

Technikanweisung

Stand: Jan. 2026



Für den Veranstalter:

Bitte diese Anweisung mind. 2 Wochen **vor** der Veranstaltung an die ausführende Technikfirma weitergeben.

Über den Gastspielvertrag gestattet der Veranstalter die Nutzung der vorhandenen Beschallungsanlage und Lichttechnik für die Dauer des Auftritts.

Aus folgenden Gründen müssten wir einen Auftritt abbrechen :

- Technisch nicht ausreichende Beschallungsanlage bei fehlender Vorabinformation
- Nicht ausreichender Ausgangspegel (Lautstärke) und/oder nicht abgesprochene Veränderungen am Ausgangspegel während des Auftritts.
- Keine ausreichende Sicherheit der Bandmitglieder, der Techniker oder des Veranstaltungsorts

Sofern Unklarheiten über die Eignung der vorhandenen Beschallungsanlage bestehen, empfehlen wir eine **telefonische Absprache** zwischen der vor Ort zuständigen Technikfirma und unserem Techniker (Kontakt siehe unten).

Optional kann die Beschallungsanlage durch den Künstler gestellt werden.

Dies ist verbindlich **spätestens 5 Tage vor Auftritt** dem Künstler mitzuteilen!

Dieser zusätzliche Technikeinsatz wird **kostenpflichtig** abgerechnet und i.d.R. über eine Vertragsänderung dokumentiert!

Unsere Technik besteht aus einem 4,4 KW Satellitensystem HK linear 5 für die Beschallung von ca . 400 Personen

Für die vor Ort zuständige Technikfirma:

Für die Durchführung des Auftritts werden benötigt :

- eine ausreichende und professionelle PA-Anlage mit **2 freien XLR-Eingangskanälen**.
(bitte in Bühnenmitte / hinterer Bühnenteil **vorab** 2 XLR-Kabel verlegen - Stereosummensignal/Linepegel kommt aus eigenem Mixer)
- einen **230 V Stromanschluss in Nähe der XLR-Anschlüsse**
- einen **Ansprechpartner**, der unserer Technik die vorbereiteten Anschlüsse zeigt und während des ganzen Auftritts zur Verfügung steht
- Aufgebaute **Monitorboxen sind** während der Darbietung **auszuschalten**
(Wir arbeiten mit InEar-Monitoring und wollen unnötige Rückkopplungen vermeiden).

Während unseres Auftritts dürfen **keine weiteren Funkmikrofone** auf den unten aufgeführten Frequenzen betrieben werden! Bitte **schalten Sie** insbesondere **Handmikrofone und Taschensender aus!**

Frequenzen:

2 x 1,8 GHZ (1799,800 MHZ + 1795,650 MHZ)

5 x 2,4 GHZ (Line6 Kanäle:1/2/4/5/6) = 2425/2422/2447/2428/2430 MHZ

1 x 863 100 MHZ, 1 x 864.200 MHZ, 1 x 864,900 MHZ

Kontakt Technik Jeckediz :

Marco Schmidt

Telefon: 0151/57901195

E-Mail : info@jeckediz.de