

## **Technical Rider**

Ansprechperson bei Fragen:

Lukas Stadler

Tel.: 0049 171 1490089

E-mail: [studio@sixonfire-partyband.de](mailto:studio@sixonfire-partyband.de)

Servus zusammen!

Um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten, findet ihr nachfolgend sämtliche technische Voraussetzungen, welche wir für unseren Auftritt bei euch benötigen.

Grundsätzlich haben wir unsere eigene Technik dabei, falls eine PA (Anlage inkl Mischpult) vor Ort ist, bitten wir um kurze Rücksprache bezüglich Hersteller, Größe der PA, usw.

Des Weiteren haben wir unsere eigene Lichttechnik dabei, sowie eine Nebelmaschine. Falls die Lichttechnik ebenfalls gegeben ist, ist eine Rücksprache nötig. Bei Einsatz der Nebelmaschine bitten wir euch um Abklärung gesundheitlicher und brandschutztechnischer Gefahren.

Wenn die Technik bei eurer Veranstaltung eine externe Firma stellt, benötigen wir eine Ansprechperson dieser Firma, um technische Einzelheiten zu klären.

Weitere relevante Punkte werden in den nächsten Seiten genauer beschrieben.

## **Bühne & Backstagebereich**

Der erforderliche Platz der Bühne beträgt mind. 6,0m (breit), 4,0m (tief) und 0,6m (hoch).

Die Rückwand der Bühne bitten wir euch nicht zu verbauen, da an dieser Stelle unser Banner angebracht wird.

Zudem wird ein Podest für das Schlagzeug im hinteren Bereich mittig der Bühne platziert (2,20m breit x 1,80m tief x 0,5m hoch).

Die Bühne darf während des gesamten Auftritts ausschließlich von Bandmitgliedern und der Crew betreten werden!

Die Band benötigt einen Backstagebereich (neben oder hinter der Bühne) der für das Publikum nicht zugänglich ist.

Falls für euch etwas nicht realisierbar sein sollte, nehmt bitte Kontakt mit uns auf.

## Licht & Bühnenshow

-2-

Folgendes gilt für unsere eigene Technik. Wenn diese vorhanden ist, bitten wir um Rücksprache.

4x LED – RGB Lichter inkl. Stativ  
4x LED – RGB Lichter inkl. Stativ  
2x Movingheads  
1x Stroboskop  
1x Nebelmaschine

Während des gesamten Auftritts (Pausen ausgenommen) sollte das Licht im Raum möglichst gering gehalten werden, um eine stimmungsvollere Atmosphäre zu garantieren.

## Ton

Je nach Größe der Veranstaltung benötigen wir dafür eine technisch angebrachte PA, die nicht überlastet wird und den Raum ausreichend beschallt.

Grundsätzlich haben wir diese selbst dabei (inkl Mischpult und Techniker), falls eine PA vor Ort ist, bitten wir auch hierfür um kurze Rücksprache.

Mind. 4x 18" Subwoofer (aktiv oder passiv, mind. jeweils 1200 Watt Peak)  
2x 12" Full-Range Boxen (aktiv oder passiv, mind. jeweils 1500 Watt Peak)  
1x Stagebox (mind. 20 Eingänge)  
1x Mischpult (digital oder analog)  
5x Monitore

Folgendes bringen wir ausschließlich selber mit:

6x Gesangsmikrofone + Stative + XLR Kabeln  
2x Gitarren-Amps  
1x Bass-Amp  
1x Kondensatormikrofon (Harmonika)  
1x Drum Mikrofon Set

Weiteres:

Wir bitten euch einen Tisch (bspw. Bierzeltgarnitur) ca 2/3 der Raumlänge der Bühne entfernt zu platzieren, um dort die Ton- & Lichttechnik zu regeln.

