

B DIE KLEINE ARENA

BESCHREIBUNG

Im westlichen Teil des Gebäudes liegt die kreisrunde Kleine Arena. Der Raum eignet sich durch seine universelle Gestaltung hervorragend für Produktpräsentationen, Pressekonferenzen oder Partys.

Die Grundfläche der Kleinen Arena liegt 1,32 m unter der Foyerebene und kann über mobile Trennwände zu einem geschlossenen Veranstaltungsbereich mit eigenem Foyer, Backstage-Bereich, Bars und Publikum-WCs umgewandelt werden.

Die lichte Höhe in der Raummitte beträgt 5,50 m, der Gesamtdurchmesser 18,28 m.

Wände

Die Wände bestehen aus veredelttem Sichtbeton. Mittels mobiler Trennwände an Deckenschienen, kann die Kleine Arena zum Hauptfoyer geöffnet werden. Dadurch entsteht ein großzügiger Veranstaltungsbereich, der die Manege der Kleinen Arena mit einbezieht.

Decken

Die kreisrunde Abhangdecke ist kaskadenförmig nach oben abgesetzt und farblich dunkelrot gestaltet. Integriert sind Beleuchtungselemente, Hängepunkte für Traversen, Lautsprecher und Versatzkästen für Stromanschlüsse.

Boden

Der Fußboden der Kleinen Arena besteht aus geglättetem Gussasphalt.

Die umlaufenden gebogenen Sitzstufen aus Betonfertigteilen werden bei Bedarf mit Sitzkissen ausgestattet.

Ausstattung

Die Rundform der Kleinen Arena lässt sowohl zirkensische als auch szenische Aufführungen mit individuell gestalteter Bühne zu. Zum Inventar gehört ein fest installierter roter Samtvorhang an der Innenseite der Wände, der sich komplett zuziehen lässt. Für die Einrichtung der VA-Technik steht eine Ringtraverse mit entsprechenden Versätzen zur Verfügung.

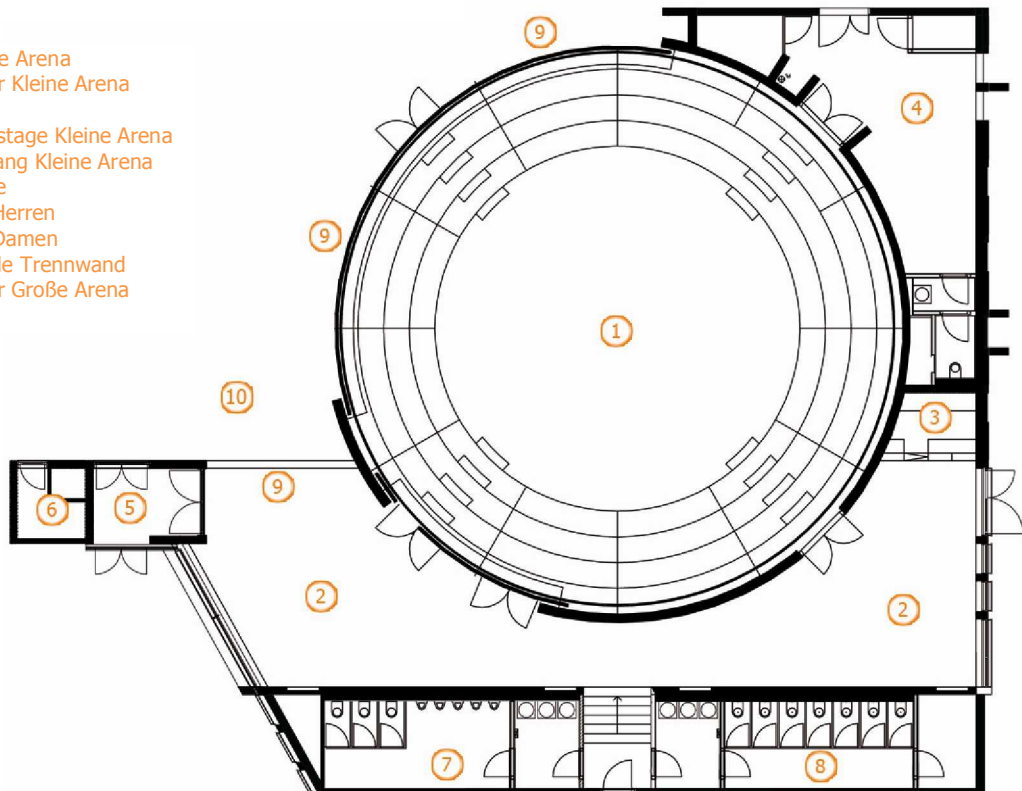
Der Foyerbereich der Kleinen Arena kann mittels einer mobilen Trennwand vom großen Foyer abgetrennt werden. Im hinteren Teil des Kleinen Foyers befindet sich eine komplett ausgestattete Baranlage.

