

Mietvertrag für die Benutzung der Konvikt-Halle

Merkblatt Bestuhlung

Maximale Kapazitäten

ohne Bestuhlung:	600 Personen (reduziert sich bei verbauter Fläche)
Konzertbestuhlung:	ca. 300 Personen
Bankettbestuhlung:	ca. 300 Personen (je nach Bestuhlungsart)

Verfügbare Infrastruktur:

Anzahl Stühle:	50 Stück
Anzahl Tisch-/Bankgarnituren:	20 Stück (220 x 60 cm)

Weitere Bestimmungen

- Der Auf- und Abbau der Bestuhlung ist Sache des Mieters.
- Kosten für die benötigte Infrastruktur gemäss Gebührentarif.
- Für die Einhaltung der Brandschutzbestimmungen ist der Mieter zuständig.

Relevante Dokumente und Gesetze

- Brandschutzarbeitshilfe "Bauten mit Räumen mit grosser Personenbelegung"
Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen vom 6.8.2003 / 1005-03d, www.vkf.ch

Konzertbestuhlung (ohne Tische)

Für Bestuhlungen sind die folgenden Bedingungen einzuhalten:

Freiraum zwischen den Sitzreihen

min. 0.45 m Breite

Ausscheidung von Verkehrs- und Fluchtwegen im Raum

min. 1.20 m Breite

Anzahl Plätze pro Sitzreihe

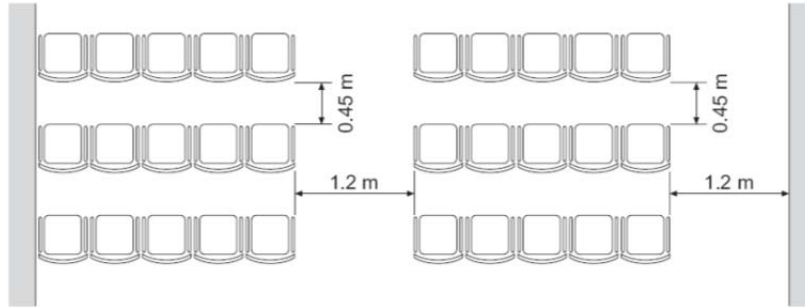
einseitiger Zugang

max. 16 Sitzplätze

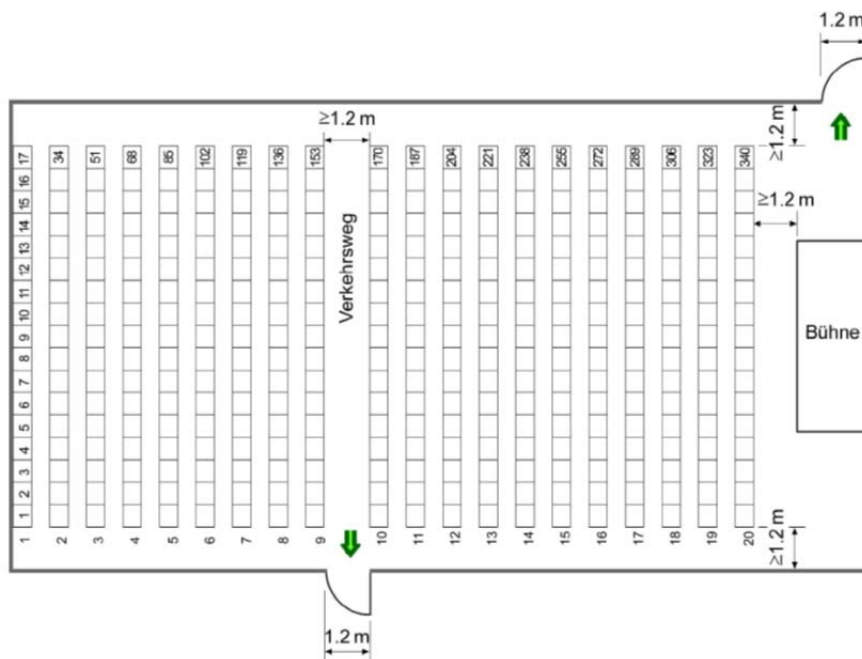
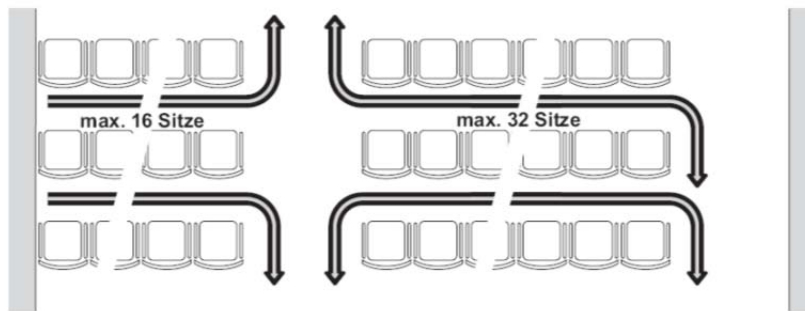
zweiseitiger Zugang

max. 32. Sitzplätze

Freier Durchgang zwischen den Sitzreihen



Anzahl Sitze pro Reihe



Ausgangsbreiten (gemäß Ziffer 7.2.7)

