



LEGENDE

Unterkante MERO-System 7,80 m über Bühne

Block A, Reihe 4, Plätze 1 - 10	Hallendienstplätze Parkett
Block B, Reihe 5, Plätze 1 - 10	Hallendienstplätze Parkett
20 bis 29	Hallen-Sperrsitze / Sperrsitze rechts
D D D D	

Unterrang:	Oberrang:
- Block 2 = 171 Plätze	- Block 11 = 0 Plätze
- Block 3 = 137 Plätze	- Block 12 = 162 Plätze
- Block 4 = 173 Plätze	- Block 13 = 160 Plätze
- Block 5 = 171 Plätze	- Block 14 = 172 Plätze
- Block 22 = 171 Plätze	- Block 15 = 169 Plätze
- Block 23 = 137 Plätze	- Block 16 = 112 Plätze
- Block 24 = 173 Plätze	- Sperrstz links = 116 Plätze
- Block 25 = 171 Plätze	- Block 31 = 0 Plätze
- Block A = 221 Plätze	- Block 32 = 162 Plätze
- Block B = 221 Plätze	- Block 33 = 160 Plätze
- Block C = 245 Plätze	- Block 34 = 172 Plätze
- Block D = 245 Plätze	- Block 35 = 169 Plätze
- Block E = 319 Plätze	- Block 36 = 112 Plätze
- Block F = 319 Plätze	- Sperrstz rechts = 76 Plätze
- Block G = 147 Plätze	- Sperrstz rechts = 40 Plätze
- Block H = 147 Plätze	(Hallen-Dienstplätze)
- Block J = 621 Plätze	
	- Oberang Gesamt = 1782 Plätze
- Unterrang Gesamt = 3789 Plätze	

Unterrang Gesamt = 3789 Plätze	Untergut MERO Decke
+ Oberang Gesamt = 1782 Plätze	
G E S A M T = 5571 Plätze	Vorhangweiche
	Bodenausslass Energie / Wasser
	Bodenausslass Energie / Wasser
	Preis

MITSUBISHI ELECTRIC HALLE

Blattnr.: MEH 02.1/11	Maßstab: 1 : 200
Blattbezeichnung: Reihenbestuhung ohne 11 und 31	
Betrieber: Mitsubishi Electric	Architekt: Funk+Popal Architekten
Datum: 25.11.2003 gezeichnet: Funk+Popal Architekten geändert: Tenter 10.09.2011 Projektort: Blattgröße: 0,90 / 0,60	

*Alle Maße am Bau. Die Bühnen- und Regenerationsflächen sind nicht an der Bestuhlung eingezeichnet.

