

www.oder-events.de



MESSE
FRANKFURT (ODER)

TECHNISCHE FAKTEN



MESSE UND VERANSTALTUNGS GMBH
FRANKFURT (ODER)

MESSE HALLEN

BUCHUNGSANFRAGEN

Andy Vollmer

Telefon +49 335 66588-32

E-Mail a.vollmer@muv-ffo.de

STANDORT

Messering 3

15234 Frankfurt (Oder)



MESSE HALLEN

Industriedesign
mit Hightech
Die größte Eventlocation
Ostbrandenburgs

ROCKKONZERTE
BÄLLE
FIRMENEVENTS
SPORTVERANSTALTUNGEN
MESSEN

03

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



01

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.

02

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.



04

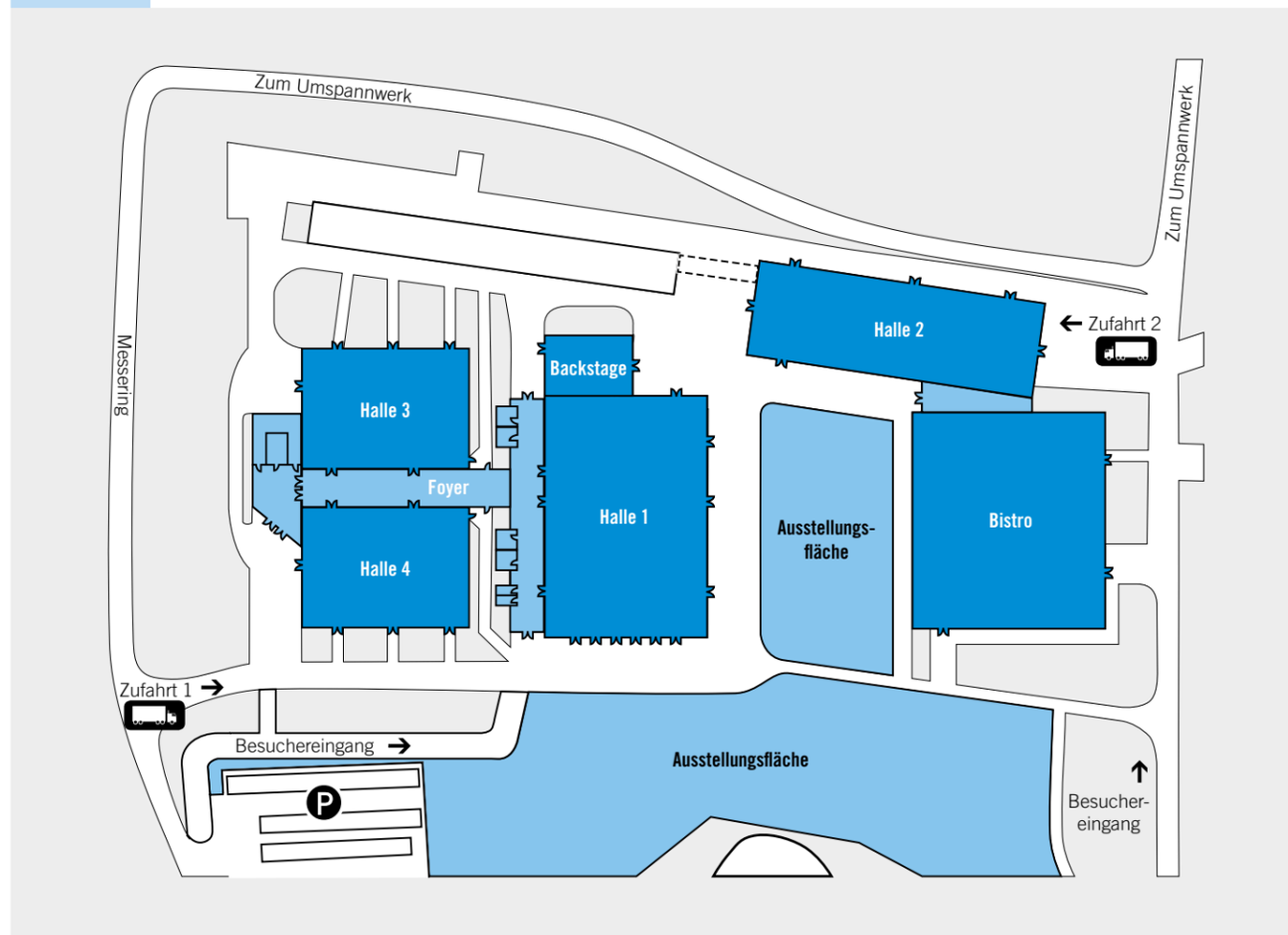
Drei Hallen unter einem Dach, verbunden durch ein großzügiges Foyer bieten unzählige Gestaltungsspielräume für unterschiedliche Formate.

