



Dirk Nerschbach
Brunekamp 13
30657 Hannover
0172.1650929
booking@tiefblau-musik.de
www.tiefblau-musik.de

Bühnenplan | technische Anweisung - tiefblau

Wir werden am _____ in folgender Besetzung auftreten:

Hauptgesang | Keyboards | Bass | Gitarre | Trompete | Posaune | Tenorsaxophon |
3x Backgroundgesang | Schlagzeug

Allgemeines:

Zum Zeitpunkt des Eintreffens der Band muss die gesamte Beschallungsanlage vollständig aufgebaut und uneingeschränkt funktionsfähig sein.

Die Band bringt ein eigenes InEar-System und Drahtlosgesangsmikrofone nebst dazu gehörenden Empfängern mit. Alle Audiosignale gehen über einen im mitgebrachten Rack befindlichen Signalsplitter, galvanisch getrennt. Die Audiosignale werden über XLR-M Stecker an die Haustechnik übergeben. Ggf. benötigte Phantomspeisung wird über das bandeigene Audiomischpult zur Verfügung gestellt.

Monitoring:

Das Monitoring erfolgt über ein eigenes InEar-System und wird unabhängig von der Beschallungsanlage und eigenständig von der Band gemischt.

Bühne:

Das Schlagzeug sollte auf einem Podest stehen.

Mikrofone und XLR-Kabel werden von der Band eigenständig mitgebracht..

Wir brauchen vier Steckdosen (230V) für Bühnenstrom, die durch einen FI-Schutzschalter (RCD) abgesichert sind und aus demselben Stromkreis wie die Beschallungsanlage gespeist werden.



Dirk Nerschbach
Brunekamp 13
30657 Hannover
0172.1650929
booking@tiefblau-musik.de
www.tiefblau-musik.de

Für Rückfragen bin ich unter der Telefonnummer 0172 1650929 zu erreichen.

Diese Liste von Anforderungen muss erfüllt werden um einen reibungslosen Ablauf des Konzertes und einen guten Klang zu gewährleisten.

Ich bin aber gerne bereit nach Absprache auf sinnvolle Kompromisse, die sich aus der Art der Veranstaltung bzw. dem verwendeten Material ergeben, einzugehen. Sollte ich keinen Rückruf durch den verantwortlichen Haustechniker erhalten, gehe ich davon aus, dass die hier beschriebenen Anforderungen ohne jegliche Änderung erfüllt werden.

Ich freue mich auf euren Rückruf. :-)

Viele Grüße,
Dirk Nerschbach

