

Kanalbelegung Tin Lizzy Stand 06/17

Bei Fragen: Sönke Kirchner (Tech. Leiter) : 0172-4016490 bzw. Wolfgang Frenz (Backliner): 04124-937158 oder 0172-6318675

Kanal	Intrument	Info	DI	Mikros	Dynamics
1	Kickdrum			Beta 52	Gate
2	Kickdrum			SM 91	Gate
3	Snare			SM 57	Gate
4	HiHat				
5	1 Tom			Clips	Gate
6	2 Tom			Clips	Gate
7	3 Tom			Clips	Gate
8	1 Overhead				
9	2 Overhead				
10	E-Bass		DI Out vorhanden		Compressor
11	E-Git 1	Koch Verstärker		SM57 / E 906	
12	E-Git 2	Marshall Amp		SM57 / E 906	
13	Akustik Git	AER Amp	DI Out vorhanden		Compressor
14	1 Keys L		DI Out vorhanden		
15	1 Keys R		DI Out vorhanden		
16	2 Main L		DI Out vorhanden		
17	2 Main R		DI Out vorhanden		
18	Keys Synth Bass		DI Out vorhanden		
19	Keys Percussion		DI Out vorhanden		
20	Uli Front Gesang			SM 58	Deesser / Compressor
21	Mel Front Gesang			Sender	Deesser / Compressor
22	Knigge Front Gesang			Sender	Deesser / Compressor
23	Michael Gesang Key			Sender Vorhanden	Deesser / Compressor

Tin Lizzy bringt eine eigenes FOH Pult mit (Allen & Heath iLive T-80 oder T-112). Dafür muß eine CAT-5 Netzwerkleitung vom FOH bis zu Bühne liegen. Monitoring: Wünschenswert wären 4-6 Monitorwege

1. Weg: Vocal Uli (**Wedges**)
2. Weg: Vocal Mel (**Wedges**)
3. Weg: Vocel Knigge (**Wedges**)
4. Weg: Key Michael (**In Ear vorhanden**)
5. Weg: Drums Drumfill (**Wedges**)
6. Weg:Shaker (Budkicker) **Endstufe vorhanden !!!**

Tin Lizzy bringt eine LED-Videowand mit (3,6 m breit, 1,6 m hoch), die als Bühnenhintergrund aufgehängt wird, entweder in vorhandene Lichttraversen oder auch mit 2 eigenen Stativen.

Bühnenaufbau Tin Lizzy

Vocals Keyboarder
Michael Kanal **23**

Mo 4

Keyboards mit DI Out
Kanäle **14-19**
Strom 3er Schuko

Mo 6

Podest
2x2 Meter

Mo 5

Strom: 3er
Schuko

Drums
Kanäle **1-9**

Gitamp 1 - Kanal **11**
Strom 3er Schuko

Akustik
Git
Kanal **13**

Gitamp 2 -
Kanal **12**
Strom: 3er
Schuko

Bassamp mit
DI-Out
Kanal **10**
Strom: 3er
Schuko

Vocal Gitarrist
Uli Kanal **20**

Sängerin Mel
Kanal **21**

Sänger Knigge
Kanal **22**

Bassist
Kein Mikro

Mo 1

Mo 2

Mo 3