je 3 x 1 kW Stufenlinsen</p> <p>Regie: 2 x 1 kW Profiler 2 x 2 kW Unispot</p> <p>4 Rainbow 8" PRO Farbwechsler auf der Z-Brücke e-color + rasco Farbfolge in EC: 00 Clear 129 Heavy Frost 188 Cosmetic Highlight 101 Yellow 179 Chrome Orange 105 Orange 124 Dark Green 201 Full C.T. Blue 119 Dark Blue 106 Primary Red 113 Magenta 164 Flame Red 110 Midde Rose 126 Mauve 58 Lavender 02 Rose Pink</p> <p>Farbfilter – LEE-Farben 216 weich 101 gelb 124 grün 119 blau 106 rot</p>
Tonanlage:	Soundcraft two (Monoanlage) Bühnenunterstützungsanlage Philips
Leinwand:	7,5 x 4 m (Front- und Rückprojektion)
Podeste:	Scherenpodeste 48 m ² Höhe: Stufenweise 0,16 m – 1 m

Hydraulische Podien (75 m²) - Höhenverstellung stufenlos, max. 1 m

Last	Podium I 10 m x 1,5 m	Podium II 10 m x 3 m	Podium III 10 m x 3 m
Statisch	500 kg/m ² = 7.500 kg	500 kg/m ² = 15.000 kg	500 kg/m ² = 15.000 kg
Dynamisch	200 kg/m ² = 3.000 kg	200kg/m ² = 6.000 kg	200kg/m ² = 6.000 kg