

# Konzerthaus

## Technisches Datenblatt

### Räumlichkeiten

Art	Größe
Großer Saal	14 x 18,5 m = 259 m <sup>2</sup>
Kleiner Saal	14 x 8,5 m = 119 m <sup>2</sup>
Hauptbühne	15 x 8 m = 120 m <sup>2</sup>
Hinterbühne	15 x 7,5 m = 112,50 m <sup>2</sup>
Orchestergraben	9,5 x 3 m = 28,50 m <sup>2</sup>
Nutzbare Bühnenbreite	10 m + Umfang
Portalöffnung	8 x 5 m

### Lichte Höhen

Großer Saal	9,50 m
Bühnenbereich	10 m

Garderoben	Anzahl	Kapazität	Ausstattung
Besucher	2	-	-
Künstler	2	3 Personen	-
Crew	2	12 - 15 Personen	Dusche

Bei technischen Rückfragen: Telefon (+49) 0751 - 22 486

# Konzerthaus

## Technisches Datenblatt

### Besucherkapazitäten

Art der Bestuhlung	Anzahl der Plätze					
	Gesamt	Parkett	Rang	Loge	Kleiner Saal	Innenraum
Bestuhlt ohne ansteigende Podesterie	581 Plätze	397 Plätze	172 Plätze	12 Plätze	-	-
Bestuhlt mit ansteigender Podesterie	523 Plätze	339 Plätze	172 Plätze	12 Plätze	-	-
Bestuhlt - Kammermusik mit ansteigender Podesterie	476 Plätze	292 Plätze	172 Plätze	12 Plätze	-	-
Unbestuhlt mit kl. Saal + Empore bestuhlt	902 Pers.	-	172 Plätze	-	180 Pers.	550 Pers.
Unbestuhlt ohne kl. Saal + Empore bestuhlt	722 Pers.	-	172 Plätze	-	-	550 Pers.
Bankett mit Empore	509 Plätze	337 Plätze	172 Plätze	-	-	-
Gala mit Empore	412 Plätze	240 Plätze	172 Plätze	-	-	-
Parlamentarisch mit Empore	363 Pers.	-	172 Plätze	-	-	189 Pers.

### Ausstattung

Tontechnik	Details
Hausanlage	2 Boxen (Saalbeschallung)
Tonpult Midas Venice 320	32 Kanal
Einspielgeräte	Cass.-Deck, CD-Player, MD-Player
Funk Intercom	Motorola mit Headset

Bei technischen Rückfragen: Telefon (+49) 0751 - 22 486

## Ausstattung

Tontechnik	Details	
Mikrofone	MKH 416 Sennheiser	4 Stück
	Shure SM 58	4 Stück
	Funkmikrofone Sennheiser	2 Stück

Mobile Anlagen

Verstärker, Mischer, LS Boxen, Einspielgeräte

Lichttechnik Scheinwerfer	Anzahl	Leistung
Stufenlinsenscheinwerfer	10	je 1 kW
	4	je 5 kW
Fluter (asymmetrisch)	4	je 2 kW
Profilscheinwerfer	8	je 1 kW
	8	je 2 kW
Lighting Bar	4	je 6x 1 kW Par64
Fußrampen	4	je 1,2 kW
Schwarzlicht	2	-
PC Scheinwerfer	10	je 1 kW
	4	je 2 kW
MAC 600	4	-

# Konzerthaus

## Technisches Datenblatt

### Ausstattung

Lichttechnik Scheinwerfer	Anzahl	Leistung
Dimmer DMX 512	84	je 2,5 kW
	12	je 5 kW
Lichtsteuerung Strand Lighting 520i	-	-
Lichtpulte 1 x grandMA2 onPC, Tour Pack (command + fader wing) 1 x Strand Lighting 520i	2	-

Zuganlage Haupt- und Hinterbühne	Anzahl	Gewicht
Handkonterzüge DZ 12	22	je 3 kN
Panoramazüge DZ 9	2	je 2,5 kN
Adlerwinden (Hinterbühne)	4	je 2,25 kN

Projektion		Anzahl
DIA Projektoren	Kodak Karussell	2
Beamer	Sanyo Pro xtra (2 000 Ansilumen)	1
	Panasonic (5 000 Ansilumen)	1
	Sanyo PLC XF 47 (15 000 Ansilumen)	1

Bei technischen Rückfragen: Telefon (+49) 0751 - 22 486

# Konzerthaus

## Technisches Datenblatt

### Ausstattung

Nebelmaschinen	Anzahl
Glacitor X Stream (Bodennebel)	1
Mittlere Nebelmaschine	1
Kleine Nebelmaschine	1

Energieversorgung	Leistung
Anschlussleistung	350 kVA
Stromanschlüsse auf der Bühne	1x 125 A CEE 3x 63 A CEE 1x 32 A CEE 2x 16 A CEE

Mobiliar	Details	Anzahl	
Stühle	gepolstert	400	
	ungepolstert	50	
Tische	170 x 70 cm	50	
	170 x 55 cm	50	
Stehische		20	
Leinwände	Großbildleinwand	9 x 4,5 m	1
	Projektionsleinwand (mobil)	3 x 2,5 m	1

Bei technischen Rückfragen: Telefon (+49) 0751 - 22 486

# Konzerthaus

## Technisches Datenblatt

### Ausstattung

Mobiliar	Details		Anzahl
Spiegelkugel	Durchmesser: 50 cm		1
Instrumente	Klavier	Grotrian Steinweg	1
	Flügel	Steinway D	1

Mobiliar Podeste	Details
Steckfußpodest	Belastbarkeit: 7,5 kN/m <sup>2</sup> Höhen: 20 / 40 / 60 / 80 / 100 cm  <u>Steckfüße</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 16 Stück: 200 x 100 cm</li><li>▪ 4 Stück: 200 x 50 cm</li><li>▪ 4 Stück: 100 x 100 cm</li></ul>
Faltpodeste	Belastbarkeit: 5 kN/m <sup>2</sup> Höhen: 40 / 60 cm <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 4 Stück: 375 x 125 cm, Höhe: 60 cm</li><li>▪ 2 Stück: 375 x 125 cm, Höhe: 40 cm</li></ul>

### Schallzimmer für Konzerte

variabel aufbaubar	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 20 Wandteile, Höhe: 400 cm</li><li>▪ 5 Decken Schallsegel</li></ul>
--------------------	---

# Konzerthaus

## Technisches Datenblatt

### Ausstattung

Arbeitsmittel	Höhen
Förderfahrzeug Jungheinrich (Elektro)	Hubhöhe: 3,50 m
Hubarbeitsbühne Gini	Plattformhöhe: 9 m
Lastenaufzug zur Bühne	2,50 x 5 m

Sonstiges	
Gästegarderobe Im Eingangsbereich	✓
Abendkasse Im Eingangsbereich	✓
Behinderten-WC Im EG	✓