Technische Fakten

RAUM	GRÖSSE in m ²	KONZERT	REIHE	PARLAMENT	U-FORM	BLOCK	BANKETT	STEHEMPFGANG	BESONDERHEITEN
Halle 1	2.400	4.000	2.300	1.300	650	600	1.000	1.500	Foyer 480 m ² separater Backstagebereich mit Cateringräumen und Garderoben mit Dusche und WC
Halle 2	1.400	2.000	1.200	750	350	350	500	950	Foyer 300 m ² Schwingparkettboden
Halle 3 und 4	je 1.100	je 700	je 700	je 550	je 400	je 400	je 500	700	zusammen oder einzeln nutzbar gemeinsames Foyer 400 m ² 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

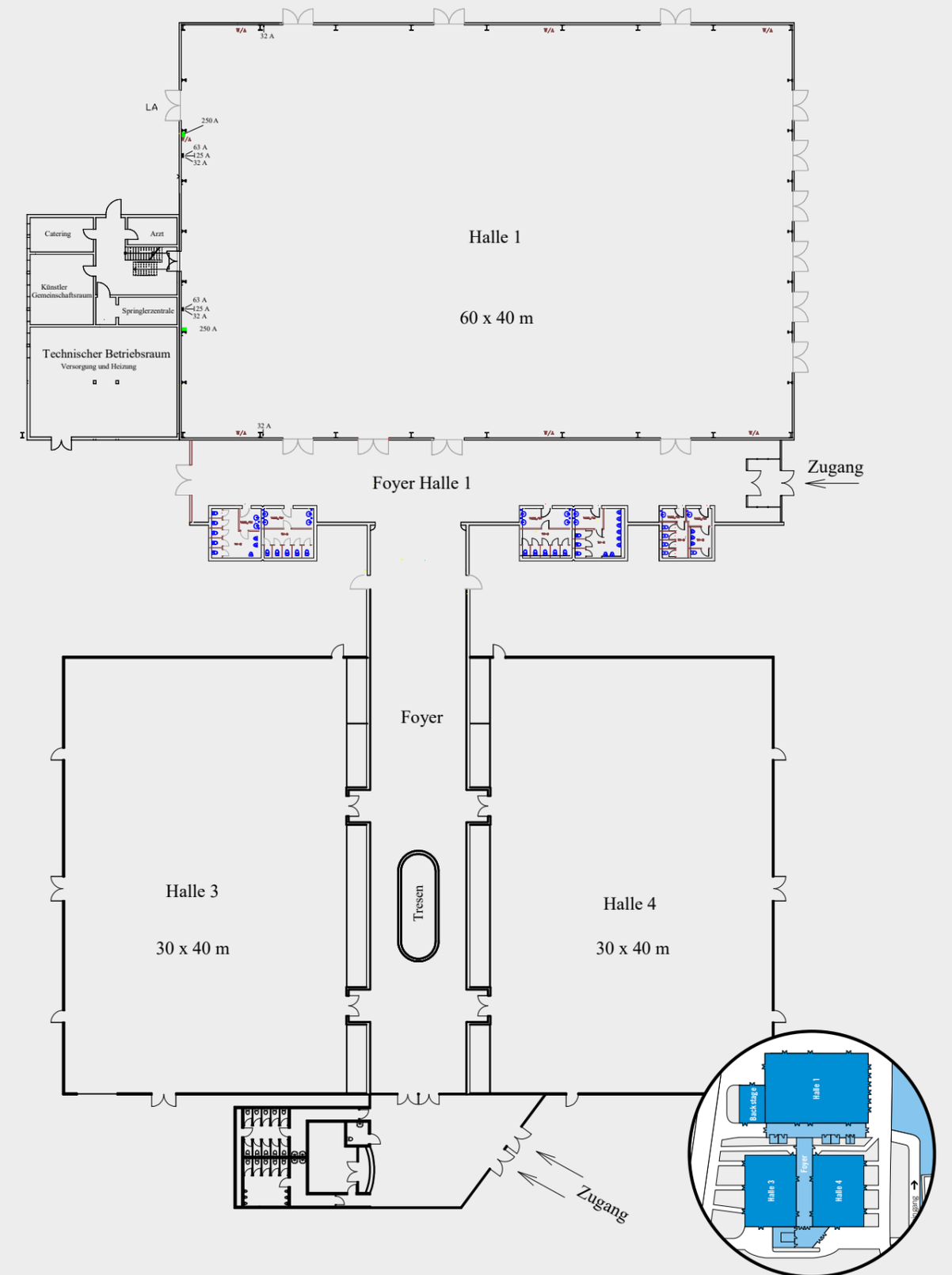
Halle 1	Daten
Größe	60 x 40 = 2.400 m ²
Kapazität	4.000 stehend (Konzert) 1.500 stehend (Empfang) 2.300 Reihe 1.300 Parlament 1.000 Bankett
Lichte Höhe	10 m
Boden	50 kN/m ²
Lastenaufnahme am Hallendach	Rigging-Punkte – je Punkt 7,5 kN Rigginghöhe 10 m
Strom (Licht)	Maximalbelastbarkeit 400 Amp 1 x Powerlock 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 m ²
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 ²
Kapazität	2.000 stehend (Konzert) 1.200 Reihe 750 Parlament 500 Bankett
Lichte Höhe	8 m
Boden	Parkett/Beton (0,5 t/m ² / 2,5 t/m ²)
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 ²
Backstage-Bereich	Fläche 200 m ² inkl. Dusche, WC, Spiegel
Küche	keine
Backstage Catering	20 Personen
Backstage Toiletten	3
Backstage Parkplätze	4 Trucks und 6 Vans, inkl. Stromanschlüsse

