

### Bass

Strombedarf:

- 230 V / 3-fach Steckdose

Pult / Stagebox:

- 1 x Bassamp als XLR
- 1 x Mikrofon als XLR

Monitoring:

- 1 x Stereo AUX für In Ear
- 1 x AUX für Floormonitor  
(Monitor stellen!)

### Vocal 1

Strombedarf:

- 230 V / 3-fach Steckdose

Pult / Stagebox:

- 1 x Mikrofon als XLR

Monitoring:

- 1 x Stereo AUX für In Ear
- 1 x AUX für Floormonitor  
Bühnenmitte  
(Monitor stellen!)

### Vocal 2

Strombedarf:

- 230 V / 3-fach Steckdose

Pult / Stagebox:

- 1 x Mikrofon als XLR

Monitoring:

- 1 x Stereo AUX für In Ear

### Guitar

Strombedarf:

- 230 V / 3-fach Steckdose

Pult / Stagebox:

- 1 x Stereo als XLR
- 1 x Mikrofon als XLR

Monitoring:

- 1 x AUX für Floormonitor  
(Monitor stellen!)

### Drums

Strombedarf:

- 230 V / 3-fach Steckdose

Pult / Stagebox:

- 1 x Bass Drum Mikrofon XLR
- 1 x Snare Mikrofon als XLR
- 4 x Tom Mikrofon als XLR
- 1 x HiHat Mikrofon als XLR
- 1 x Ride Mikrofon als XLR
- 2 x Overhead Mikrofon als XLR

### Stagebox / Pult

Strombedarf:

- 230 V / 2 x 3-fach Steckdose
- 1 x Funkmikrofon Vocal 1
- 1 x Funkmikrofon Vocal 2
- 3 x In Ear Vocal 1 / Vocal 2 / Bass

Pult / Stagebox:

- 19 Kanäle XLR (15 x Mono / 2 x Stereo)
- 10 x AUX für Monitoring  
(4 x Mono / 3 x Stereo)
- 3 Floormonitor müssen gestellt werden!!

### Keyboard

Strombedarf:

- 230 V / 3-fach Steckdose

Pult / Stagebox:

- 1 x Stereo als XLR

Monitoring:

- 1 x AUX für Floormonitor  
(Monitor ist vorhanden!)

### PA / Beschallung

Das Beschallungssystem muss für die Örtlichkeiten und die Besucherzahl angemessen sein. Der Schallpegel sollte in der Mitte der Veranstaltungsfläche mindestens 110 dB betragen können. Ansprechpartner für technische Fragen ist Marcus Derrez, Tel: 0173/8911978

### Strom

 1x32 Ampere/1x16 Ampere

### Bühne

Mindestens 6 Meter breit, 5 Meter tief und 1 Meter hoch. Rechts und links je mindestens 1 Meter Platz für Ton und Betreuungspersonal

### Bass

Strombedarf:

- 230 V / 3-fach Steckdose

Pult / Stagebox:

- 1 x Bassamp als XLR
- 1 x Mikrofon als XLR

Monitoring:

- 1 x Stereo AUX für In Ear

### Vocal 1

Strombedarf:

- 230 V / 3-fach Steckdose

Pult / Stagebox:

- 1 x Mikrofon als XLR

Monitoring:

- 1 x Stereo AUX für In Ear

### Vocal 2

Strombedarf:

- 230 V / 3-fach Steckdose

Pult / Stagebox:

- 1 x Mikrofon als XLR

Monitoring:

- 1 x Stereo AUX für In Ear

### Guitar

Strombedarf:

- 230 V / 3-fach Steckdose

Pult / Stagebox:

- 1 x Stereo als XLR
- 1 x Mikrofon als XLR

### Drums

Strombedarf:

- 230 V / 3-fach Steckdose

Pult / Stagebox:

- 1 x Bass Drum Mikrofon XLR
- 1 x Snare Mikrofon als XLR
- 4 x Tom Mikrofon als XLR
- 1 x HiHat Mikrofon als XLR
- 1 x Ride Mikrofon als XLR
- 2 x Overhead Mikrofon als XLR

### Stagebox / Pult

Strombedarf:

- 230 V / 2 x 3-fach Steckdose
- 1 x Funkmikrofon Vocal 1
- 1 x Funkmikrofon Vocal 2
- 3 x In Ear Vocal 1 / Vocal 2 / Bass

Pult / Stagebox:

- 19 Kanäle XLR (15 x Mono / 2 x Stereo)
- 9 x AUX für Monitoring  
(2 x Mono für Sidefill / 1 x Mono für Keyboard / 3 x Stereo für In Ear)

### Keyboard

Strombedarf:

- 230 V / 3-fach Steckdose

Pult / Stagebox:

- 1 x Stereo als XLR

Monitoring:

- 1 x AUX für Floormonitor  
(Monitor ist vorhanden!)

### PA / Beschallung

Das Beschallungssystem muss für die Örtlichkeiten und die Besucherzahl angemessen sein. Der Schallpegel sollte in der Mitte der Veranstaltungsfläche mindestens 110 dB betragen können. Rechts und links der Bühne Sidefills.  
Ansprechpartner für technische Fragen ist Marcus Derrez, Tel: 0173/8911978

### Strom 1x32 Ampere/1x16 Ampere

### Bühne

Mindestens 6 Meter breit, 5 Meter tief und 1 Meter hoch. Rechts und links je mindestens 1 Meter Platz für Ton und Betreuungspersonal