20 Stuhlreihen à 17 Personen = 340 Personen

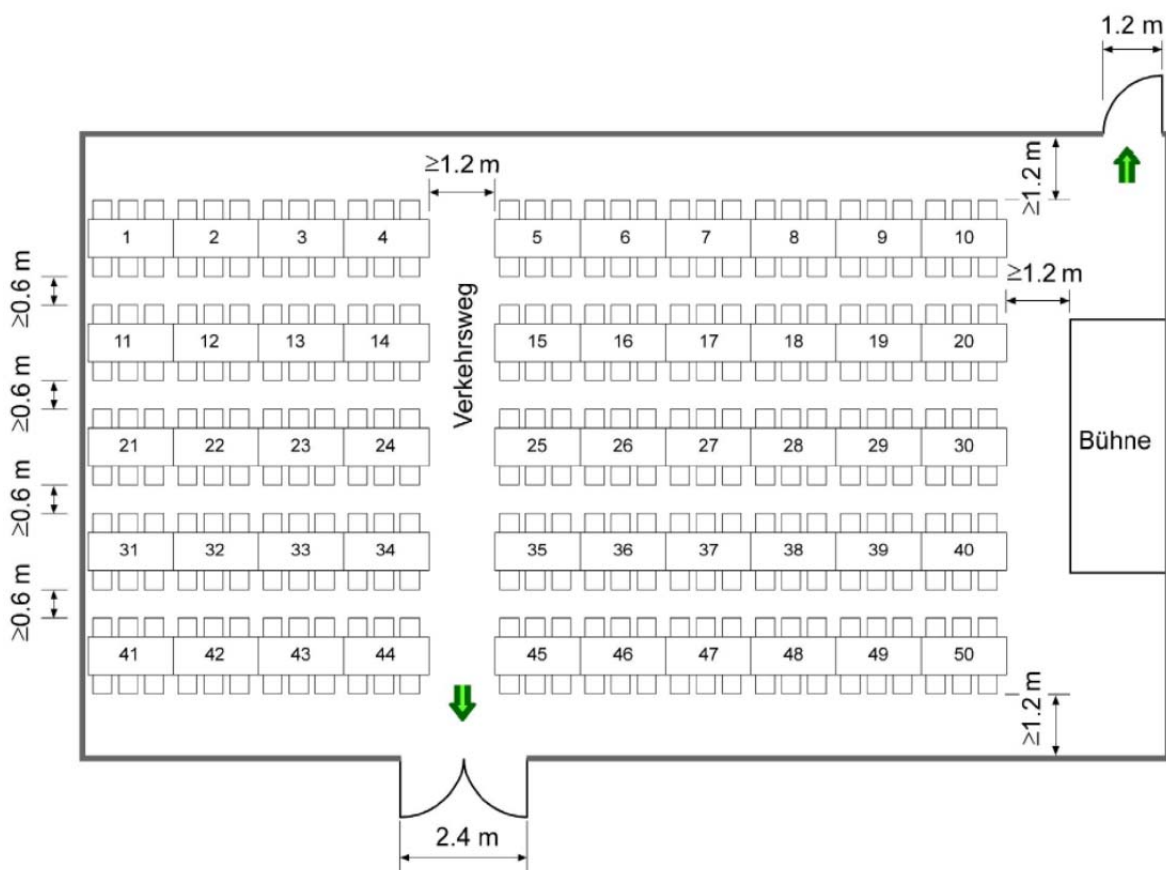
Erforderliche Ausgangsbreite: $\frac{340 \text{ P} \cdot 0.6 \text{ m}}{100 \text{ P}} = 2.04 \text{ m} \approx 2.4 \text{ m}$ (gerundet auf ein Mehrfaches von 0.6 m)

Es sind mindestens 2 Ausgänge erforderlich; die einzelnen Ausgänge sind 1.2 m breit.

Bankettbestuhlung (mit Tischen)

Für Bestuhlungen sind die folgenden Bedingungen einzuhalten:

Abstand zwischen den Tischreihen (Tisch zu Tisch)	min. 1.50 m Breite
Abstand nach jeder 3. Tischreihe (Tisch zu Tisch)	min. 2.00 m Breite
Ausscheidung von Verkehrs- und Fluchtwegen im Raum	min. 1.20 m Breite
Tischgrössen	Breite 80 cm
Platzbedarf pro Stuhl	min. 0.60 m Breite
	Länge 180 cm



Ausgangsbreiten (gemäss Ziffer 7.2.7)

50 Tische à 6 Personen = 300 Personen

Erforderliche Ausgangsbreite: $\frac{300 \text{ P} \cdot 0.6 \text{ m}}{50 \text{ P}} = 3.6 \text{ m}$

Es sind mindestens 2 Ausgänge erforderlich

Lösungsvarianten: a: $1 \cdot 2.4 \text{ m} + 1 \cdot 1.2 \text{ m} = 3.6 \text{ m}$
 b: $2 \cdot 1.8 \text{ m} = 3.6 \text{ m}$
 c: $3 \cdot 1.2 \text{ m} = 3.6 \text{ m}$