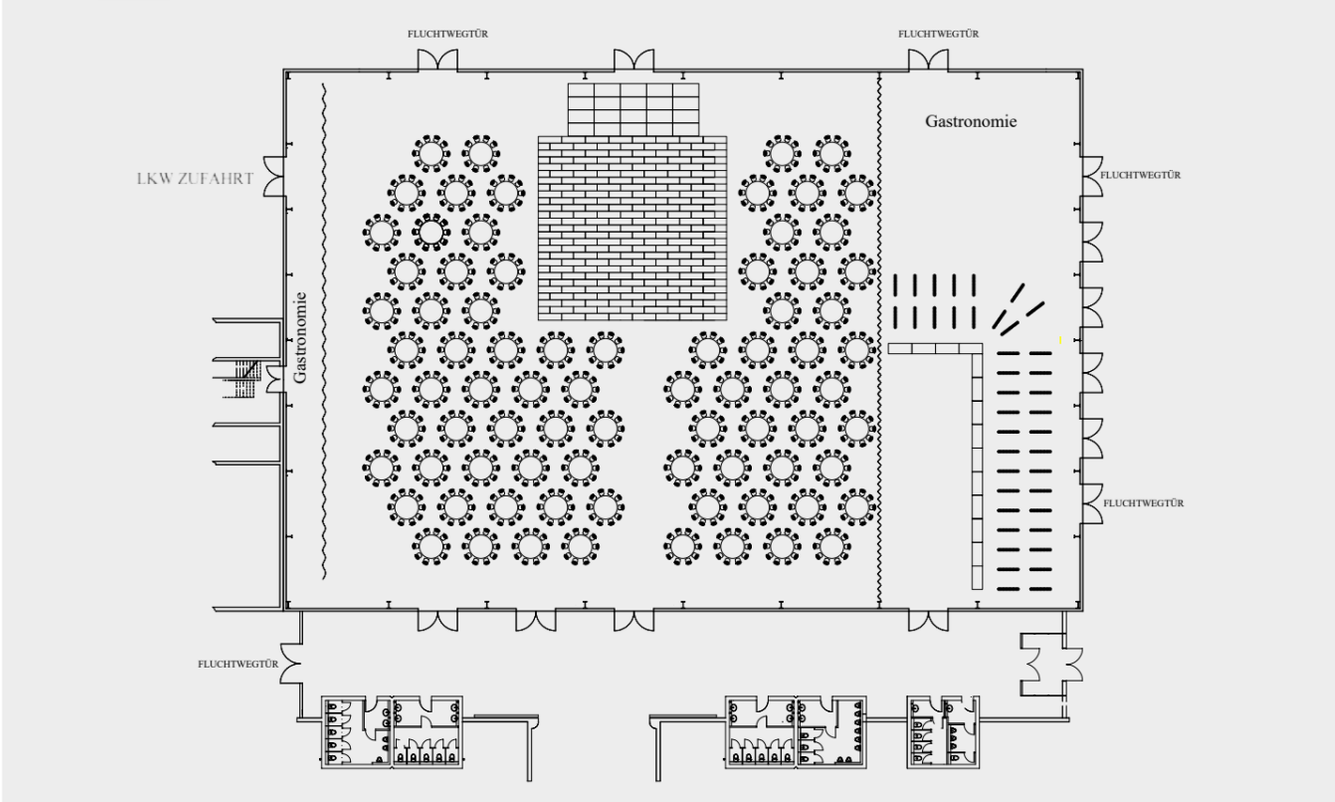
Halle 3 und 4	Daten
Größe	je 40 x 27,50 = 1.100 m ²
Kapazität	je 800 Reihe je 700 stehend je 550 Parlament je 500 Bankett
Lichte Höhe	5,50 m
Boden	50 kN/m ²
Lastenaufnahme am Hallendach	Keine Rigging-Punkte
Strom (Licht)	Maximalbelastbarkeit 250 Amp 2 x 125 Amp Cee 3 Phasen (rot) 2 x 63 Amp CEE 3 Phasen (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 ²
Backstage-Bereich	Abgetrennter Bereich in der Halle Ansonsten siehe Halle 1

