



Versammlungsstätten

Muster – Versammlungsstättenverordnung (06/2005)

Versammlungsstätten
mit einem Versammlungsraum für **> 200 Besucher (einzeln oder zusammen)**

Versammlungsstätten
mit nicht überdachten Szenenflächen **> 1000 Besucher**

Sportstadien **> 5000 Besucher**

Restaurants **> 200 Besucher**

Die Besucherzahl ist wie folgt zu bemessen:

Für Sitzplätze an Tischen:
1 Besucher je m² Grundfläche des Versammlungsraumes.

Für Sitzplätze in Reihen und Stehplätze:
2 Besucher je m² Grundfläche des Versammlungsraumes.

Für Stehplätze auf Stufenreihen:
2 Besucher je laufendem Meter Stufenreihe.

Bei Ausstellungsräumen:
1 Besucher je m² Grundfläche des Versammlungsraumes.



3 h



in DS



in BS

Bei betriebsmäßig verdunkelten Versammlungsräumen, wie auch Bühnen und Szenenflächen, muss die Sicherheitsbeleuchtung in **Bereitschaftsschaltung** angewendet werden. Arbeitsvorgänge auf Bühnen und Szenenflächen müssen sicher abgeschlossen werden können.

Die Bereitschaftsschaltung muss manuell zurückgeschaltet werden.

Türen, Gänge und Stufen im Versammlungsraum müssen durch **Dauerschaltung** erkennbar sein (siehe S. 14). In Versammlungsräumen darf kein geschaltetes Dauerlicht angewendet werden.

Sicherheitsbeleuchtung muss vorhanden sein in:

- Elektr. Betriebsräume und Räume für haustechn. Anlagen
- Notwendige Flure und Treppenträume sowie deren Ausgänge ins Freie
- Versammlungsräume, Räume für Besucher (Foyer, Toiletten, Garderobe)
- Bühnen und Szenenflächen > 20 m² (3 lx)
- Räume für Mitwirkende und Beschäftigte > 20 m² (ausgenommen Büros)
- Proberäume, Balletträume, Werkstätten, Magazine etc.
- Versammlungsstätten im Freien und Sportstadien, die während der Dunkelheit benutzt werden
- Bei Gängen in Versammlungsräumen mit auswechselbarer Bestuhlung sowie bei Sportstadien mit Sicherheitsbeleuchtung ist keine Stufenbeleuchtung erforderlich
- Kennzeichnung der Notausgänge und Stufenbeleuchtung
- ins Freie bis zu öffentlichen Verkehrsflächen

► **Zugelassen sind:**

Einzelbatterie

Gruppenbatterie

Zentralbatterie

NEA, $\Delta U_{max.} 0,5s$

nur in Restaurants

► **Forderungen sind:**

$E \geq 1 \text{ LUX}$

$\Delta t \leq 1 \text{ SEC}$

Die jeweilige LBO sowie die Auflagen der Baugenehmigung und das Brandschutzkonzept sind ebenfalls zu beachten.

