



MESSE UND VERANSTALTUNGS GMBH FRANKFURT (ODER)

# MESSE HALLEN

### TECHNISCHE LEITUNG UND KONTAKT

Christian Türke

**Telefon** +49 335 66588-33 **E-Mail** c.tuerke@muv-ffo.de

### **STANDORT**

Messering 3 15234 Frankfurt (Oder)



# MESSE HALLEN

Industriedesign mit Hightech Die größte Eventlocation Ostbrandenburgs

ROCKKONZERTE BÄLLE **FIRMENEVENTS** SPORTVERANSTALTUNGEN MESSEN





Tontechnik, Wasser- und Abwasseranschlüsse sowie Medienschächte im Hallenboden und Elektroanschlüsse bis 400 Ampere Powerlock ebenso wie der separate Backstage-Bereich lassen keine Wünsche offen.



Mit ihrer guten Verkehrsanbindung und dennoch im Grünen sind die Messehallen eine herausragende Location für Veranstaltungen nahezu jeder Art. In drei Hallen auf 6800 m² bieten wir alles, was es für Großveranstaltungen braucht.

Variable Raum- und Hallenkonzepte, ebenerdige und großzügige Anlieferungsflächen sowie mobile Bühnen- und Tribünensysteme ermöglichen grenzenlose Eventideen. Dabei sorgen Sichtvorhänge und Akustikdecken für ein sehr gutes Klangerlebnis.





Drei Hallen unter einem Dach, verbunden durch ein großzügiges Foyer bieten unzählige Gestaltungsspielräume für unterschiedliche Formate.

## **Technische Fakten**

RAUM	GRÖSSE in m <sup>2</sup>	KONZERT	REIHE	PARLAMENT	U-FORM	BLOCK	BANKETT	STEHEMPFANG	BESONDERHEITEN
Halle 1	2.400	4.000	2.300	1.300	650	600	1.000	1.500	Foyer 480 m² l separater Backstagebereich mit Cateringräumen und Garde- roben mit Dusche und WC
Halle 2	1.400	2.000	1.200	750	350	350	500	950	Foyer 300 m <sup>2</sup> l Schwing- parkettboden
Halle 3 und 4	je 1.100	je 700	je 700	je 550	je 400	je 400	je 500	700	zusammen oder einzeln nutzbar I gemeinsames Foyer 400 m² I Übergang zu Halle 1
Bistro	520		120	70	90	80	120	200	Tageslicht   Bar-Tresen   Übergang zu Halle 2
Außenfläche	10.000								Wiese/Beton



1.200, kostenfrei



max. 4.000 (Halle 4)



