

Ansprechpartner Technik: Dominik Koval, +436509111803, dominik@derlurch.at
Dieser Rider ist Vertragsbestandteil - Änderungen nur nach Absprache!

1. PA, Bühne, Licht

PA mit saal-/platzadäquater, ausreichender Leistung.

Bühnengrösse: min. 6x4 m.

Die Bühne muss eben, stabil und schwingungsfrei sowie ausreichend überdacht sein.

Lichtanlage: der Bühne entsprechend

2. Monitoring

4-kreisiger Monitormix. 4x31-Band EQ.

6 Monitorboxen.

3. Mischpult u. Effekte

Mischpultbelegung 22 Kanäle + 2 Effektreturns

48V Phantomspeisung, 4-band EQ mit 2 parametrischen Bändern, Kompressor je Kanal

2x31-Band EQ

2x Multieffektgerät

4. Mikrofone, Lines

1	kick	Beta 52/audix d6
2	snare	SM 57
3	hihat	C451
4	tom 1	E904
5	tom2	E904
6	tom3	E904
7	overhead	C414/C451
8	overhead	C414/C451
9	conga	SM 57
10	marimba	C414/C451
11	marimba	C414/C451
12	bass	XLR/DI
13	guitar	SM 57
14	violin1	XLR
15	viola	XLR
16	violin2	XLR
17	recorder	XLR
18	cello	DI
19	vocal1	SM 58
20	vocal2	SM 58
21	vocal3	SM 58
22	ansage	SM 58
23	FX 1(reverb) L	
24	FX 1 R	
25	FX 2 L	
26	FX 2 R	

Ansprechpartner Technik: Dominik Koval, +436509111803, dominik@derlurch.at
Dieser Rider ist Vertragsbestandteil - Änderungen nur nach Absprache!

5. Backline:

Drumset:

1 Bassdrum (22“), 2 HängeToms (10“, 12“), 1 StandTom (14“), 1 Hi Hat-Ständer, 2 Beckenständer (min. 1 mit Galgen), 1 Snare-Ständer (Neigung u. Höhe stufenlos verstellbar), 1 Hocker (Höhe stufenlos verstellbar).

Absprache mit Daniel Fuchsberger +43 660 46 04 48 4

Guitar Amps

1 Amp (Fender Twin) w. 2x12“ speaker.

der speaker muss um ca. 50cm vom Bühnenboden erhöht, stabil (zb auf case) stehen.

Absprache mit Dominik Koval, +436509111803, dominik@derlurch.at

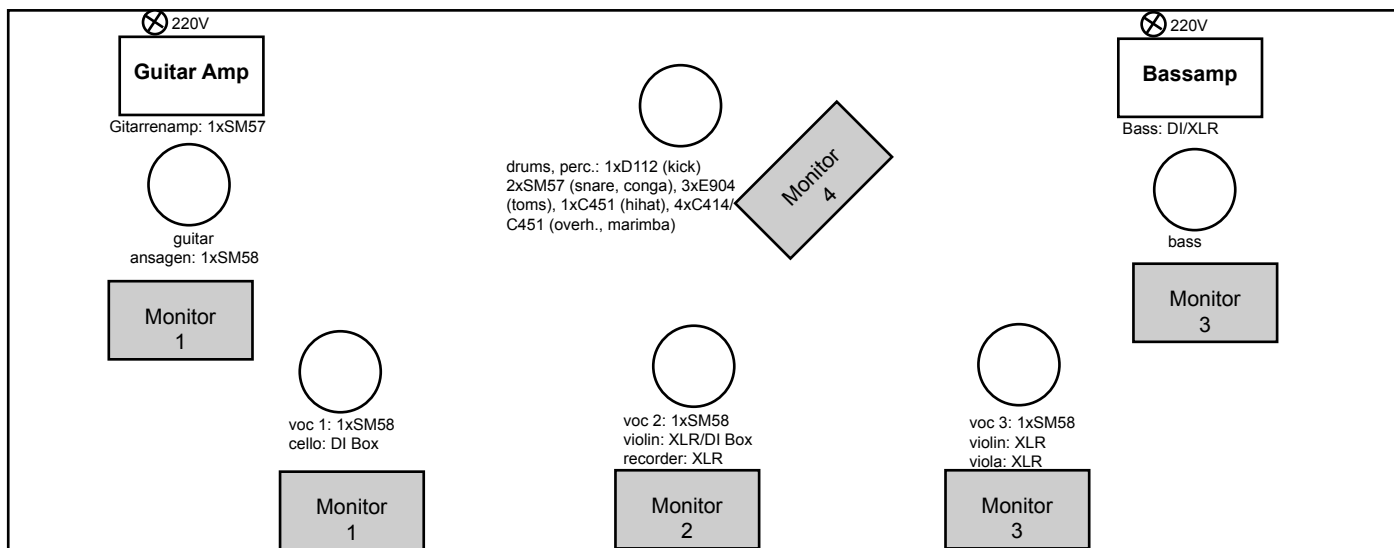
Bassamp:

1x amp (gallien-krueger, swr, ampeg, marshall)

1x speaker (2x12 wenn möglich, sonst 4x10) inkl. verkabelung

der speaker muss um ca. 50cm vom Bühnenboden erhöht, stabil (zb auf case) stehen

6. Bühnenplan:



Für **kleine Bühnen und Veranstaltungsräume** ist **nach Absprache** mit Dominik Koval, +43 650 91 11 80 3, ein Konzept mit reduziertem technischen Aufwand möglich.