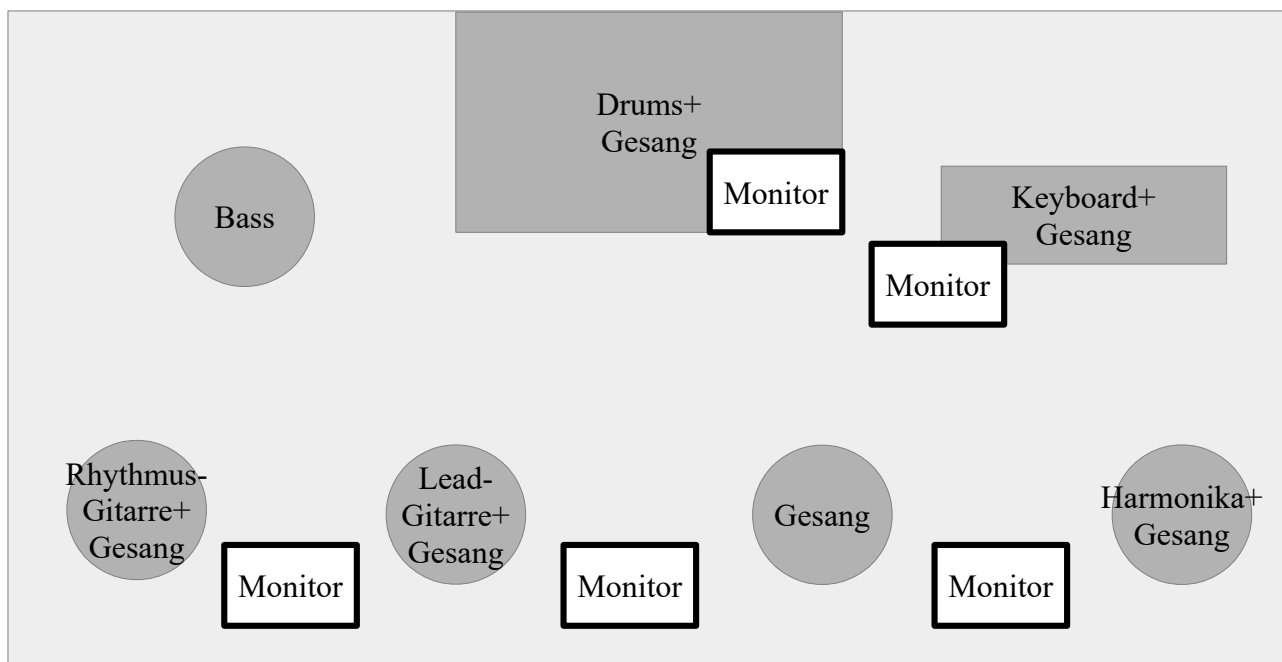
Stromanschluss:

Sämtliche Instrumente benötigen 220V Steckdosen.

Mind. 8 Steckdosen müssen unmittelbar auf der Bühne platziert sein.

Für die Tonanlage ist je nach Hersteller entweder 220V ausreichend oder 380V (16 bzw. 32 A) nötig.

## Bühnenaufstellung



### Wichtiges:

Bei Beschädigung jeglichem Bühnenequipments in Form von Fremdeinwirkung haftet der Veranstalter.

Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit und einen unvergesslichen Abend!

Eure Band  
Six on Fire

Hiermit bestätigen wir (Veranstalter) oben genanntes gelesen zu haben und dies (soweit vereinbart) umzusetzen.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift (Veranstalter)

## Channel List – Six on Fire

Kanal	Instrument	Notizen
1	Bassdrum	
2	Snare	
3	Tom 1	
4	Tom 2	
5	Tom 3	
6	Standtom	
7	Overhead L	
8	Overhead R	
9	Bass	
10	Lead Gitarre	
11	Rhythmus Gitarre	
12	Keyboard L	
13	Keyboard R	
14	Harmonika	
15	Gesang Markus (Drums)	
16	Gesang Lukas (Keyboard)	
17	Gesang Lukas (Harmonika)	
18	Gesang Danei (Lead Gitarre)	
19	Gesang Simon (Rhythmus Gitarre)	
20	Gesang Laura	