

F.O.H.:

Pult: Crest, Soundcraft: 24Ch; Param. EQ (3-4 Band); 8 Aux (4 Pre-Fader, 4 Post Fader)
 EQ: 2 Linien 31 Band (Klark, BSS)
 Effects: 3 Reverb (TC 2000/3000, Lexicon, Yamaha); 1 Delay mit Tap (TC-D-two)
 Inserts: 8 Linien Gate (Drawner); 4 Linien Compressor (Drawner)
 P.A.: Ein dem zu beschallenden Bereich entsprechend professionelles P.A.-System
 (Turbosound, HiTech-Audio, JBL)

Standort des F.O.H.:

Das Mischpult ist ausschliesslich vor der Bühne, nicht seitlich oder auf der Bühne zu platzieren.

Monitoring:

Pult: Crest, Soundcraft: 24Ch; Param. EQ (3-4 Band); 5 Aux
 EQ: 5 Linien 31 Band (Klark, BSS)
 Inserts: 8 Linien Gate (Drawner)
 (Alternative: 4 Aux (pre-Fader) aus F.O.H. je mit EQ (vgl. oben))
 Controls: 5 Wedges (300 Watt); 1 Drum Fill (600 Watt)
 Mics: Siehe Kanalbelegung

Sämtliche Geräte (EQ!) müssen für den Techniker frei verfügbar sein.

Kanalbelegung:

GRP	CH	BELEGUNG	MIC'S	INSERT'S	MIC STAND'S
1	1	Kick	Shure Beta 91 / RE 20	Gate	
	2	Snare Top	Shure SM 57	Gate	Short Boom
	3	Snare Bottom	Shure SM 57		LP Claw
	4	Piccolo Snare	Shure SM 57	Gate	Short Boom
	5	Hi-Hat	AKG C-391 / Shure SM 81		Mid Boom
	6	Rack Tom (1)	Sennheiser BF 504 / Shure SM-57	Gate	
	7	Rack Tom (2)	Sennheiser BF 504 / Shure SM-57	Gate	
	8	Floor Tom (3)	Sennheiser BF 504 / Shure SM-57	Gate	
	9	Floor Tom (4)	Sennheiser BF 504 / Shure SM-57	Gate	
	10	Over Head L.	AKG C-391 / Shure SM 81		Tall Boom
	11	Over Head R.	AKG C-391 / Shure SM 81		Tall Boom
	12	Sample Pad			
2	13	Bass	Active D.I.-Box	Comp.	
	14	Electric Guit. Joe L.	Shure SM-57 / AKG C 414		Short Boom
	15	Electric Guit. Joe R.	Shure SM-57 / AKG C 414		Short Boom
	16	Acoustic Guit Alex	Active D.I.-Box	Comp.	
3	17	Lead Vocal Alex	Shure Beta 58 "Wireless"	Comp.	Tall Boom
	18	Sec. Vocal Danee "Drum"	Shure Beta 58	Comp.	Tall Boom
4	19	Return FX 1 (Reverb)			
	20	Return FX 2 (Reverb)			
	21	Return FX 3 (Reverb)			
	22	Return FX 4 (Delay)			
5	23	Reserve			
	24	Audience Mic L.	AKG C-391 / Shure SM 81		Mid Boom
	25	Audience Mic R.	AKG C-391 / Shure SM 81		Mid Boom