10 Toilettenanlagen mit unterschiedlicher Bestückung

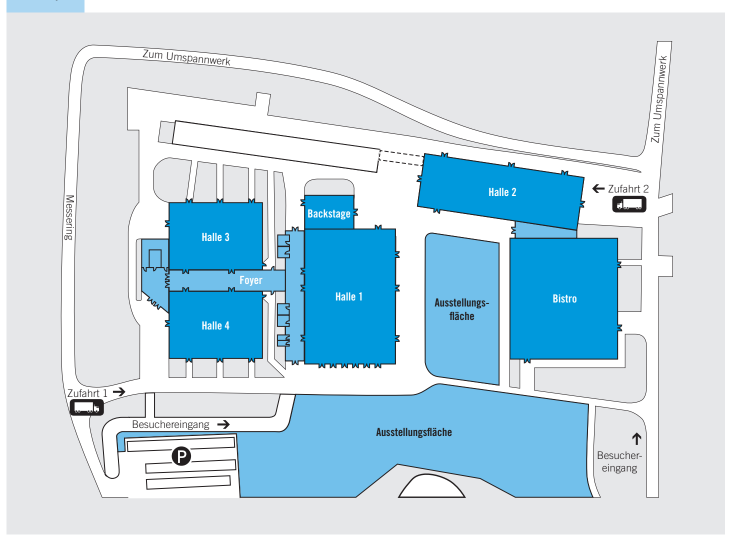








### Geländeplan





# Technische Fakten

Halle 1	Daten
Größe	60 x 40 = 2.400 m <sup>2</sup>
Kapazität	4.000 stehend (Konzert) 1.500 stehend (Empfang) 2.300 Reihe 1.300 Parlament 1.000 Bankett
Lichte Höhe	10 m
Boden	50 kN/m²
Lastenaufnahme am Hallendach	Rigging-Punkte – je Punkt 7,5 kN Rigginghöhe 10 m
Strom (Licht)	Maximalbelastbarkeit 400 Amp 1 x Powerlock 400 Amp 2 x 125 Amp Cee 3 Phasen (rot) 2 x 63 Amp CEE 3 Phasen (rot) 4 x 16 Amp single Phase (blau) 4 x 16 Amp Schuko 1 x max. 250 Amp für offene Enden
Strom (Ton)	Maximalbelastbarkeit 250 Amp 1 x Powerlock 250 Amp 2 x 125 Amp Cee 3 Phasen (rot) 2 x 63 Amp CEE 3 Phasen (rot) 4 x 16 Amp single Phase (blau) 4 x 16 Amp Schuko 1 x max. 250 Amp für offene Enden
Ladeweg	Ebenerdig, Entfernung 10 m
Ladetore	Höhe: 4,45 m Breite: 4,40 m
Ladebereich	2 LKW können gleichzeitig be- und entladen werden
Foyer	480 m²
Backstage- Bereich	6 Garderoben inkl. Dusche, WC, Spiegel, Couch, Tisch, Stühle, Kühlschrank
Küche	Herd, Kühlschränke, Spüle, Edelstahltische
Backstage Catering	Ausstattung für 40 Personen inkl. Bestuhlung, Buffettische, Flaschenkühlschrank
Backstage Toiletten	6
Backstage Parkplätze	max. 5 Trucks, 2 Nightliner, 6 Vans oder 8 PKW inkl. Stromanschlüsse

Halle 2	Daten
Größe	70 x 20 = 1.400 m <sup>2</sup>
Kapazität	2.000 stehend (Konzert) 1.200 Reihe 750 Parlament 500 Bankett
Lichte Höhe	8 m
Boden	Parkett/Beton (0,5 t/m² / 2,5 t/m²)
Lastenaufnahme am Hallendach	Keine Rigging-Punkte vorhanden
Strom (Licht)	Maximalbelastbarkeit 250 Amp 2 x 125 Amp Cee 3 Phasen (rot) 2 x 63 Amp CEE 3 Phasen (rot) 4 x 16 Amp single Phase (blau) 4 x 16 Amp Schuko 1 x max 250 Amp für offene Enden
Strom (Ton)	Maximalbelastbarkeit 250 Amp 2 x 125 Amp Cee 3 Phasen (rot) 2 x 63 Amp CEE 3 Phasen (rot) 4 x 16 Amp single Phase (blau) 4 x 16 Amp Schuko 1 x max. 250 Amp für offene Enden
Ladeweg	Ebenerdig, Entfernung 10 m
Ladetore	Höhe: 3,80 m Breite: 3,60 m
Ladebereich	2 LKW können gleichzeitig be- und entladen werden
Foyer	300 m <sup>2</sup>
Backstage- Bereich	Fläche 200 m <sup>2</sup> inkl. Dusche, WC, Spiegel
Küche	keine
Backstage Catering	20 Personen
Backstage Toiletten	3
Backstage Parkplätze	4 Trucks und 6 Vans, inkl. Stromanschlüsse



