

# Sirinox

## Technical Rider

Stand: Februar 2018

### Benötigte Kanäle:

Anzahl	Instrument	Mikrofon	Anschluss
3	Gesang	2x Shure SM58, 1x AKG D 95	XLR
1	Gitarre	-	6,3mm Klinke (Line out) alternativ akustische Abnahme
1	Bass	-	XLR (Line out) alternativ akustische Abnahme
nach Bedarf	Schlagzeug	nach Verfügbarkeit	

Spezielle Insert-Effekte sind nicht notwendig; Gates/Kompressoren/EQs nach Bedarf.

### Vom Veranstalter oder anderer Band zu stellen:

- PA, Mischpult, etc., den räumlichen Gegebenheiten angemessen, möglichst inkl. Techniker
- Mikrofone für Gitarren- und Bassverstärker, sofern diese akustisch abgenommen werden sollen
- wenn möglich Drumset, exkl. Snaredrum, Becken, Fußmaschine
- Schlagzeugmikrofonierung nach Bedarf (der Location angemessen)
- wenn möglich 3 Mikrofonstative und mindestens eine Gitarrenbox (4x12 o.ä.)

**In jedem Fall ist eine genaue und verbindliche Absprache bzgl. des mitzubringenden und des gestellten Equipments unbedingt notwendig!**

### Monitoring:

- mindestens 3 Monitorlautsprecher (siehe Bühnenplan), möglichst getrennt abmischbar

### Strom:

- benötigt werden mindestens 4 Steckdosen auf der Bühne:
  - Gitarrenverstärker
  - Effektgerät Gitarre
  - Bassverstärker
  - Effektgerät Bass

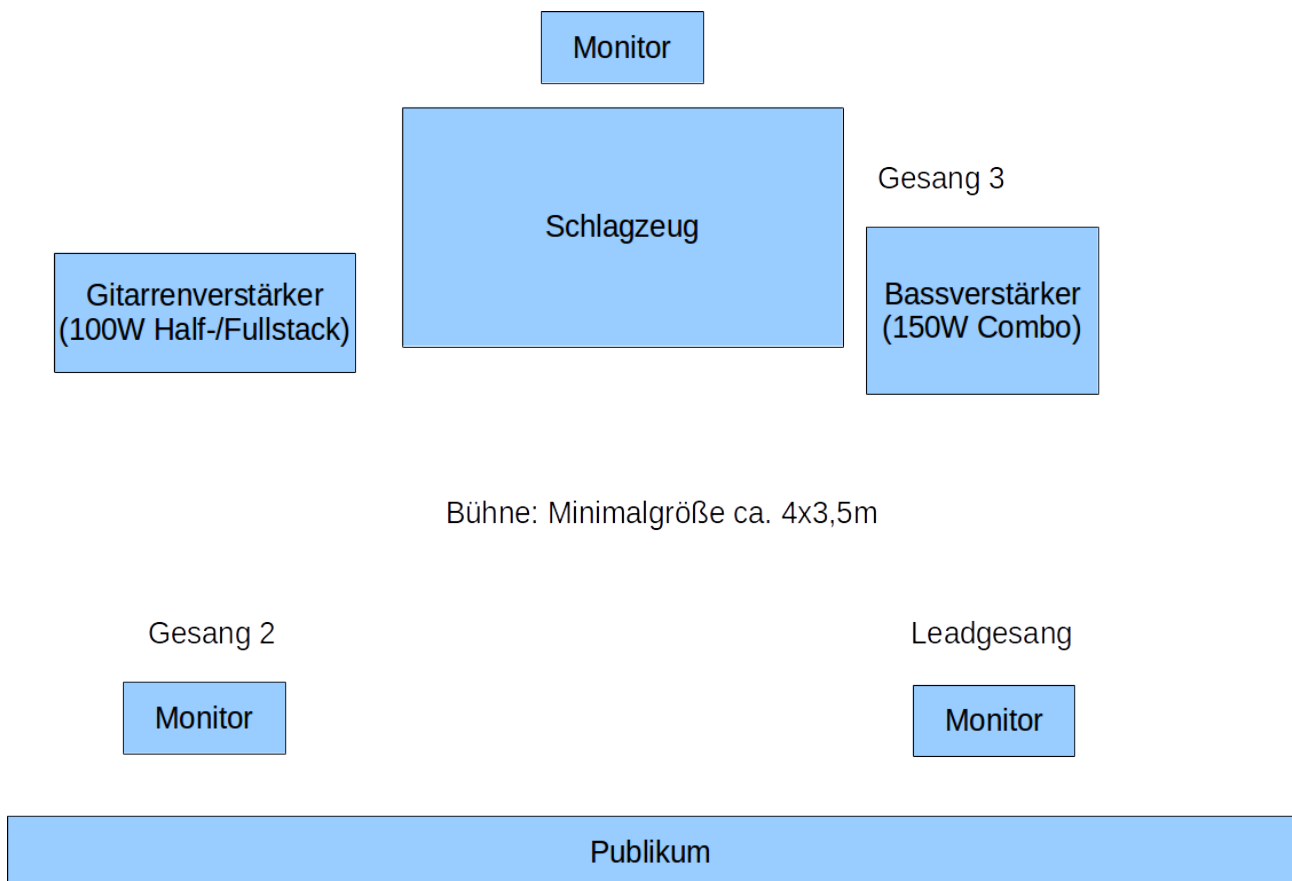
### Sound:

Sirinox spielen progressiven Metal. Trotz ruhiger Passagen darf der Sound also allgemein nicht zu „brav“ sein. Alle Instrumente sollten gleichberechtigt im Mix platziert werden, vor allem darf der Bass nicht gegenüber der Gitarre untergehen (obertonreich mischen). Der Leadgesang sollte nicht zu sehr gegenüber dem allgemeinen Pegel hervorstechen, Gesang 2+3 sollten eher leise abgemischt werden.

### Soundcheck:

Wir sind uns der Tatsache bewusst, dass je nach Ort und Art der Veranstaltung nicht immer ein voller Soundcheck möglich ist. Ein Linecheck sollte jedoch ermöglicht werden, da vor allem der Monitormix erfahrungsgemäß stets noch verbessert werden muss.

### Schematischer Bühnenplan:



Rückfragen bitte an: [webmaster@sirinmusic.net](mailto:webmaster@sirinmusic.net)