

# Versammlungsstätten

**Versammlungsstätten**  
mit Bühnen und Szenenflächen

**Versammlungsstätten**  
mit Versammlungsräumen

**Schulen und Museen**  
für einzelne Räume

**Schulen**  
mit einer Geschossfläche

**Versammlungsstätten**  
mit nicht überdachten Szenenflächen


für  $\geq 100$  Personen

für  $\geq 120$  Personen, einzeln oder zusammen

bis  $\geq 120$  Personen


$\geq 3200 \text{ m}^2$

$\geq 1000$  Personen



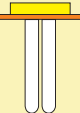
**3h**

---



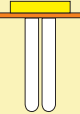
**DS**

---



**Versammlungs- und Nebenräume BS**

---



**Rettungswege DS (nur Versammlungsstätten)**

Ausserhalb von Versammlungsräumen sind die Rettungswege in **Dauerschaltung** auszuführen. Dies gilt sowohl für Sicherheitsbeleuchtung als auch für Rettungszeichenleuchten.

Bei betriebsmässig verdunkelten Versammlungsräumen wie auch Bühnen- und Szenenflächen muss die Sicherheitsbeleuchtung in **Bereitschaftsschaltung** angewendet werden. Die **Bereitschaftsschaltung** muss manuell zurückgeschaltet werden. Die Schaltstelle befindet sich an der Schalttafel der Sicherheitsbeleuchtung. Weitere Schaltstellen dürfen im Lichtregiereraum vorhanden sein.

Türe, Gänge und Stufen müssen durch Dauerschaltung erkennbar sein (auch bei Verdunklung). In Versammlungsstätten darf **kein geschaltetes Dauerlicht** angewandt werden.

Gem. DIN EN 50172 3.4 / 4.4 wird zusätzlich eine **Antipanik-Beleuchtung** gefordert. Der Antipanik-Bereich bezeichnet nicht gekennzeichnete Rettungswege in Hallen  $> 60 \text{ m}^2$  oder bei kleineren Flächen, wenn zusätzliches Risiko vorhanden (z.B. größere Menschenansammlungen)

Eine Sicherheitsbeleuchtung muss in folgenden Räumen für Ersatzstromaggregate, HVS und HVA sowie in

- Umkleieräumen  $> 50 \text{ m}^2$
- Magazine / Werkstätten  $> 100 \text{ m}^2$
- Bühnenbetriebsräume  $> 20 \text{ m}^2$
- Flucht- und Rettungswegen

vorhanden sein.

**Zugelassen sind:**

- Einzelbatterie  $\leq 20 \text{ SL}$
- Gruppenversorgung
- Zentralbatterie
- Zweite Netzeinspeisung

**Gefordert sind:**

- $E \geq 1 \text{ LUX}$
- $\Delta \leq 1 \text{ SEC}$
- $\Delta t \leq 15 \text{ SEC}$