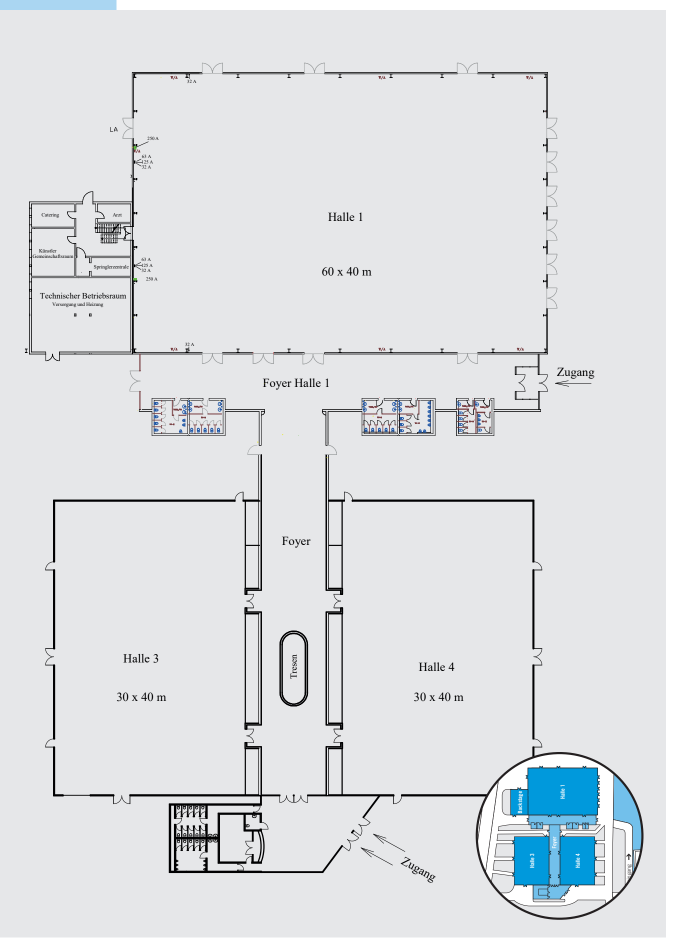
# Technische Fakten

Halle 3 und 4	Daten			
Größe	je 40 x 27,50 = 1.100 m²			
Kapazität	je 800 Reihe je 700 stehend je 550 Parlament je 500 Bankett			
Lichte Höhe	5,50 m			
Boden	50 kN/m²			
Lastenaufnahme am Hallendach	Keine Rigging-Punkte			
Strom (Licht)	Maximalbelastbarkeit 250 Amp  2 x 125 Amp Cee 3 Phasen (rot) 2 x 63 Amp CEE 3 Phasen (rot) 4 x 16 Amp single Phase (blau) 4 x 16 Amp Schuko 1 x max. 250 Amp Anschlüsse offen			
Strom (Ton)	Maximalbelastbarkeit 250 Amp 2 x 125 Amp Cee 3 Phasen (rot) 2 x 63 Amp CEE 3 Phasen (rot) 4 x 16 Amp single Phase (blau) 4 x 16 Amp Schuko 1 x max. 250 Amp Anschlüsse offen			
Ladeweg	Ebenerdig, Entfernung 10 m			
Ladetore	Höhe: 4,0 m Breite: 4,0 m			
Ladebereich	2 LKW können gleichzeitig be- und entladen werden			
Foyer	400 m <sup>2</sup>			
Backstage- Bereich	Abgetrennter Bereich in der Halle Ansonsten siehe Halle 1			

Bistro	Daten
Größe	26 x 20 = 520 m <sup>2</sup>
Kapazität	200 stehend 120 Reihe 120 Bankett 70 Parlament
Lichte Höhe	3,40 m
Boden	Beton und Vinyl
Strom (Licht)	1 x 63 Amp CEE 3 Phasen (rot) 3 x 16 Amp single Phase (blau) 4 x 16 Amp Schuko
Strom (Ton)	Maximalbelastbarkeit 63 Amp 1 x 63 Amp CEE 3 Phasen (rot) 3 x 16 Amp single Phase (blau) 4 x 16 Amp Schuko
Ladeweg	Ebenerdig, Entfernung 10 m
Ladetore	keine, nur normale Eingangstüren
Küche	Kühlschränke, Arbeitsflächen, E-Herd, Abwaschstrecke, Spülmaschine



