

## Bühne mit Bühnentechnik

### Großer Saal (fest installiert)

Bühnenfläche	99,7 qm
Fläche der Vorbühne	17,0 qm
Spielfläche ohne Vorbühne	69,0 qm
Bühnentiefe zwischen Haupt- und Hintergrundvorhang	6,0 m
Bühnenhöhe	6,3 m
Breite zwischen den Bühnengassen	11,5 m
Bühnenöffnung zw. Portalblende und Bühnenboden	4,8 m
Portalöffnungsbreite	9,0 bis 10,8 m
Vorbühne auf Bühnenhöhe	32 qm
Orchestergraben	58 qm
Hauptvorhang	elektrisch und manuell bedienbar
Hintergrundvorhang	manuell bedienbar
Zwischenvorhang	an Schienenschleudieranlage
Panoramaanlage	an jeder Bühnenseite 4 drehbare Gassen
Soffitten	4 fest eingebundene Sichtabdeckungen
Handwindenzüge	6 Stück Streckenlast 250 kg; Punktlast 100 kg, mit 1 1/2 Lastenstangen von 11,4 m
Handwindenzug mit vorhandener Beleuchtung	1 Stück Nutzlast 200 kg / Zug ist mit 5 Regelkreisen bestückt
Hauptdachtragwerke (Dachbinder) für Bühnentechnik	2 Stück Die Last von 3 Tonnen darf nur mit einer zugelassenen Verklammerung angebracht und mit einem Stahlseil gesichert werden. Der vorhandene Ring darf nur bis max. 350 kg belastet werden. Zusätzlich ist eine Schlaufe um den Untergurt anzubringen.
Hängepunkte oberhalb der Bühnenvorderkante	4 Stück Der vorhandene Ring darf nur bis max. 500 kg belastet werden.

### Großer Saal (flexibel)

4 x Handkettenzüge (1,0 t)
5 x Exportruss X4K-30 Alu 4-Punkt Traverse (Länge 3000)

### Kleiner Saal (fest installiert)

Bühnenfläche	66 qm
Fläche der Vorbühne	8,7 qm
Spielfläche ohne Vorbühne	22,5 qm
Bühnentiefe zwischen Haupt- und Hintergrundvorhang	2,6 m
Bühnenhöhe	4,9 m
Breite zw. den Bühnengassen	6,5 m
Bühnenöffnung zw. Portalblende und Bühnenboden	3,6 m
Portalöffnungsbreite	7,5 m
Hauptvorhang	elektrisch und manuell bedienbar
Hintergrundvorhang	manuell bedienbar
Zwischenvorhang	manuell bedienbar
Soffitten	Sichtabdeckungen durch 4 Soffitten
Hauptdachtragwerke (Dachbinder) für Bühnentechnik	4 Stück quadratisch angeordnet in der Saalmitte Der vorhandene Ring darf nur bis max. 150 kg belastet werden.
Hängepunkte oberhalb der Bühnenvorderkante	2 Stück Der vorhandene Ring darf nur bis max. 150 kg belastet werden.