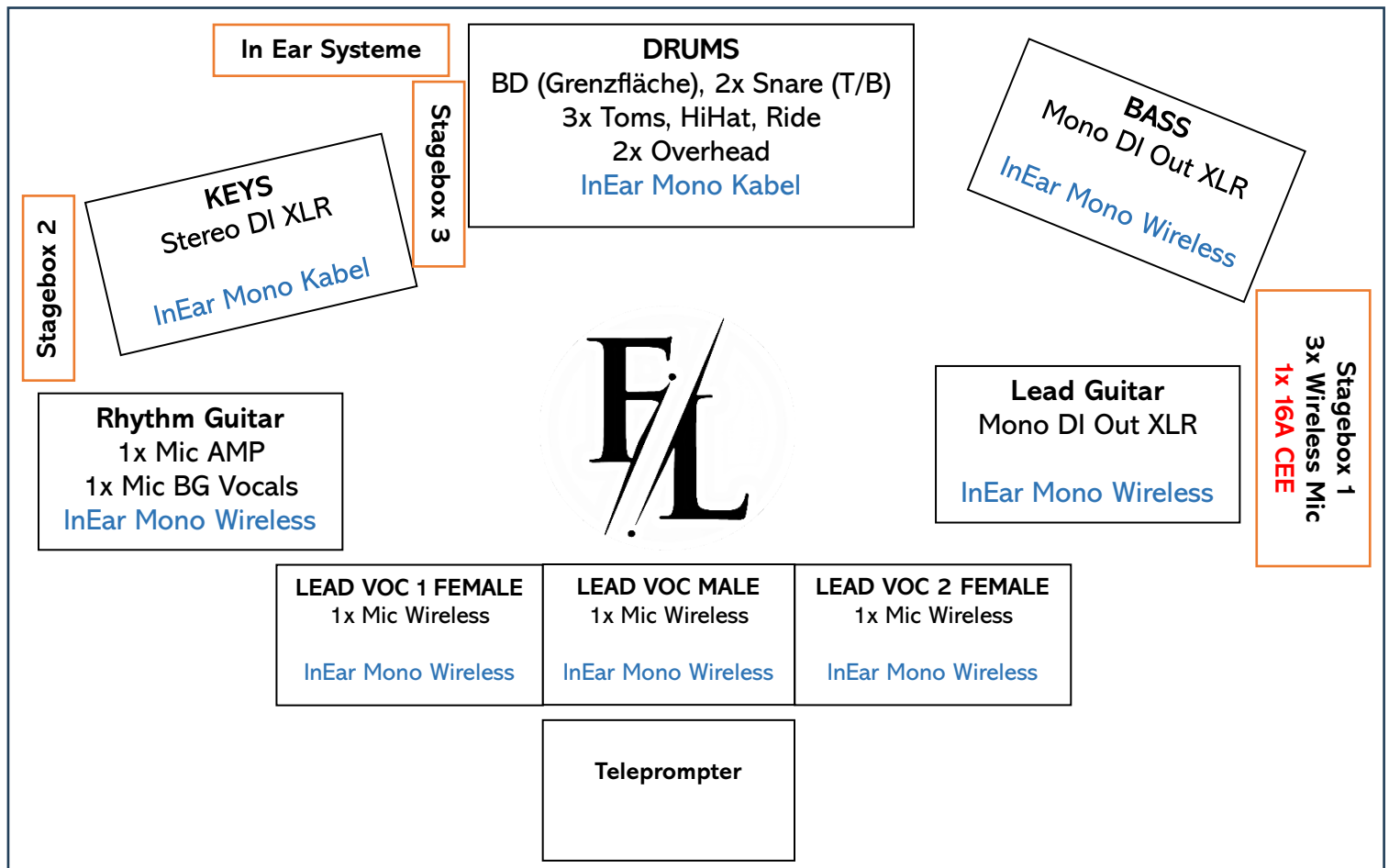


# Technical Rider - Band FaceLift

Stand: 13.04.2026



## Vom Veranstalter zur Verfügung zu stellen:

- Bühne min. 4,00 x 6,00 Meter (trocken, rutschfest und frei von Stolperfallen!)
- 3x Bühnenteile (Riser) Maße: 1x2 Meter
- 16A CEE Zuleitung an Stagebox 1
- PA nach Absprache siehe Anforderungen unten

## Tontechnische Voraussetzungen:

- Stereo XLR Eingang auf der Bühne zu PA-System (weiteres Stereo XLR für In-Fill bei Breite >6 Meter)
- CAT 5e Ethercon Strecke von FOH zu Stagebox 1 (AES50, nicht länger als 75 Meter!)
- FOH-Position mittig im Zuschauerraum, mit entsprechender Absperrung! (Alternativ seitlich)
- PA für Raum angemessen (min. 98dbA mit Headroom (auch Sub) im gesamten Zuschauerraum)
- Ab Bühnenbreite von >6 Meter: In-Fill Beschallung direkt vor der Bühne
- Bevorzugt werden Anlagen von TWAUDIÖ, Seeburg, HK Audio o.ä.

Sämtliche Mikrofonierung inkl. Stative wird, wenn nicht anders besprochen, von der Band gestellt!  
Siehe Seite 2 für Frequenzübersicht der InEar und Mikrofon Funkstrecken.

## Beleuchtung:

- Es ist für angemessene Grundbeleuchtung der Bühne (Frontbeleuchtung, Fresnel) zu sorgen
- Bevorzugt bewegtes Licht (Moving Heads, Washer, etc.), statische Lampen gerne für Ambiente

Bei technischen Rückfragen:

Henrik Henkel, 0151/50235018, [henrik@henkel-net.org](mailto:henrik@henkel-net.org)

# Technical Rider - Band FaceLift

Stand: 13.04.2026

## Frequenzübersicht:

Use-Case	Strecke	Frequenz
InEar Bass	Sennheiser XSW IEM	476.200 MHz
InEar FOH	Shure PSM 900	487.225 MHz
InEar Lead Voc Male	Shure PSM 900	488.350 MHz
Mic FOH Backup	Sennheiser EW-D	493.000 MHz
InEar Lead Voc 1 Female	LD Systems U508	823.250 MHz
InEar Backup	LD Systems MEI 1000 G2	824.100 MHz
InEar Lead Voc 2 Female	LD Systems U508	825.500 MHz
InEar Lead Guitar	LD Systems MEI 1000 G2	826.500 MHz
Frei	N/A	828.350 MHz
InEar Rhythm Guitar	LD Systems U508	830.600 MHz
Frei	N/A	831.600 MHz
Mic Lead Voc 1 Female	Sennheiser EW100 G2	863.700 MHz
Mic Lead Voc 2 Female	Sennheiser EW100 G2	864.300 MHz
Wireless Rhythm Guitar		5 GHz

Bei technischen Rückfragen:

Henrik Henkel, 0151/50235018, [henrik@henkel-net.org](mailto:henrik@henkel-net.org)