Im Backstage-Bereich sind die Anschlüsse für die VA-Technik angeordnet, sowie ein WC mit Waschbecken vorzufinden.

Der gesamte Bereich Kleine Arena verfügt über eigene Publikums-WCs.

Die Kapazität Ihrer Veranstaltungen kann von den hier vorgestellten Varianten abweichen. Die konkrete Kapazität ermitteln Sie in Zusammenarbeit mit der Technischen Leitung des Tempodrom.

- 1 Kleine Arena
- 2 Foyer Kleine Arena
- 3 Bar
- 4 Backstage Kleine Arena
- 5 Eingang Kleine Arena
- 6 Kasse
- 7 WC Herren
- 8 WC Damen
- 9 Mobile Trennwand
- 10 Foyer Große Arena



TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- 24 Hängepunkte
Nutzlast je 250 kg
max. Deckenbelastung 2.000 kg
- 1 Ringtraverse mit Quertraverse
- Viergurttraversensystem 29 x 29 cm
 - äußerer Kreisdurchmesser 10 m
 - max. Nutzlast: 800 kg

Elektrische Anschlüsse

Foyerbereich

- 4 Fußbodentanks mit je 2 Schuko

Kleine Arena

- 2 x 16 A CEE 5-pol 6h
- 4 x Schuko

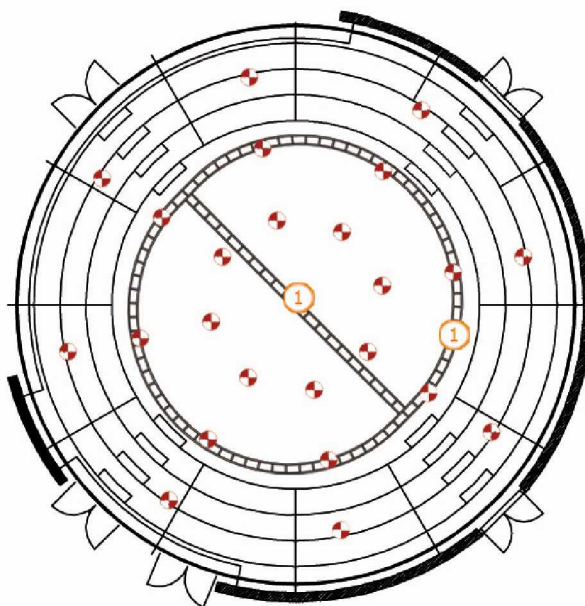
Backstage Kleine Arena (getrennt Licht/Ton) (verfügbare Gesamtleistung 900 KVA)

- 1 x 125 A CEE 5-pol 6h
- 1 x 63 A CEE 5-pol 6h
- 2 x 32 A CEE 5-pol 6h
- 1 x 16 A CEE 5-pol 6h
- 6 x Schuko
- DMX

