

Raumdetails Gebläsehalle

Fläche brutto 43,36 m x 27,625 m = 1.197,82 m²

Fläche netto (abzgl. 151,94 m²)* = 1.045,88 m²

- *Vorsprünge
 - 12 x (0,80 m x 0,50 m) = 4,80 m²
 - 6,10 m x 0,60 m = 3,66 m²
 - 6,25 m x 0,30 m = 1,88 m²
- *Treppen
 - 2 x (3,00 m x 3,60 m) = 21,60 m²
- *Bühne mit Groundsupport (ohne Backstagebereiche)
 - z.B. 12,00 m x 10,00 m = 120,00 m²

Lichte Höhe (Spitze):

lichte Höhe OK Hallenboden bis UK Leimbinder (Rand Dachreiter) ca. 15,80 m und

lichte Höhe OK Hallenboden bis UK First (Dachreiter) ca. 19,35 m.

Lichte Höhe (Seite):

lichte Höhe OK Hallenboden bis UK Dachschalung (Rand) ca. 14,40 m.

Bodenbelag:

Stahlbeton-Bodenplatte mit Hartstoffeinstreuung in Oberfläche und Fussbodenheizung.

Boden Belastbarkeit (kg/qm): Verkehrslast 10 KN/m² = 1 to/m²

Hängepunkte (Anzahl)

3 Stück je Dachbinder. Belastbarkeit pro Hängepunkt (Gesamtbelastung): 250 Kg/Hängepunkt

Höhe Hängepunkte: UK Dachbinder ca. 12,80 m

Pro Dachbinder 3 Hängepunkte an beliebigen Knotenpunkten (max. Belastung 750 Kg)

Kranbahn:

Hallenboden > Unterseite Kranbahn (Laufkatze): 9 m

Balkonhöhe bzw. Balkonbreite des Balkons vor dem Henrichs

Höhe Hallenboden<>Unterkante Balkon: 5,10 m

Höhe Balkonboden<>erster Dachträger: 6,34 m

Balkonbreite zwischen den Treppen: 18,5 m, Breite Wand<>Tür: 27 m

Geländerhöhe bzw. -breite des mittleren Plateaus der beiden Treppenaufgänge

rechts bzw. links an der Wand zum Balkon des Henrichs: Breite 6 m, Höhe 1 m

Zu beachten:

- Sämtliche Dekomaterialien, die eingebracht werden, müssen nach DIN 4102 schwerentflammbar (sog. "B1") sein, um in einer Versammlungsstätte Verwendung finden zu dürfen.
- Für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotoren, die für mehr als ein paar Minuten während einer Veranstaltung mit anwesenden Personen in einer Versammlungsstätte stehen, sind besondere Schutzmaßnahmen zu treffen:
 - Eine Anwesenheit einer Brandsicherheitswache durch die Feuerwehr oder
 - keine Anwesenheit einer Brandsicherheitswache und ein Auffüllen des Tanks mit Inertgas (z.B. trockener Stickstoff) in Rücksprache mit der Feuerwehr