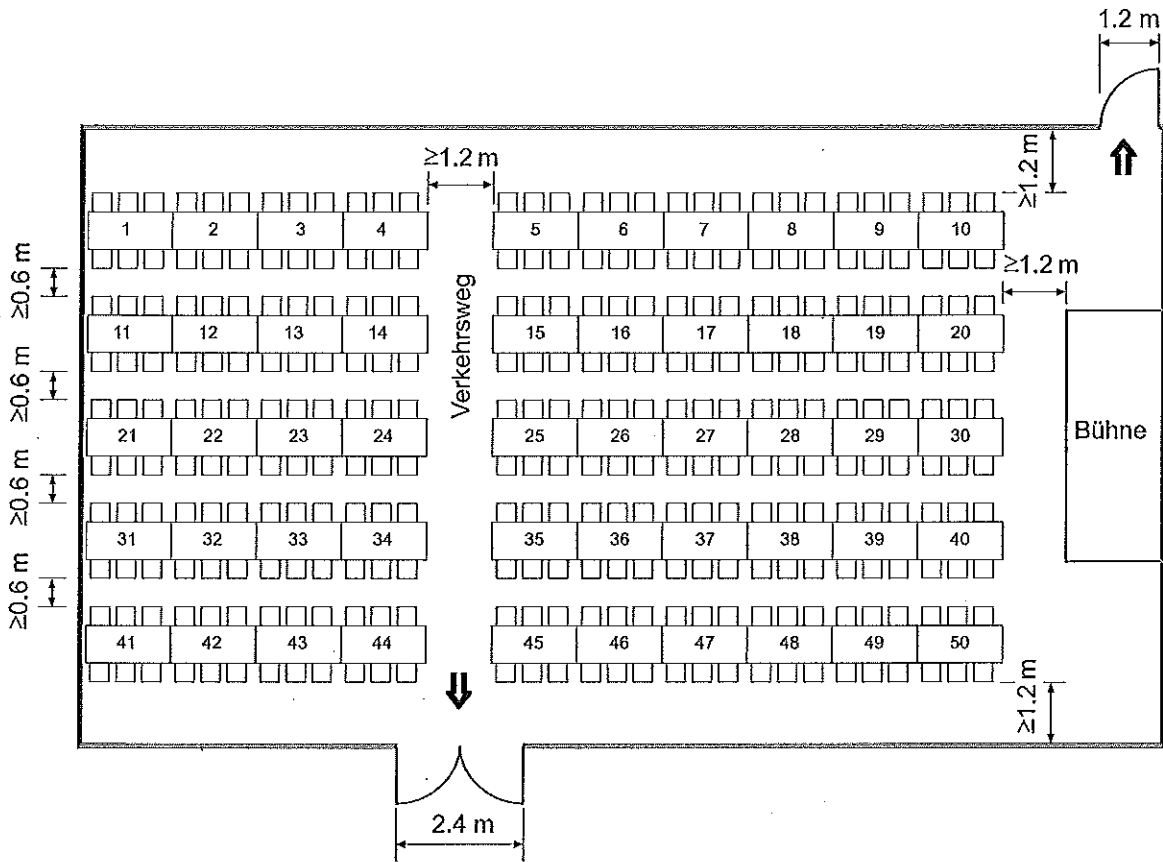


**Bankettbestuhlung im Untergeschoss (z. B. Turnhalle)**



Ausgangsbreiten (gemäss Ziffer 5.2.3)

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:  $3 \cdot 1.2 \text{ m} = 3.6 \text{ m}$