

## **BÜHNE, STROMVERSORGUNG**

Holz-Schwingboden sowie höhenverstellbare Podesterie fix im Bühnenbereich eingebaut, gute Federung.

### *Große Bühne:*

Breite: 17m (verjüngt sich bis zur Bühnenrückwand auf 9m)

Tiefe: 11m Höhe: 0 Niveau

Lichte Höhe bis Unterkante Lichtgerüst: 7,5m

Hinterbühne: Breite 9m, Tiefe 3m, Höhe 7m

### *Kleine Bühne:*

Breite: 17m (verjüngt sich bis zur Bühnenrückwand auf 9m)

Tiefe: 7m

Höhe: stufenlos von +/- 0 bis 1m Höhe möglich

Lichte Höhe (bei Bühnenhöhe 1m) vor dem Portal bis Unterkante Lichtgerüst 7m, im Portal 6m

keine Hinterbühne

### *Zusätzliche Podesterie:*

18 Stk. Podeste 2m x 1m (Höhe bis zu 1m)

### *Diverse Aushänge (Samt und Molton) und Züge*

### *Tribüne:*

Teleskoptribüne, diverse Varianten möglich, etwa unbestuhlt max 700 Stehplätze, Bestuhlung bei großer Bühne 377 Plätze, Bestuhlung bei kleiner Bühne 610 Plätze

### *Tanzboden:*

15m x 10m in schwarz oder weiß

### *Ladetor:*

seitlich neben der Bühne, Breite 2,20m x 2,40m Höhe

### *Stromversorgung:*

maximal möglicher Stromverbrauch 145.000 W!

Belegt durch Licht, Ton (Trenntrafo) und Motorentechnik:

1x3ph, CEE 100A 50Hz abgesichert, Dimmerraum

3x3ph, CEE 80A 50Hz abgesichert, Dimmerraum

1x3ph, CEE 63A 50Hz abgesichert, Hinterbühne für Motoren

1x3ph, CEE 32A 50Hz abgesichert, Hinterbühne für Moving Heads

1x3ph, CEE 32A 50Hz abgesichert (auf Trenntrafo), Hinterbühne für Ton

Zur freien Verfügung:

1x3ph, CEE 32A 50Hz abgesichert, Saaleingang Innen

1x3ph, CEE 32A 50Hz Hinterbühne rechts

3x3ph, CEE 16A, 1x Hinterbühne rechts, 2x Bühne

4x220V, 16A Schuko im Bühnenbereich

### *Garderoben:*

3 Zimmer a 18qm auf drei Stockwerken, ausgestattet mit Waschbecken, Spiegel und Schminktisch

4 Duschen im Keller

Waschmaschine- und Trockner im Keller