Bistro	Daten
Größe	26 x 20 = 520 m ²
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

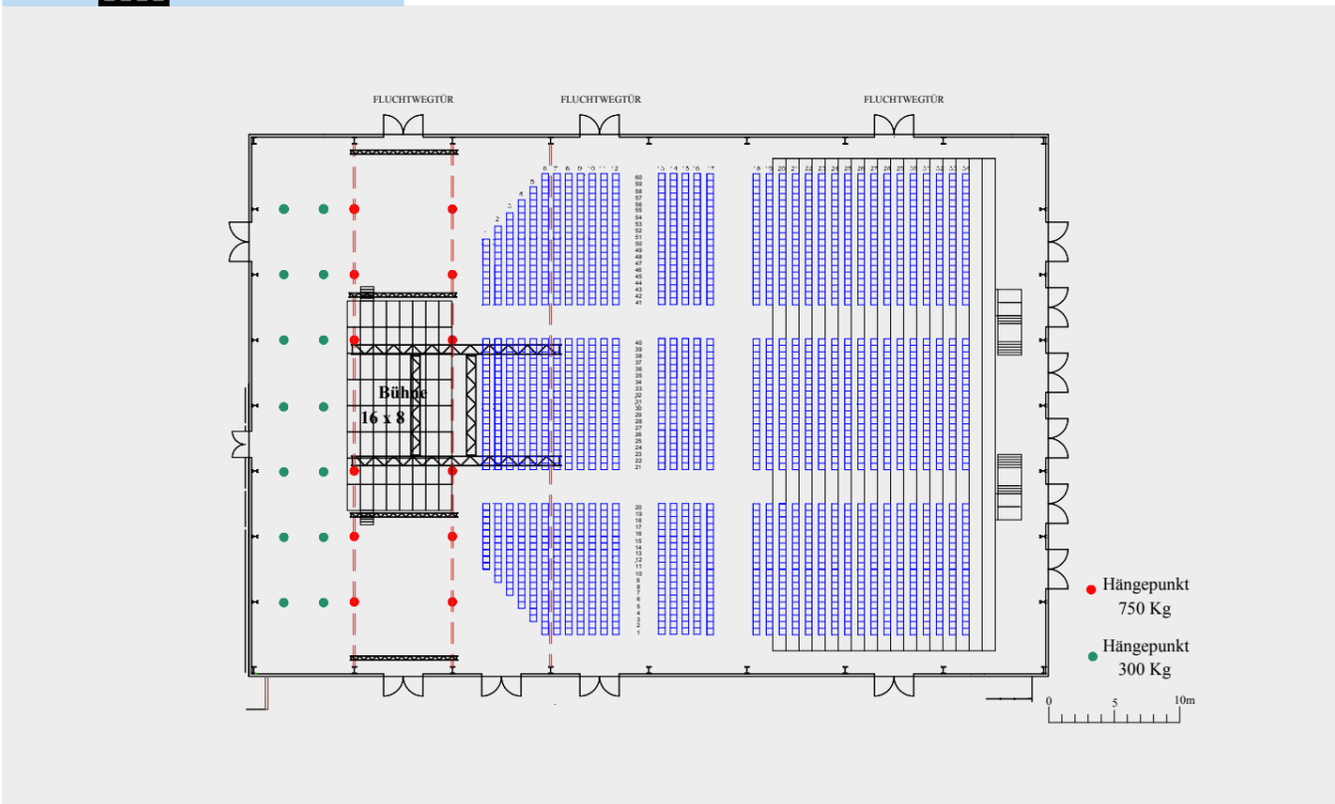
Gebäudekomplex Halle 1+3+4



