

## **Multifunktionale Halle**

### **Bühnenkonstruktion**

Die erforderliche Bühnengröße wird mit vorhandenen Bühnenelementen für die jeweilig benötigte Größe zusammengestellt. Als Standort ist die nördliche Stirnseite (zur Olympiahalle) vorgesehen.

### **Elektroanschlüsse**

In unmittelbarer Nähe zur Bühne 200 A

### **Flucht- und Anlieferungstüren**

Auf jeder Längsseite eine Türöffnung mit den Mindestmaßen 400 x 300 cm. Die Tore müssen anfahrbar sein (Magerrasen / Gittersteine).

### **Einbeziehung (alte Olympiahalle)**

In der (alten) Olympiahalle sind die Backstagebereiche (Umkleidekabinen / Duschräume) geplant. Veranstaltungsspezifisch zusätzlich kein weiterer Bedarf. Bewirtung in den Veranstaltungspausen in der (alten) Olympiahalle.

### **Dachkonstruktion**

Im Bereich des Bühnenstandortes sind 6 Dachträger so einzuplanen, das sie jeweils 5 Aufhängepunkte mit einer Traglast von je 1000 kg aufnehmen können. Die Querbinder sind mit jeweils 2 Motoren (= 12) auszustatten, die die Traglast von 1 Tonne nach oben ziehen (bzw. runterfahren können (Kettenzüge)).

Die veranstaltungsbedingte Licht- und Tontechnik wird jeweils zusammengestellt.

### **Parkplätze**

Parkplätze sind im Bereich des Jahnstadions und der Sporthalle / Hallenbad ausreichend vorhanden.

### **Ausschmückung / Sonstiges**

Stores, Molton usw.  
Akustik-Zusätze Bedarf  
Belüftung  
Licht für de Sporthalle / Licht für Veranstaltungen  
Verdunkelung