

Ansprechpartner bei Fragen**Christian Simbürger****Mobil:** +49 (0)170 2351378**Mail:** info@aberhallomusic.de

Der Technical Rider beschreibt die Mindestanforderungen an technischen Gegebenheiten, die vom Veranstalter zu erfüllen sind, wenn die PA von diesem gestellt wird.

BEI FRAGEN ODER ABWEICHUNGEN IST UNBEDINGT RÜCKSPRACHE ZU HALTEN!

Wir werden sicher für alles eine Lösung finden.

Dieser Technical Rider ist Bestandteil des Gastspielvertrags.

Allgemein

- kräftige, gut klingende PA (keine Eigenbauten oder Billig-Serien) mit genügend Headroom (auch im Bassbereich)
- mindestens 450-W Bass / 300-W MidHi pro 100 Personen Capacity / 2 Wege aktiv
- Gewährleistung von 100 dB(A) am FOH

Mischpult

- mind. 19 Kanäle, 5 Aux (4pre/1post)
- 4-Bandklangreglung mit 2-fach Mittenparametrik
- LowCut

Monitore

- mind. 5 Wege
- mind. 3 Floorwedges
- 3 InEar Systeme (werden von der Band gestellt)
- Bitte 3x XLR am Sample-Rack für InEar bereitlegen

Mikrofonierung

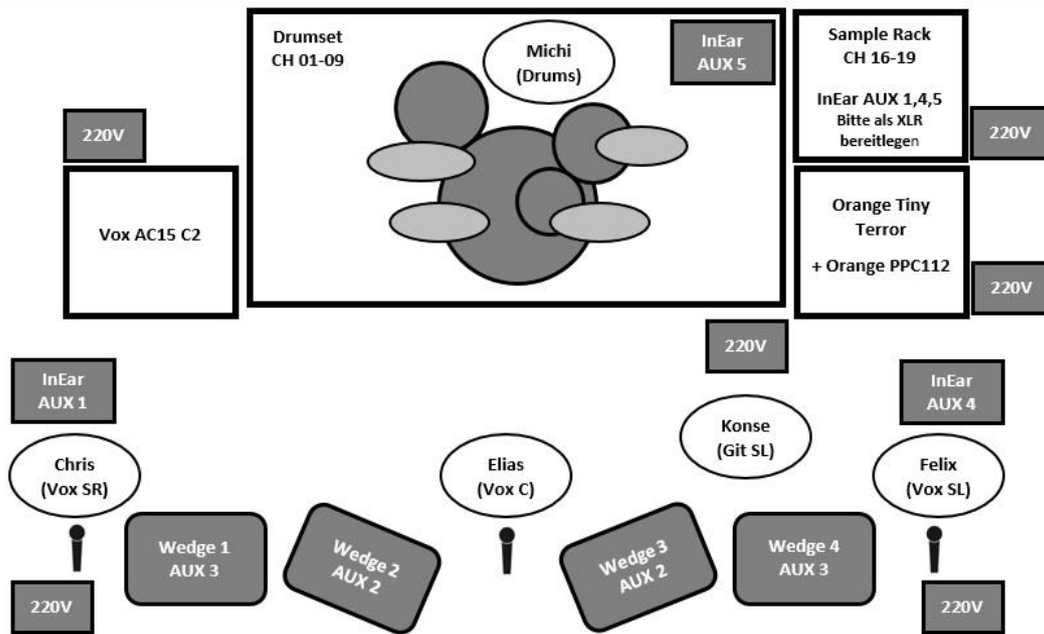
Die benötigten Mikrofone sind dem Patch Plan zu entnehmen.

FOH

Nach Absprache bringen wir unseren eigenen FOH-Techniker mit:

Lucas Adlhoch | Mobil: +49 (0)157 37475908 | Mail: info@bisonaudio.com

Stage Plot



Patch Plan

CH	INPUT	MIC	STAND	INFO	RETURN	NAME
01	KICK IN	Beta91A*	-	48V	AUX 1	INEAR GIT SR
02	KICK OUT	e602*	small		AUX 2	WEDGE C
03	SNARE TOP	SM57*	claw*		AUX 3	WEDGE SR/SL
04	SNARE BOT	ATM230*	small		AUX 4	INEAR BASS
05	RACKTOM	Pro25AX*	clip*		AUX 5	INEAR DRUMS
06	FLOORTOM	ATM250*	clip*		AUX 6	DRUMFILL/SUB
07	HH	NT5*	claw*	48V	FX 1	VOCAL PLATE
08	OH SR	AT2020*	big	48V	FX 2	DRUM PLATE
09	OH SL	AT2020*	big	48V	FX 3	SLAP DELAY
10	BASS DI	SansAmp*	-		FX 4	TAP DELAY
11	GIT SR	SM57*	claw*			
12	GIT SL	e906*	small			
13	VOX SR	D5*	big			
14	VOX C	M80*	-			
15	VOX SL	D5*	big			
16	SMPL L	DI*	-			
17	SMPL R	DI*	-			
18	PERC L	DI*	-			
19	PERC R	DI*	-			
20	AMBIENCE SR	NT5*	big	48V		
21	AMBIENCE SL	NT5*	big	48V		

*) eigene Mikrofonie, wird von der Band gestellt

Dies ist nur ein Vorschlag zur Kanalbelegung. Natürlich passen wir uns gerne gegebenem Patchplan an.