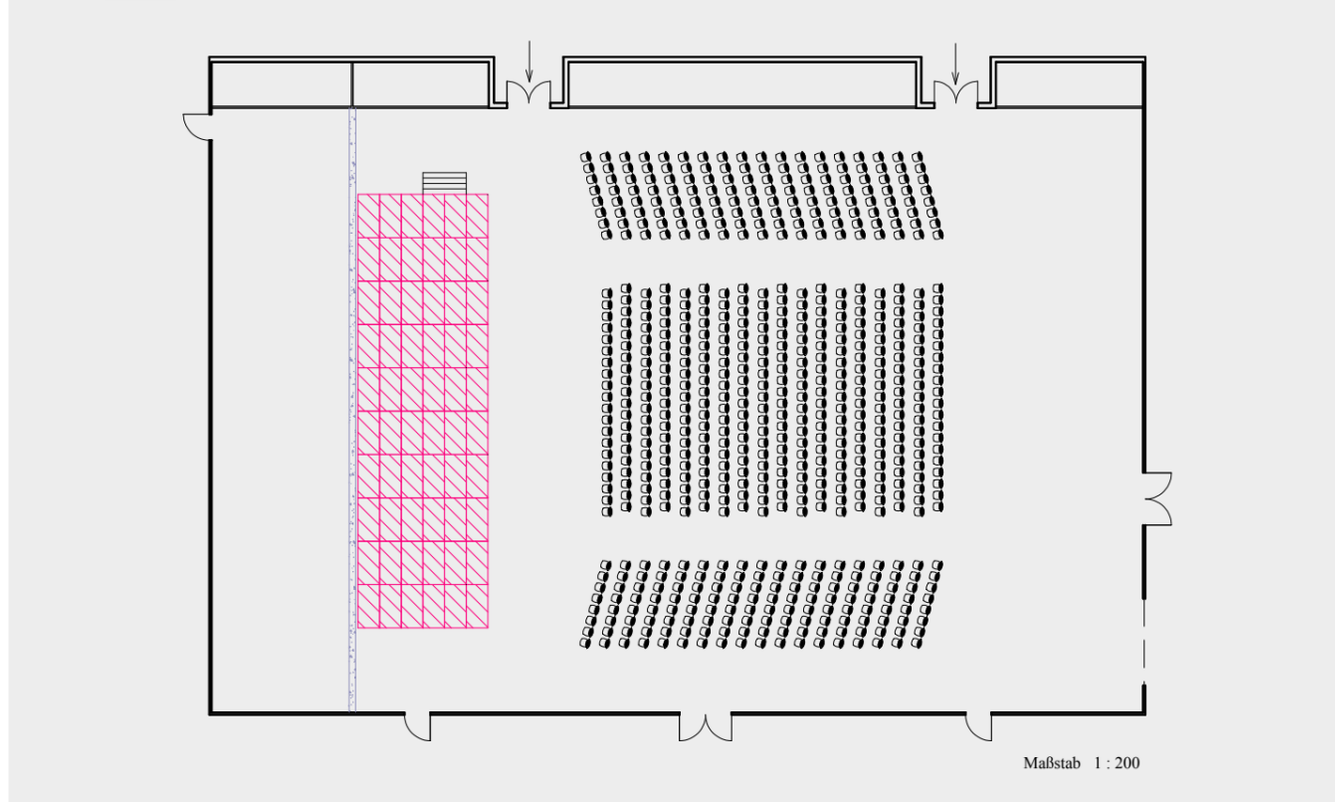
Halle 1  79 Tische a 10 Plätze



Halle 1  34 Reihen · 1980 Plätze

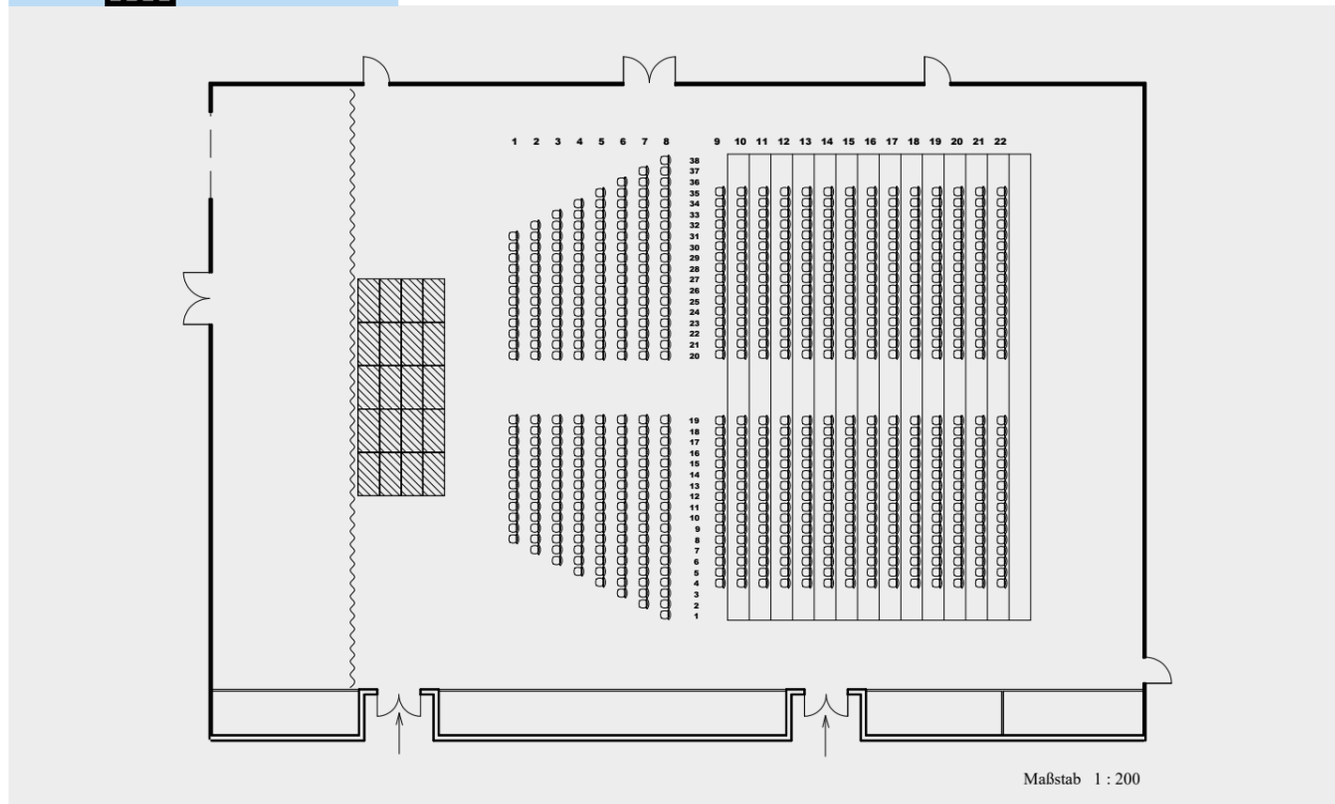


Halle 3  18 Reihen · 648 Plätze



