

PUB 'N' STEEL

Techrider

Veranstaltungsort _____

Datum _____

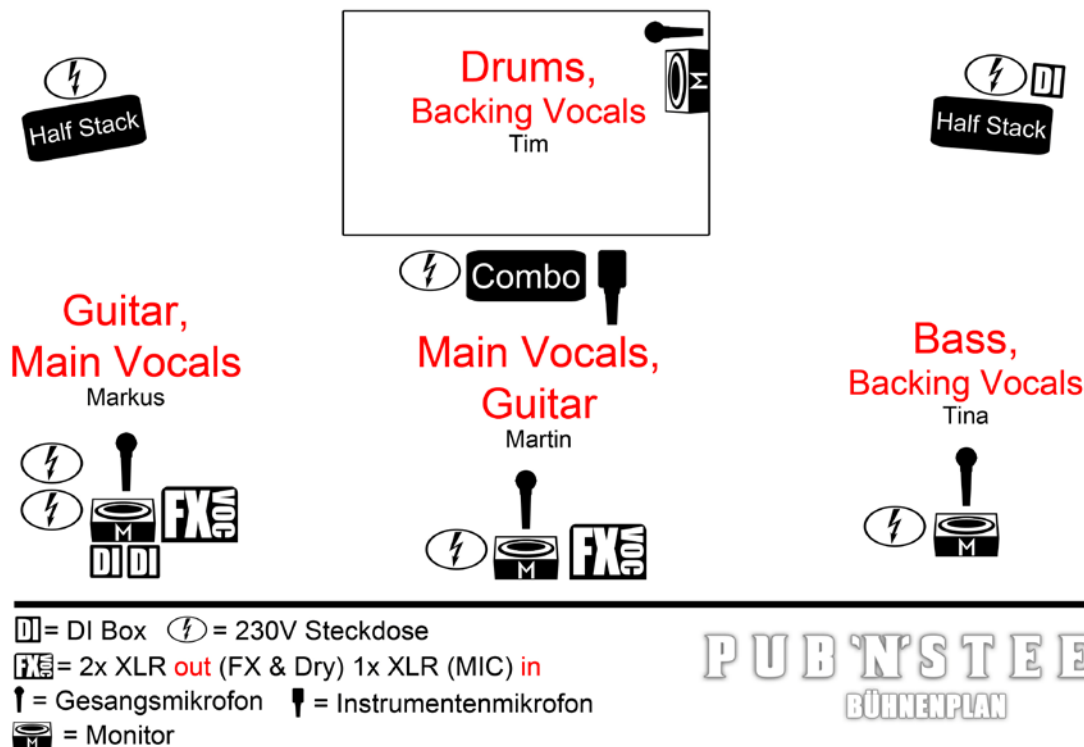
Zeit _____

Anzahl Bandmitglieder 4

Anzahl Crewmitglieder _____

Technical Rider

Bühnenplan:



Strom:

2 getrennte Phasen 230V (nach Licht und Ton getrennt) mit mindestens 16A in unmittelbarer Bühnennähe und ausreichenden Verteilungsmöglichkeiten. [Stromkreise müssen DIN-VDE konform und durch RCD abgesichert sein]

Instrument	Anzahl	Typ (oder vergleichbar)	Effekt
Gesang*	4	Sennheiser E945, E840 / Shure Beta 58	Reverb / Delay / Compressor
E-Gitarre	1	Sennheiser E606 (oder SM57)	- / -
E-Gitarre	1	2x DI	
E-Bass	1	DI-Box	Compressor
Bass-Drum	1	Shure Beta 52A und/oder Shure Beta 91	Compressor / Gate
Snare	1	Shure SM57	Compressor / Reverb
Toms	3	Sennheiser E604	Gate
Overhead	2	Sennheiser E914	- / -
Hi Hat	1	PG81	- / -

*Es befinden sich für den Hauptgesang 2 Effektgeräte auf der Bühne. Diese haben jeweils einen XLR Eingang für das Mikrophon und 2 XLR Ausgänge, einmal **mit (FX)** und einmal **ohne (DRY)** Effekt. Dem Monitorsignal (DRY) sollte der FX-Kanal zugemischt werden.

Mischpult

24/4/2 oder größer

Mindestens 4 AUX-Wege (teilweise pre/post schaltbar)

Positionierung: mittig vor der Bühne, im Hörbereich des Publikums

Monitoring

Mindestens 4 Monitorboxen

4 separat regelbare Monitorwege

Licht

Mindestens 8 PAR64 an der Bühnenrückseite, ein Stroboskop und eine Nebelmaschine

Professionelles Lichtmischpult

Nach Absprache evtl. auch kleinere Lichtanlage

Kontakt für technische Rückfragen: Markus Höppner: 015773315477

Martin Güther: 0177/8966640

Mail: info@pubnsteel.de

Einen Parkplatz in unmittelbarer Nähe

Nach Absprache ist eine kleinere Anlage möglich.

PA, Mischpult, Licht und Monitoring muss vor dem Soundcheck funktionstüchtig sein.

Ort

Datum

Unterschrift Veranstalter

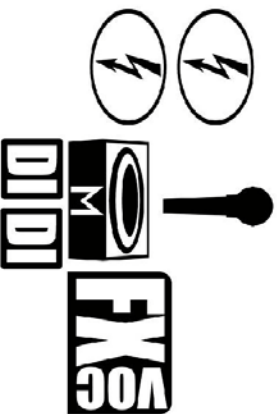
Name Veranstalter in Druckbuchstaben



Guitar,

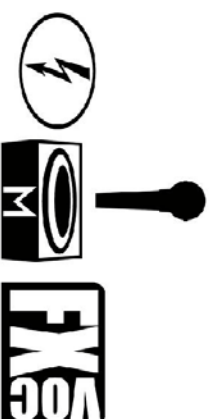
Main Vocals

Markus



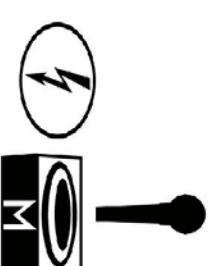
Main Vocals,
Guitar

Martin



Bass,
Backing Vocals

Tina



DI = DI Box = 230V Steckdose

FX voc = 2x XLR out (FX & Dry) 1x XLR (MIC) in

= Gesangsmikrofon = Instrumentenmikrofon

= Monitor

PUBNITS TEIL

BÜHNENPLAN