



Technical Rider

INPUT- / PATCHLIST

| Channel | Source | Mic/DI | Notes | Bereitstellung |
|---------|-------------------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1 | Kick | Beta52 / D112 | | Ja |
| 2 | SN | SM57 | | Ja |
| 3 | Tom1 | Clip Mic | | Ja |
| 4 | Tom2 | Clip Mic | | Ja |
| 5 | Standtom | Clip Mic | | Ja |
| 6 | HH | Condenser | | Ja |
| 7 | OV | Condenser | | Ja |
| 8 | Bass | DI | | Ja |
| 9 | Acoustic Git | DI | Sym. Signal / XLR | Ja |
| 10 | Git Dry | E906 | | Nein |
| 11 | Git Wet / Synth L | DI | Sym. Signal / XLR | Ja |
| 12 | Git Wet / Synth R | DI | Sym. Signal / XLR | Ja |
| 13 | Vocal | Beta58 | | Nein |
| 14 | Vocal Effects | DI | Sym. Signal / XLR | Ja |
| 15 | Background Vox Drums | DI | | Ja |

Monitorplan

| Monitor | Position | Signale |
|---------|----------|--|
| 1 | Git | Vocal / Bass |
| 2 | Vocal | Vocal / Vocal Effects /Background Vox |
| 3 | Bass | Vocal / Git / Acoustic Git / Kick |
| 4 | Drums | Vocal / Git / Background Vox |

Mikrofone & Stative

Benötigt:

- 1x Kick Mic
- 1x Snare Mic
- 3x Tom Mics
- 1x HH
- 1x Overheads
- 1x DI EDrums
- 1x DI Bass
- 1x DI Background Vox
- 4x Trafo zur galv. Trennung
sym. Linesignal (nur bei
Brummproblemen)

Strom 230V

Benötigt:

- 1x Vox
- 1x Background Vox / Drums
- 1x Bass Amp
- 1x Git Amp mit Git Synth
- 1x Acoustic Git Amp

FOH Anforderungen

Das PA-System muss der Raumgröße angepasst sein.

Erforderlich:

mindestens **15 freie Inputs**

4 Monitorwege

Hall/Reverb für Vocals

Hall / Reverb für Drums

Delay mit Tap-Tempo

Beleuchtung

Minimalanforderungen:

Frontlicht:

5 Leuchten (PAR oder LED) (3x Musiker und 2x auf Vocals)

Ziel: Ausleuchtung der Gesichter aller Musiker

Bühnenhintergrund / Wash: (optional, empfohlen)

2 Leuchten zur Bühnenaufhellung

Farbe (z. B. blau oder rot)

Videotechnik

Projektor mit HDMI-Anschluss

Geeignete Projektionsfläche

Ansprechpartner Technik

Band: Zooropa

Technischer Kontakt: **Hugo Nägele**

Telefon / Whatsapp: **+49 152 52500515**

Mail: **hugo.naegele@t-online.de**