

## Ton

### Mischpult:

Soundcraft Si Impact Digitalmischpult - direkt neben Licht-FOH

### Front PA:

Top: 2x Electrovoice MTH-1, Sub: 2x 18" W-Bin

### Monitor:

4x Seeburg Acoustic Line TSM 10, 2x Seeburg Acoustic Line A4, 1x JBL JRX 100, Standard: 4-Wege Monitoring

**Optional auf Anfrage:** 2x Seeburg Acoustic Line TS Mini, 8-Wege Monitoring

### Multicore:

32/16, Stagebox mittig hintere Bühnenwand, 2x 4er Subsnake vordere Bühnenkante links & rechts

### Mikrofone:

**Shure:** 1x Beta52, 2x Beta57, 2x Beta58, 6x SM57, 7x SM58; **Beyerdynamic:** 4x Opus87, 2x M 422 N (C);

**AKG:** 1x C391; **Sennheiser:** 1x EW 100 G3 Funkstrecke mit e835 Handsender

**Optional auf Anfrage vermittelbar:** 1x Sennheiser Blackfire 509, 1x Sennheiser MD421, 2x AKG C391, 2x t.bone Ovid System CC100 inkl. diverser Instrumentenhalter, 1x Superlux E100 Grenzfläche, 1x t.bone Free Solo Funkstrecke mit Hand- und Taschensender inkl. Headset

### DI Boxen:

2x Palmer PAN04, 2x Palmer PAN02, 1x Palmer PAN01

**Optional auf Anfrage vermittelbar:** 2x Alphonon SM-50, 1x Hughes & Kettner RedBox MK II

Mikrofonkabel, Klinkenkabel, Mikrofonstative etc. in ausreichender Anzahl vorhanden.

### Auf Anfrage:

Stereomitschnitt, 32SpurMitschnitt, Videomitschnitt. Nachbearbeitung im hauseigenen Tonstudio möglich

## Licht

### FOH:

Zero88 Solution, 1x ADB Verfolger, 12-Kanal-Switch – alle direkt neben Ton-FOH

### Backtruss:

6x Martin MH6 Rush, 4x 4er Bar ACL (zwei Bars zusammen geschaltet zu Äußere Bars und Mittlere Bars)

### Bühnenseite (rechts + links):

4x Expolite TourLED42, 2x Stairville 12x3 Outdoor PAR, 2x 500W Seitenspot Weiß

### Middletruss:

3x 500W Fluter

### Frontruss:

6x 650W De Sisti Magis, 2x 2KW Theater Scheinwerfer ohne Torblenden

### Sonstiges:

2x Showtec Dynamic LED, 1x Spiegelkugel

### Mobiles:

4x Lightcraft AT3 mini, 3x LED Floorspot, div. PAR64-Spots, 1x Hazebase BASE\*HAZER\*PRO, 1x Martin Magnum 1800

### Dimmer:

2x LLT DiDi 12x 2 KW Dimmer

Videobeamer und Leinwand an Bühnenfront nach Absprache nutzbar.