### Gebäudekomplex Halle 1+3+4

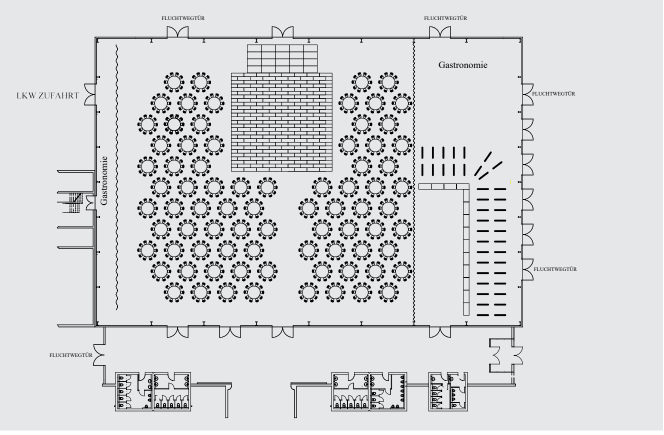




Halle 1



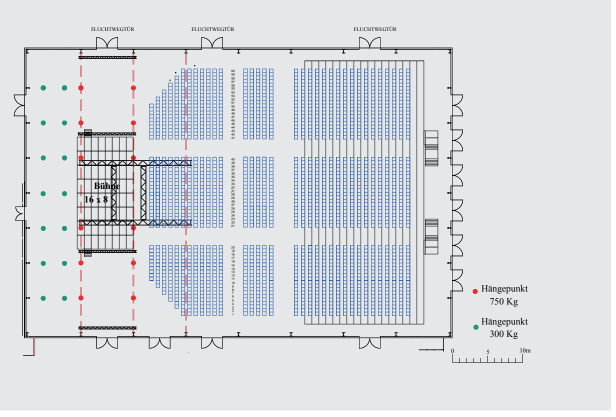
79 Tische a 10 Plätze



Halle 1



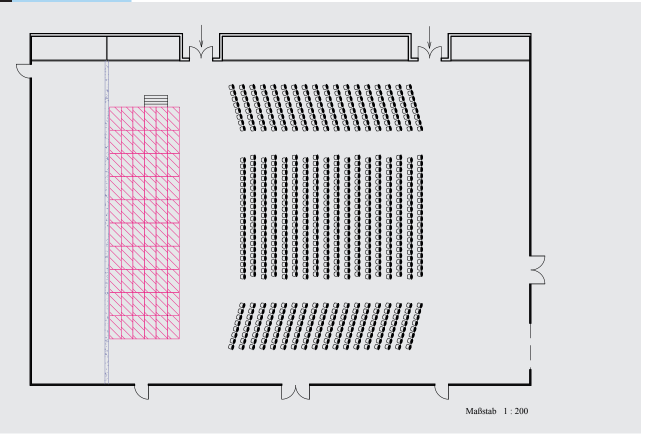
34 Reihen · 1980 Plätze





Halle 3

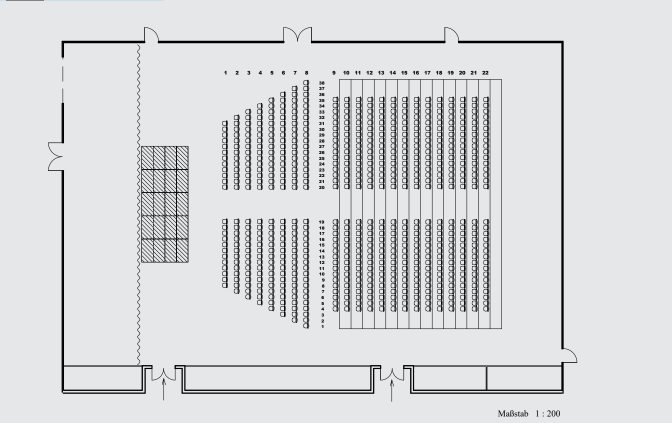
18 Reihen · 648 Plätze



Halle 3



22 Reihen · 696 Plätze

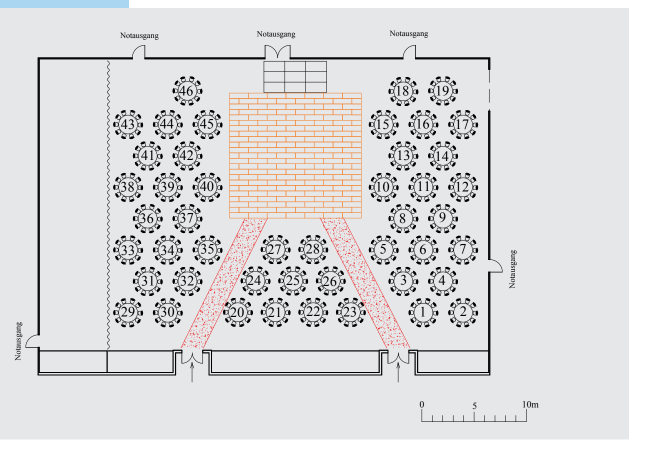




Halle 4

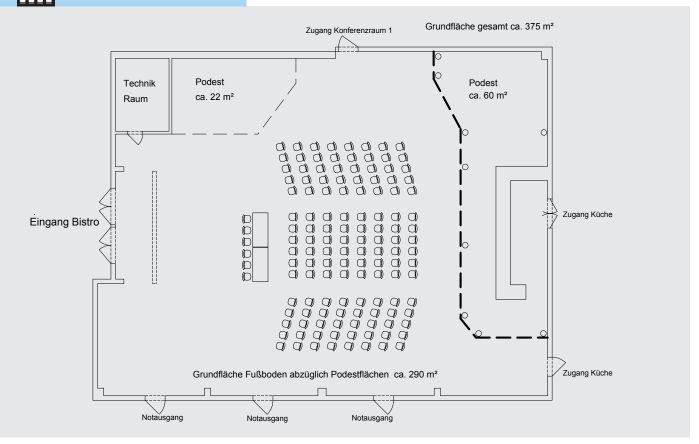


46 Tische a 10 Personen



Bistro ----

8 Reihen · 128 Personen · 6 Präsidium







12 Tische a 10 Personen