Telekommunikation

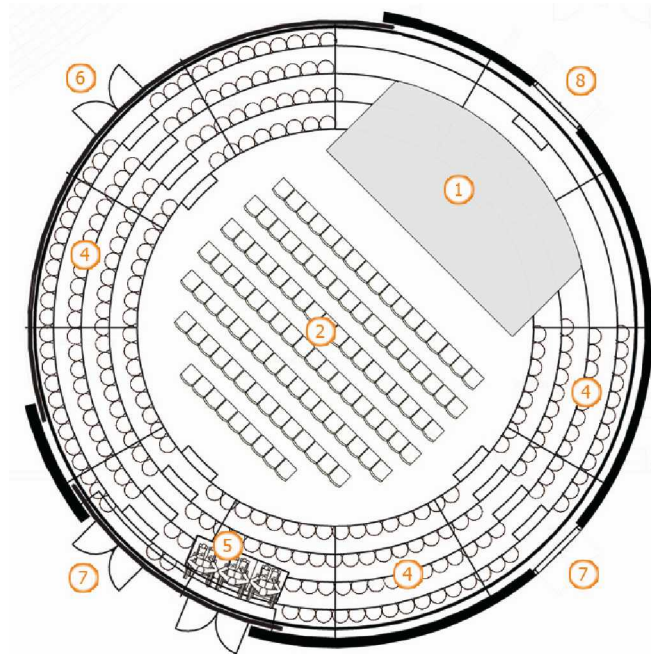
- Anschlussmöglichkeiten für analoge Telefone
- 1 ISDN-Anschluss über S0-Bus des Hausinternen Netzwerks verfügbar
- Glasfaseranbindung Kleine Arena & Backstage
- dimmbare Saalbeleuchtung
- ELA-Anlage (Alarmierung, Durchsagen, Gong)

ÜBERSICHTSPLAN HÄNGEPUNKTE



- 1 Ringtraverse
max. Nutzlast je 250 kg

BESTUHLUNGSVARIANTEN



VARIANTE b 1 - Vollbestuhlung

Szene

Durchmesser Manege	11,50 m
Standardbühne	8 x 4 m
Lichte Höhe	5,50 m

Zuschauerplätze

Plätze auf Sitzstufen	231 Sitzplätze
Bestuhlung Manege	111 Sitzplätze
Rollstuhlfahrer	3 Plätze

Gesamt **345 Plätze**

- 1 Standardbühne 8 x 4 m
- 2 Manegenbestuhlung
- 3 Szenenbereich Manege
- 4 Sitzstufen
- 5 Rollstuhlfahrerpodest
- 6 Zugang Foyer Große Arena
- 7 Zugang Foyer Kleine Arena
- 8 Zugang Backstage

VARIANTE b 2 - Manegenbespielung, Party

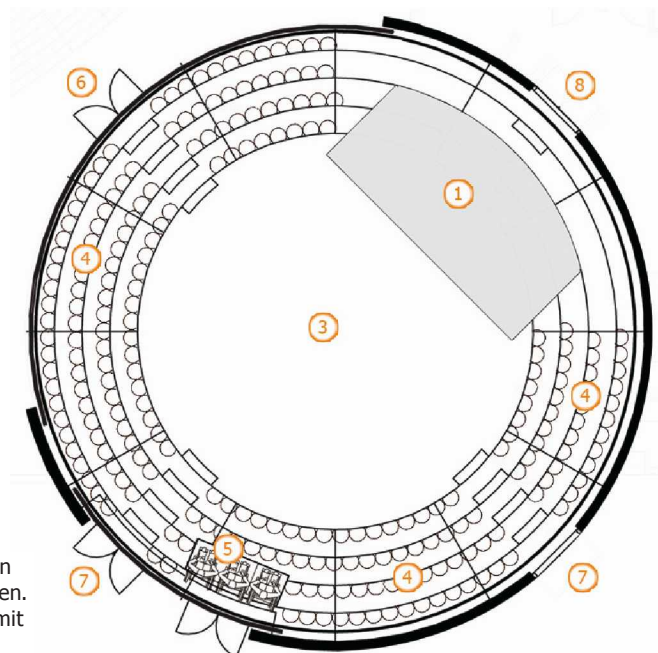
Szene

Durchmesser Manege	11,50 m
Bühne	8 x 4 m
Szenenbereich Manege	90 m ²
Lichte Höhe	5,50 m

Zuschauerplätze

Plätze auf Sitzstufen	231 Sitzplätze
Rollstuhlfahrer	3 Plätze

Gesamt mit Oberrang **234 Plätze**



Die Bestuhlung und Kapazität Ihrer Veranstaltungen kann von den hier vorgestellten Varianten abweichen. Konkrete Zahlen ermitteln Sie in Zusammenarbeit mit der Technischen Leitung des Tempodrom.