

HALLE

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bühnenmasse

Breite	17.80 m
Länge	47.80 m
Gesamtgrundfläche	850 m ²
Höhe UK Dachraster	9.95 m
Höhe Galerie	7.70 m
Höhe Lager	-3.38 m

Arbeitsgalerien

Höhe Galerie links und rechts	7.70 m
Höhe Galerie West	8.12 m
Höhe Galerie Ost	7.02 m

Hallentor Schiffbaustrasse

Maximale Öffnung	3.50 m x 4.70 m
Fluchttüre	2x 1.2 m x 2.12 m

Weitere Zugänge

Schiffbaustrasse	2.38 m x 2.12 m
Turbinenplatz	1.89 m x 2.00 m
Werkstätten	vorn: 0.94 m x 2.00 m/ hinten: 0.84 m x 2.00 m

Verdunkelung

Storen an Südwand	in 2 Gruppen steuerbar (nicht szenisch verwendbar)
-------------------	--

ZUSCHAUER*INNENSITUATIONEN

Standardtribüne

Abstufung 40cm	470 Pers.
Abstufung 20cm	350 Pers.

Flachbestuhlung

In Reihen	max. 800 Pers.
-----------	----------------

Bankettbestuhlung

Rechteckige Tische	700 Pers.
Runde Tische	400 Pers.

ohne Bestuhlung

Maximale Kapazität	1200 Pers.
--------------------	------------

BELASTUNGEN

Bereich Betondecke

Boden Punktlast	1000 kg (30cmx30cm Verteilplatte)
Boden Flächenlast	750 kg/m ²

Belastungen Bereich Holzabdeckung

Abstand Lastpunkt zu Lastpunkt	min. 1.50m
Boden Flächenlast	750 kg/m ²

BÜHNENTECHNIK

Untermaschinerie (Scherenhubpodium)

Masse	6.49 m x 3.99 m
Bewegung	-3.28 m, +1.60 m, 0.2 m/s
Belastung	statisch 1000 kg/m ² dynamisch 250 kg/m ²

Obermaschinerie (Kranbahnen)

Beleuchterbrücken mit je 4x Elektrokettenzüge (2 Stück)

Bewegung der Elektrokettenzüge	±0.00 m - +7.70 m
Belastung	je 2000 kg
Sonstiges	in der Raumlänge verfahrbar (jeweils 2 Elektrokettenzüge gekoppelt)

3 Kranbahnen mit je 4 Laufkatzen-Kettenzug-Einheiten

Bewegung der Kettenzüge	±0.00 m - +9.20 m / +8.80 m
Belastung der Kettenzüge	2 x 250 kg / 2 x 1000 kg
Sonstiges	in der Raumlänge und -breite verfahrbar

2 Kranbahnen mit je 2 Laufkatzen-Kettenzug-Einheiten

Bewegung der Kettenzüge	±0.00 m - +9.20 m / +8.80 m
Belastung der Kettenzüge	2 x 250 kg
Sonstiges	in der Raumlänge und -breite verfahrbar

1 Kranbahn mit je 2 Laufkatzen-Kettenzug-Einheiten

Bewegung der Kettenzüge	±0.00 m - +9.20 m / +8.80 m
Belastung der Kettenzüge	2 x 1000 kg
Sonstiges	in der Raumlänge und -breite verfahrbar

BELEUCHUNGSTECHNIK

Lichtregie

Standort	Flexibel
Lichtstellanlage	MA Lighting grandMA2
Netzwerk	MA-net und sACN mit mehreren Nodes und Switches DMX-Distribution mit 8 Universen

Dimmeranlage

ETC Sensor3 und FDX3000 mit 2.3 und 5kW ThruPower-Modulen + 10kW Module per sACN.

Stromkreise

10 kW DIM	3 Stk.
5 kW DIM	30 Stk.
2.3 kW DIM (exkl. Saallicht)	216 Stk.
NON DIM	16A / 32A / 63A
HMI (2.5, 4 kW)	8 + 8 Stk

TONTECHNIK

Standort	Flexibel
Mischpult	Studer Vista V
Effekte	Lexicon PCM96
Zuspieler	Ableton Live
Beschallung	d&b Q1/ Q7 / L-Acoustic X12 / X8
Bässe	d&b J-Sub / L-Acoustic SB218
Mikroportanlage	16 Kanal (Shure)

VIDEOTECHNIK

Standort	Flexibel
Videomischer	Panasonic Kairos
Zuspieler	Medienserver AV Stumpfl Wings RX
Beamer	Barco UDM 4K22
Beamer mobil	auf Anfrage

INSPIZIENTENANLAGE

Standort	Flexibel
Inspizientenpult	24 Lichtzeichen Generalruf, Selektivruf, Mithöranlage, Monitoranlage Kameras (Infrarot / Zoom / Totale) Riedel Intercom

ÜBERTITELANLAGE

Standort	Flexibel
Software	Panthea Spectitular
Position	4 x LED Wände 2m x 0.5m flexibel geflogen

HAUSTECHNIK

Direktversätze

OG	2 x CEE 32A 3P
EG	Powerlock 400A 2 x CEE 32A 3P / 2 x CEE 63A 3P 2 x CEE63 (nicht FI geschützt)
UG	Powerlock 250A 1x CEE 125 A 3P / 1x CEE 63A 3P 4x 16A T25
Wasser (kalt)	2 Stk.
Druckluft (7 bar)	3 Stk. EG / 2 Stk. UG

Brandschutz (Brandmeldeanlage)

4x Funkbrandmelder für Bühnendekorationen
Sprinkleranlage, Handfeuerlöscher, Löschposten

Wärmeversorgung (Radiatoren + Lüftungsanlage)

Lüftung nicht klimatisiert.

Lüftung (2-stufig für 500 Personen)

Quellauslässe im Boden an Längsseite links und rechts
Im Winter Lüftung im Dauerbetrieb 2. Stufe
Im Sommer keine Klimaanlage

Sonstiges

Keine Lärmschutzmassnahmen vorhanden