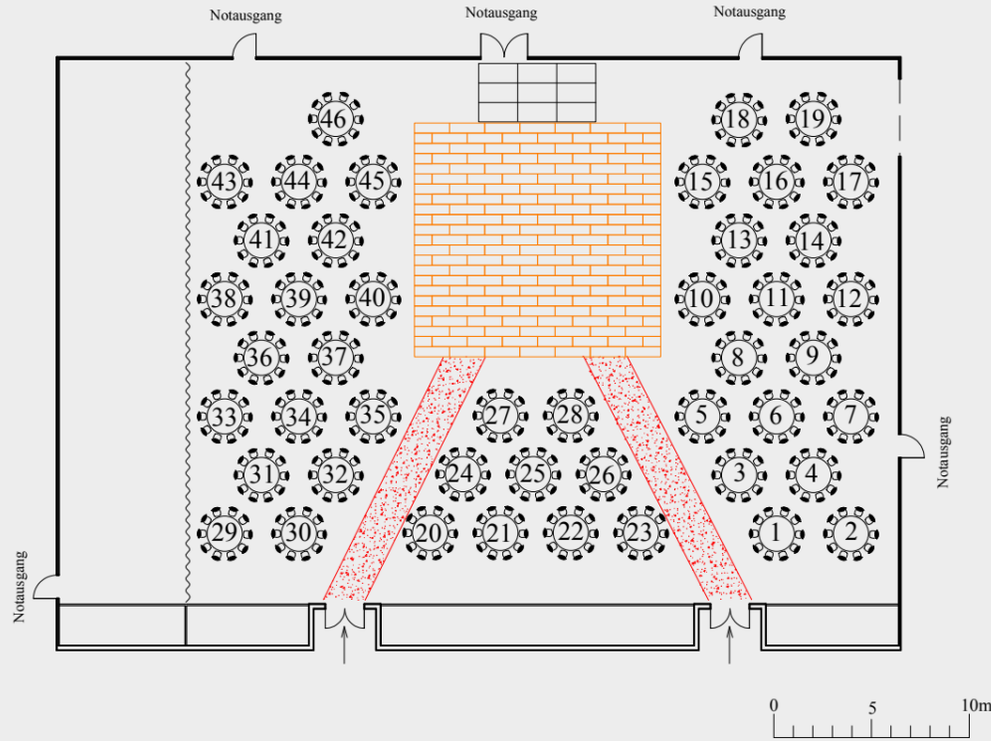
Maßstab 1 : 200

Halle 3  22 Reihen · 696 Plätze

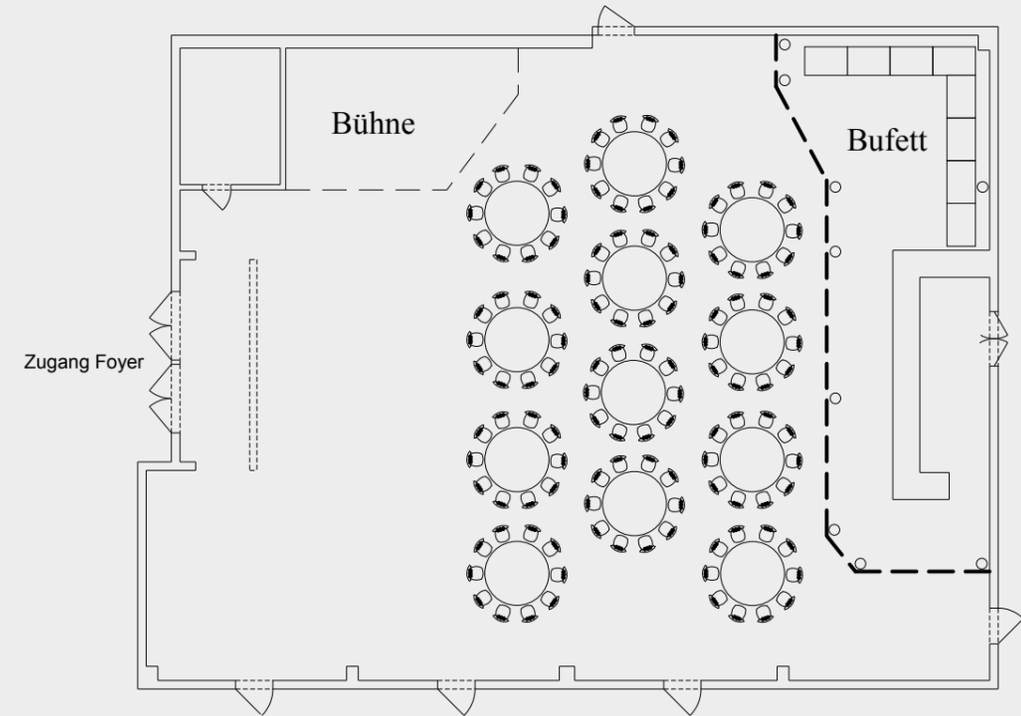


Maßstab 1 : 200

