

DOPPEL D

B-BAYERN

Technical Rider:

Stand Oktober 2009

Equipment vom Veranstalter zu stellen:

- 1x DJ Mixer (wenn möglich *Vestax*.)
- 2x Plattenspieler *Technics 1210 MK2* inkl. Systeme (möglichst *Ortofon DJ-S*)
- 1x **Massiver** Tisch für den DJ (BxHxT mindestens: 1,4 m x 1,0 m x 0,8 m)
Bitte keine klappbaren Tische von Bierzeltgarnituren.
- 3x *Shure SM 58 / Beta 58* (oder gleichwertiges) auf Mikrofonstativ mit Galgen
Bitte mit langen Mikrofonkabeln.
- 2x DI-Box mit schaltbarem Eingangssignaldämpfer
- 2x Verbindungskabel Cinch (m) – Klinke 6,3mm (m) zw. DJ-Mixer und DIs
- **PA:**

Die PA sollte der Raumgröße angepasst sein und bei Eintreffen der Band voll funktionsfähig und getestet sein. Wünschenswert wären Systeme von d&b, MeyerSound oder L-Acoustics.

- **Monitor:**

Wir benötigen 3 Monitore, aufgeteilt auf 2 Wege.

- **FOH:**

Wir benötigen ein Mischpult mit mindestens 3 Mono und 3 Stereo-Ins, 4 Auxwege (2x Pre, 2x Post) und einem parametrischen 4-Band-EQ pro Kanal. Gerne auch Yamaha Digital.

- **Siderack:**

2x 31-Band Stereo EQ (1x Main PA, 1x Monitorwege 1 und 2)

2x Effektgerät: 1x Delay, 1x Multieffekt

3x Stereo Compressor bzw. 6x Compressor Kanal

Bitte **kein** Behringer Equipment!!!

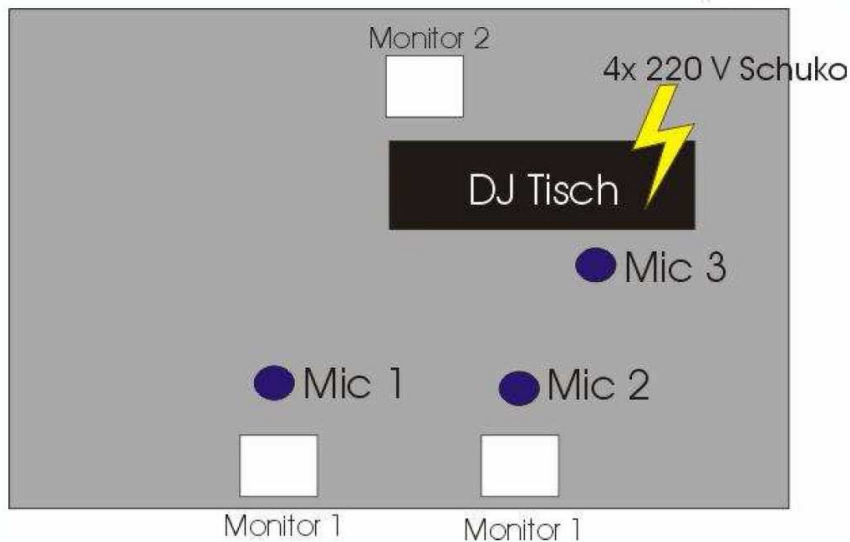
Channelliste:

Channel	Instrument	Mic / DI	Insert	Stand
1	Vocals / MC 1	SM 58	Comp /Lim	high stand
2	Vocals / MC 2	SM 58	Comp /Lim	high stand
3	Vocals / DJ	SM 58	Comp /Lim	high stand
4	DJ Mixer Left	DI	Comp /Lim	no stand
5	DJ Mixer Right	DI	Comp /Lim	no stand
6	FX 1	x	X	no stand
7	FX 1	x	X	no stand
8	FX 2	x	X	no stand
9	FX 2	x	X	no stand

*Wir bringen keine Mikrofone oder Geräte mit.
Bitte zur Verfügung stellen.*

Aux	out to
1	Monitor Stage front
2	Monitor DJ
3	FX 1
4	FX 2

Stageplan:



Sollte es Rückfragen geben oder möglicherweise Probleme mit Equipment bestehen einfach bitte unseren Techniker kontaktieren:

Florian Wolf
Tel: 0171 47 61 567 email: wolf_florian@gmx.net

Denn alle Probleme lassen sich lösen, denn wir wollen einfach die Hütte rocken!

Seas sagen die Jungs von Doppel D.