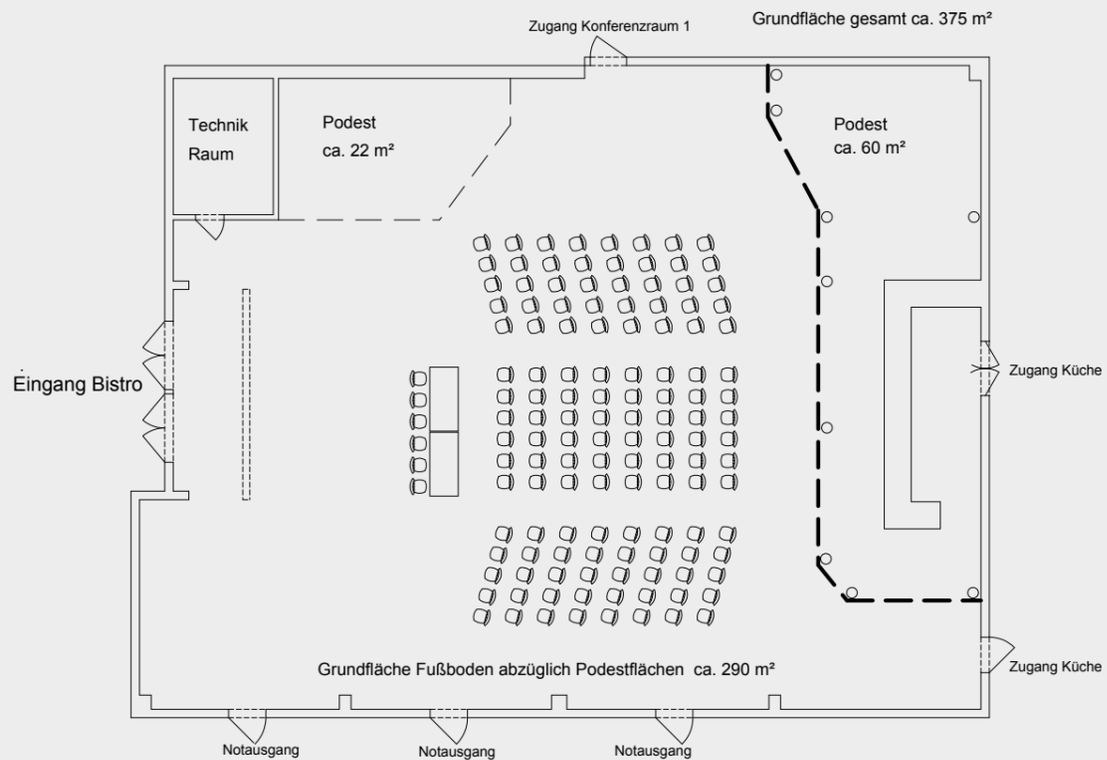
Halle 4 46 Tische a 10 Personen



Bistro 12 Tische a 10 Personen



Bistro 8 Reihen · 128 Personen · 6 Präsidium





MESSE
FRANKFURT (ODER)

WIR
FREUEN UNS
AUF SIE



MESSE UND VERANSTALTUNGS GMBH
FRANKFURT (ODER)

Platz der Einheit 1
15230 Frankfurt (Oder)
Tel. +49 335 4010-0
tagungen@muv-ffo.de

www.oder-events.de
